

## Симметрия в задачах с параметрами

Симметрия — одно из ключевых понятий математики и физики. Вы знакомы с геометрической симметрией фигур и вообще различных объектов природы. Однако математические представления о симметрии распространяются гораздо шире: оказывается, например, что можно говорить о симметрии некоторых уравнений. Так, уравнения, выражающие фундаментальные физические законы, обладают определённой симметрией; это свидетельствует о том, что симметрия принадлежит к числу наиболее глубоких свойств нашего мира.

Что же такое симметрия уравнений? Мы не будем сейчас стремиться к строгим определениям и ограничимся следующим описанием. *Если при некотором преобразовании переменных уравнение не меняет своего вида («переходит само в себя»), то мы говорим, что это уравнение симметрично относительно данного преобразования<sup>1</sup>.*

Почему бывает важно замечать симметрию уравнений? Дело в том, что если уравнение обладает некоторой симметрией, то такой же симметрией обладают и все его решения. Значит, *не решая уравнение и исходя лишь из соображений симметрии, мы можем заранее предвидеть некоторые свойства его решений!*

Допустим, например, что требуется найти такие значения параметра, при которых уравнение имеет заданное число решений. Тогда, заметив симметрию данного уравнения, мы сможем получить необходимые условия на параметр, и останется лишь проверить, какие из найденных условий являются достаточными.

**Задача 1.** (МГУ, мехмат, 1990) Найдите все значения параметра  $b$ , при которых уравнение

$$b^2 x^2 - b \operatorname{tg}(\cos x) + 1 = 0 \quad (1)$$

имеет единственное решение.

*Решение.* Обратите внимание, что уравнение (1) не меняет своего вида при замене  $x$  на  $-x$  (ведь  $x^2$  и  $\cos x$  — чётные функции). Иными словами, уравнение (1) симметрично относительно преобразования  $x \mapsto -x$  (то есть относительно отражения в начале координат).

Следовательно, данной симметрией будут обладать и решения нашего уравнения. Именно, если  $x_0$  — корень уравнения (1), то и число  $-x_0$  будет его корнем; иначе говоря, решения уравнения (1) расположены симметрично относительно нуля. Вместе с тем, в задаче требуется, чтобы решение было только одно.

Единственная возможность — корнем уравнения (1) является нуль, и только он. В самом деле, если уравнение имеет ненулевое решение, то всего решений будет как минимум два. Подставляя  $x = 0$  в уравнение (1), получим

$$-b \operatorname{tg} 1 + 1 = 0,$$

откуда

$$b = \operatorname{ctg} 1. \quad (2)$$

---

<sup>1</sup>Мы сейчас не делаем различия между уравнениями и системами уравнений. Да его, в общем-то, и нет; например, система уравнений

$$\begin{cases} f(x, y) = 0, \\ g(x, y) = 0 \end{cases}$$

равносильна уравнению  $|f(x, y)| + |g(x, y)| = 0$ . Поэтому, говоря о симметрии уравнений, мы имеем в виду также и симметрию систем уравнений.

Это — *необходимое* условие на  $b$  (только при таком  $b$  наше уравнение может иметь нулевое решение). Теперь вопрос в том, является ли это условие *достаточным*; то есть, окажется ли при  $b = \operatorname{ctg} 1$  нулевое решение и в самом деле единственным, или же уравнение (1) будет иметь и другие корни помимо нуля.

Для выяснения достаточности условия (2) подставим данное значение  $b$  в уравнение (1):

$$\operatorname{ctg}^2 1 \cdot x^2 - \operatorname{ctg} 1 \cdot \operatorname{tg}(\cos x) + 1 = 0.$$

Перепишем это следующим образом:

$$\frac{\operatorname{tg}(\cos x)}{\operatorname{tg} 1} = 1 + \frac{x^2}{\operatorname{tg}^2 1}. \quad (3)$$

Тангенс является возрастающей функцией на интервале  $(-\frac{\pi}{2}; \frac{\pi}{2})$ . Косинус, являющийся аргументом тангенса, принимает значения из отрезка  $[-1; 1]$ , а этот отрезок находится внутри интервала  $(-\frac{\pi}{2}; \frac{\pi}{2})$ . Следовательно, справедливо неравенство  $\operatorname{tg}(\cos x) \leq \operatorname{tg} 1$ , то есть левая часть уравнения (3) не превосходит 1. В то же время правая часть (3) не меньше 1, и равенство возможно лишь в том случае, когда обе они равны 1, то есть при  $x = 0$ .

Итак, мы показали, что условие (2) является достаточным: при  $b = \operatorname{ctg} 1$  уравнение (1) имеет единственное (нулевое) решение.

Ответ:  $b = \operatorname{ctg} 1$ .

**Задача 2.** (МГУ, химический ф-т, 2002) Найти все значения параметра  $a$ , при каждом из которых уравнение

$$9^{-x+1} \cdot 3^{x^2} + a^3 + 5a^2 + a + \sqrt{2} = \sin \frac{\pi x}{4} + \cos \frac{\pi x}{4} + 3$$

имеет единственное решение.

Решение. Обозначим  $b = a^3 + 5a^2 + a$ . Имеем:

$$9 \cdot 3^{x(x-2)} + b + \sqrt{2} = \sin \frac{\pi x}{4} + \cos \frac{\pi x}{4} + 3. \quad (4)$$

Оказывается, данное уравнение не меняет своего вида при замене  $x$  на  $2 - x$  (это отражение в точке  $x = 1$ ). В самом деле, посмотрим, как преобразуются выражения с переменной при преобразовании  $x \mapsto 2 - x$ :

$$\begin{aligned} x(x-2) &\mapsto (2-x)(2-x-2) = (x-2)x; \\ \sin \frac{\pi x}{4} + \cos \frac{\pi x}{4} &\mapsto \sin \frac{\pi(2-x)}{4} + \cos \frac{\pi(2-x)}{4} = \sin \left( \frac{\pi}{2} - \frac{\pi x}{4} \right) + \cos \left( \frac{\pi}{2} - \frac{\pi x}{4} \right) = \\ &= \cos \frac{\pi x}{4} + \sin \frac{\pi x}{4}. \end{aligned}$$

Итак, уравнение (4) симметрично относительно преобразования  $x \mapsto 2 - x$ . Следовательно, если  $x_0$  — корень уравнения (4), то и  $2 - x_0$  также будет его корнем. Поэтому единственным решением уравнения (4) может быть только неподвижная точка преобразования  $x \mapsto 2 - x$ :

$$x = 2 - x \quad \Rightarrow \quad x = 1.$$

Подставляя  $x = 1$  в уравнение (4), получим:

$$3 + b + \sqrt{2} = \frac{\sqrt{2}}{2} + \frac{\sqrt{2}}{2} + 3,$$

откуда  $b = 0$ . Это — необходимое условие единственности решения уравнения (4), и теперь надо выяснить, является ли оно достаточным.

Подставляем  $b = 0$  в уравнение (4):

$$9 \cdot 3^{x(x-2)} + \sqrt{2} = \sin \frac{\pi x}{4} + \cos \frac{\pi x}{4} + 3,$$

или

$$3^{1+(x-1)^2} - 3 = \sqrt{2} \sin \left( \frac{\pi x}{4} + \frac{\pi}{4} \right) - \sqrt{2}. \quad (5)$$

Левая часть уравнения (5) неотрицательна, а правая часть — неположительна. Поэтому равенство возможно лишь в том случае, когда обе части одновременно равны нулю, то есть при  $x = 1$ . Тем самым показано, что при  $b = 0$  уравнение (4) в самом деле имеет единственное решение  $x = 1$ .

Остаётся найти соответствующие значения параметра  $a$ :

$$a^3 + 5a^2 + a = 0 \quad \Leftrightarrow \quad a(a^2 + 5a + 1) = 0 \quad \Leftrightarrow \quad a = 0, \frac{-5 \pm \sqrt{21}}{2}.$$

Ответ:  $a = 0, \frac{-5 \pm \sqrt{21}}{2}$ .

**Задача 3.** Найти все значения  $a$ , при которых уравнение

$$x + \frac{1}{x} + \frac{a}{1 + \left| x - \frac{1}{x} \right|} = a^2 \quad (6)$$

имеет единственное решение.

*Решение.* Легко видеть, что уравнение (6) не меняет своего вида при преобразовании  $x \mapsto \frac{1}{x}$  (такое преобразование называется инверсией). Следовательно, наряду с решением  $x_0$  имеется также решение  $\frac{1}{x_0}$ , и поэтому единственным решением уравнения (6) может быть лишь неподвижная точка нашего преобразования:

$$x = \frac{1}{x} \quad \Rightarrow \quad x = \pm 1.$$

Подставляя  $x = -1$  в уравнение (6), получим  $a^2 - a + 2 = 0$ ; тут корней нет. Подставляя  $x = 1$  в уравнение (6), получим  $a^2 - a - 2 = 0$ , то есть  $a = -1$  или  $a = 2$ . Это — необходимые условия на параметр  $a$ . Проверим, достаточны ли они.

Пусть  $a = -1$ . Тогда уравнение (6) примет вид:

$$x + \frac{1}{x} = 1 + \frac{1}{1 + \left| x - \frac{1}{x} \right|}. \quad (7)$$

Если  $x < 0$ , то левая часть уравнения (7) отрицательна, а правая часть положительна, так что решений быть не может. Если же  $x > 0$ , то левая часть (7) не меньше 2 (как сумма двух взаимно обратных положительных чисел), а правая часть — не больше 2 (поскольку к единице прибавляется дробь, не превосходящая единицу). Следовательно, равенство (7) возможно лишь тогда, когда обе части одновременно равны 2, то есть при  $x = 1$ . Итак,  $a = -1$  годится: в этом случае уравнение (6) действительно имеет единственное решение  $x = 1$ .

Пусть теперь  $a = 2$ . Уравнение (6) примет вид:

$$x + \frac{1}{x} + \frac{2}{1 + \left| x - \frac{1}{x} \right|} = 4. \quad (8)$$

Рассмотрим функцию в левой части уравнения (8):

$$f(x) = x + \frac{1}{x} + \frac{2}{1 + \left|x - \frac{1}{x}\right|}.$$

Мы видим, что  $f(1) = 4$ , и теперь нас интересует, является ли  $x = 1$  единственным корнем уравнения  $f(x) = 4$ .

Нетрудно понять, что это не так. В самом деле, имеем  $f(4) > 4$  и в то же время  $f(2) = \frac{33}{10} < 4$ . Функция  $f$  непрерывна при  $x \neq 0$ , и поэтому на интервале  $(2; 4)$  найдётся значение  $x$ , при котором выполнено равенство  $f(x) = 4$ . Значит, условие  $a = 2$  не является достаточным для единственности решения, и потому значение  $a = 2$  не годится.

Ответ:  $a = -1$ .

**Задача 4.** (МГУ, химический ф-т, 2005) При каких значениях параметра  $a$  уравнение

$$|x| + \left| \frac{2x-1}{3x-2} \right| = a \quad (9)$$

имеет ровно три решения?

Решение. Оказывается, симметрией уравнения (9) служит преобразование

$$x \mapsto \frac{2x-1}{3x-2}. \quad (10)$$

В самом деле, при этом преобразовании первое слагаемое левой части уравнения переходит во второе, а второе слагаемое — в первое:

$$\frac{2x-1}{3x-2} \mapsto \frac{2\frac{2x-1}{3x-2}-1}{3\frac{2x-1}{3x-2}-2} = \frac{2(2x-1)-(3x-2)}{3(2x-1)-2(3x-2)} = x.$$

Уравнение (9) при преобразовании (10) переходит само в себя, так что наряду с решением  $x_0$  будет и решение  $\frac{2x_0-1}{3x_0-2}$ . Поэтому для того, чтобы решений было ровно три, необходимо, чтобы одним из решений была неподвижная точка нашего преобразования:

$$x = \frac{2x-1}{3x-2} \Rightarrow 3x^2 - 4x + 1 = 0 \Rightarrow x = 1 \text{ или } x = \frac{1}{3}.$$

Подставляя поочерёдно  $x = 1$  и  $x = \frac{1}{3}$  в уравнение (9), получаем соответственно  $a = 2$  и  $a = \frac{2}{3}$ . Это — необходимые условия на параметр  $a$ . Теперь надо проверить их достаточность, то есть подставить полученные значения  $a$  в уравнение (9) и выяснить, действительно ли получается ровно три решения (а не какое-то другое нечётное число) в каждом из этих случаев.

Пусть  $a = 2$ . Уравнение (9) примет вид:

$$|x| + \left| \frac{2x-1}{3x-2} \right| = 2. \quad (11)$$

Решаем данное уравнение, снимая модули на промежутках  $(-\infty; 0]$ ,  $[0; \frac{1}{2}]$ ,  $[\frac{1}{2}; \frac{2}{3})$  и  $(\frac{2}{3}; +\infty)$ .

1.  $x > \frac{2}{3}$  или  $0 \leq x \leq \frac{1}{2}$ . Тогда

$$x + \frac{2x-1}{3x-2} = 2 \Leftrightarrow 3x^2 - 6x + 3 = 0 \Leftrightarrow x = 1.$$

Условие  $x > \frac{2}{3}$  выполнено, так что  $x = 1$  — корень уравнения (11).

2.  $\frac{1}{2} \leq x < \frac{2}{3}$ . Тогда

$$x - \frac{2x-1}{3x-2} = 2 \Leftrightarrow 3x^2 - 10x + 5 = 0 \Leftrightarrow x = \frac{5 \pm \sqrt{10}}{3}.$$

Первый корень  $\frac{5+\sqrt{10}}{3}$  больше 1 и потому не принадлежит рассматриваемому промежутку. Для второго корня имеем оценки:

$$\begin{aligned} \frac{5-\sqrt{10}}{3} - \frac{1}{2} &= \frac{7-2\sqrt{10}}{6} = \frac{\sqrt{49}-\sqrt{40}}{6} > 0; \\ \frac{5-\sqrt{10}}{3} - \frac{2}{3} &= \frac{3-\sqrt{10}}{3} = \frac{\sqrt{9}-\sqrt{10}}{3} < 0. \end{aligned}$$

Таким образом, число  $\frac{5-\sqrt{10}}{3}$  принадлежит рассматриваемому промежутку и потому является корнем уравнения (11).

3.  $x \leq 0$ . Тогда

$$-x + \frac{2x-1}{3x-2} = 2 \Leftrightarrow 3x^2 + 2x - 3 = 0 \Leftrightarrow x = \frac{-1 \pm \sqrt{10}}{3}.$$

Рассматриваемому промежутку принадлежит число  $\frac{-1-\sqrt{10}}{3}$ , которое, таким образом, является корнем уравнения (11).

Итак, уравнение (11) имеет ровно три корня, так что значение  $a = 2$  подходит. Точно так же убеждаемся (сделайте это самостоятельно!), что и в случае  $a = \frac{2}{3}$  тоже получается ровно три корня. Здесь оба необходимых условия оказались к тому же достаточными.

Ответ:  $a = 2$  или  $a = \frac{2}{3}$ .

**Задача 5.** При каких значениях  $a$  система

$$\begin{cases} ax^2 + a - 1 = y - |\sin x|, \\ \operatorname{tg}^2 x + y^2 = 1 \end{cases} \quad (12)$$

имеет единственное решение?

*Решение.* Система не меняет своего вида при замене  $x$  на  $-x$ ; иными словами, система (12) симметрична относительно преобразования  $(x, y) \mapsto (-x, y)$  (которое является отражением координатной плоскости относительно оси ординат). Следовательно, наряду с решением  $(x_0, y_0)$  система (12) будет иметь также решение  $(-x_0, y_0)$ , и поэтому случай единственного решения возможен лишь при  $x_0 = 0$  (то есть когда решением системы служит неподвижная точка преобразования, расположенная на оси ординат).

Подставляя в (12) значение  $x = 0$ , получим систему

$$\begin{cases} a - 1 = y, \\ y^2 = 1, \end{cases}$$

из которой легко находим  $a = 2$  или  $a = 0$ . Это необходимые условия единственности решения; проверим, являются ли они достаточными.

Пусть  $a = 2$ . Тогда система (12) примет вид:

$$\begin{cases} 2x^2 + 1 = y - |\sin x|, \\ \operatorname{tg}^2 x + y^2 = 1 \end{cases} \quad (13)$$

Из второго уравнения (13) мы видим, что  $|y| \leq 1$ . Поэтому для правой части первого уравнения имеем оценку:  $y - |\sin x| \leq 1$ . В то же время его левая часть:  $2x^2 + 1 \geq 1$ , так что равенство в первом уравнении (13) возможно лишь в случае одновременного равенства обеих частей единице, то есть при  $x = 0, y = 1$ . Пара  $(0, 1)$  удовлетворяет также второму уравнению и потому является единственным решением системы (13). Стало быть, значение  $a = 2$  нам подходит.

Пусть теперь  $a = 0$ . Система (12) примет вид:

$$\begin{cases} -1 = y - |\sin x|, \\ \operatorname{tg}^2 x + y^2 = 1. \end{cases}$$

Можно указать два решения полученной системы:  $(0, -1)$  и  $(\pi, -1)$ . Следовательно, значение  $a = 0$  не годится.

Ответ:  $a = 2$ .

**Задача 6.** (МГУ, филологич. ф-т, 2002) Найти все  $a$ , при которых система

$$\begin{cases} y \geq (x - a)^2, \\ x \geq (y - a)^2 \end{cases} \quad (14)$$

имеет единственное решение.

*Решение.* Заметим, что система (14) переходит сама в себя при замене  $x$  на  $y$  и  $y$  на  $x$ . Иными словами, наша система симметрична относительно преобразования  $(x, y) \mapsto (y, x)$ , которое является отражением координатной плоскости относительно прямой  $y = x$  (рис. 1).

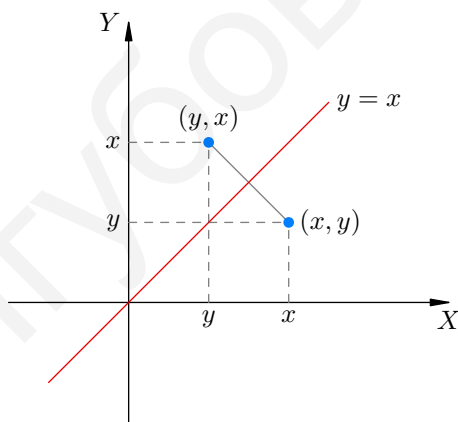


Рис. 1. Отражение  $(x, y) \mapsto (y, x)$

Следовательно, наряду с решением  $(x_0, y_0)$  система имеет также решение  $(y_0, x_0)$ . Поэтому для того, чтобы система (14) имела единственное решение, необходимо, чтобы выполнялось равенство  $x_0 = y_0$  (то есть чтобы решением системы служила неподвижная точка преобразования, расположенная на прямой  $y = x$ ).

Полагая в системе  $y = x$ , получим неравенство

$$x \geq (x - a)^2 \Leftrightarrow x^2 - (2a + 1)x + a^2 \leq 0. \quad (15)$$

Но на прямой  $y = x$  должна быть лишь одна точка, являющаяся решением нашего неравенства; поэтому полученное квадратное неравенство (15) должно иметь единственное решение. Значит, дискриминант должен обратиться в нуль:

$$D = (2a + 1)^2 - 4a^2 = 0,$$

откуда  $a = -\frac{1}{4}$ . Это — необходимое условие на параметр, и нужно проверить его достаточность.

Подставляем  $a = -\frac{1}{4}$  в систему (14):

$$\begin{cases} y \geq \left(x + \frac{1}{4}\right)^2, \\ x \geq \left(y + \frac{1}{4}\right)^2 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} x^2 + \frac{x}{2} - y + \frac{1}{16} \leq 0, \\ y^2 + \frac{y}{2} - x + \frac{1}{16} \leq 0. \end{cases}$$

Сложим неравенства полученной системы:

$$x^2 - \frac{x}{2} + \frac{1}{16} + y^2 - \frac{y}{2} + \frac{1}{16} \leq 0 \Leftrightarrow \left(x - \frac{1}{4}\right)^2 + \left(y - \frac{1}{4}\right)^2 \leq 0.$$

Единственным решением данного неравенства будет пара  $\left(\frac{1}{4}; \frac{1}{4}\right)$ . Она же будет единственным решением системы (14) при  $a = -\frac{1}{4}$ , что мы и хотели проверить.

Ответ:  $a = -\frac{1}{4}$ .

Во всех рассмотренных задачах наблюдалась симметрия относительно какого-то одного преобразования. Однако симметрий может быть несколько!

**Задача 7.** Найти все значения  $a$ , при которых система

$$\begin{cases} |x| + |y| = 1, \\ x^2 + y^2 = a \end{cases} \quad (16)$$

имеет ровно четыре решения.

*Решение.* Система не меняет своего вида, если заменить  $x$  на  $-x$ , или  $y$  на  $-y$ , или поменять местами  $x$  и  $y$ . Иными словами, система (16) симметрична относительно преобразований

$$(x, y) \mapsto (-x, y), \quad (x, y) \mapsto (x, -y), \quad (x, y) \mapsto (y, x).$$

Следовательно, если  $(x_0, y_0)$  — решение системы (16), то решениями будут также пары  $(-x_0, y_0)$ ,  $(x_0, -y_0)$ ,  $(-x_0, -y_0)$ ,  $(y_0, x_0)$ ,  $(-y_0, x_0)$ ,  $(y_0, -x_0)$ ,  $(-y_0, -x_0)$ . Все эти пары получаются в результате последовательных отражений исходной точки относительно координатных осей и прямых  $y = \pm x$  (рис. 2).

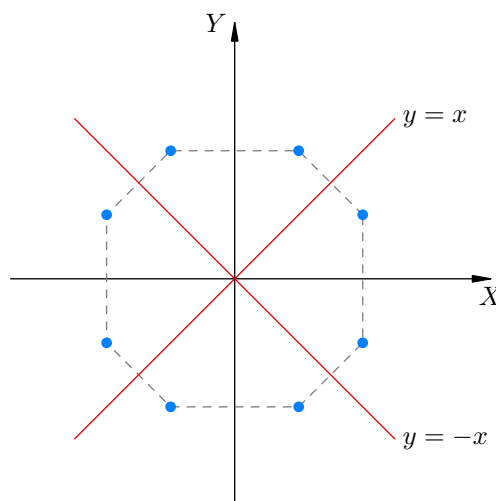


Рис. 2. Симметрия решений системы (16)

Таким образом, если система (16) имеет решение, расположенное вне прямых  $x = 0$ ,  $y = 0$ ,  $y = \pm x$ , то у этой системы будет не менее восьми решений. Ровно четыре решения система может иметь лишь в том случае, когда она имеет решение, расположенное на одной из прямых  $x = 0$ ,  $y = 0$ ,  $y = \pm x$  (тогда восьмиугольник вырождается в квадрат, рис. 3).

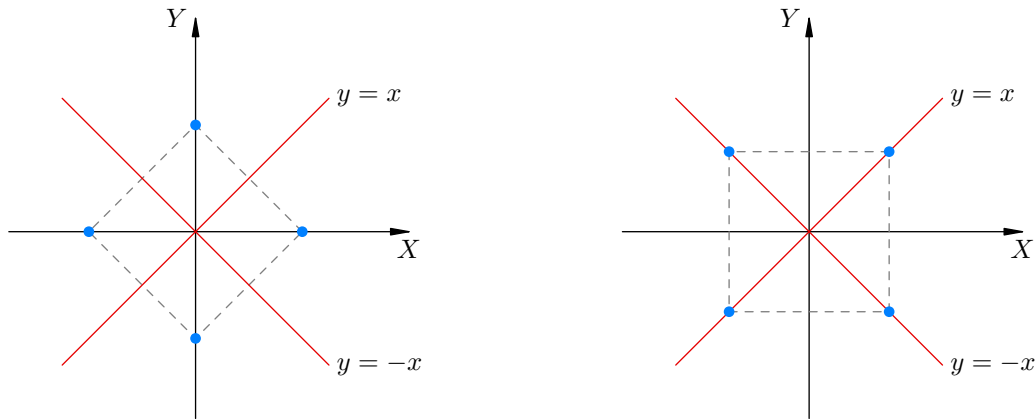


Рис. 3. Система (16) имеет ровно четыре решения

Если  $x = 0$  или  $y = 0$ , то из системы (16) получаем  $a = 1$ . Если же  $y = \pm x$  (то есть  $|y| = |x|$ ), то из системы (16) получаем  $a = \frac{1}{2}$ . Это необходимые условия на параметр. Остаётся проверить, достаточны ли они.

Пусть  $a = 1$ . Тогда система (16) примет вид:

$$\begin{cases} |x| + |y| = 1, \\ x^2 + y^2 = 1. \end{cases} \quad (17)$$

Делаем замену  $u = |x|$ ,  $v = |y|$ :

$$\begin{cases} u + v = 1, \\ u^2 + v^2 = 1. \end{cases}$$

Решаем эту систему и убеждаемся, что у неё ровно два решения:  $u = 1$ ,  $v = 0$  и  $u = 0$ ,  $v = 1$ . Эти две пары  $(u, v)$  дают ровно четыре пары  $(x, y)$  решений системы (17):  $(1, 0)$ ,  $(-1, 0)$ ,  $(0, 1)$ ,  $(0, -1)$ . Таким образом, значение  $a = 1$  годится.

Пусть теперь  $a = \frac{1}{2}$ . Тогда система (16) примет вид:

$$\begin{cases} |x| + |y| = 1, \\ x^2 + y^2 = \frac{1}{2}. \end{cases} \quad (18)$$

Снова делаем замену  $u = |x|$ ,  $v = |y|$ :

$$\begin{cases} u + v = 1, \\ u^2 + v^2 = \frac{1}{2}. \end{cases}$$

Эта система имеет единственное решение  $u = v = \frac{1}{2}$ , которое даёт ровно четыре решения системы (18):  $(\frac{1}{2}, \frac{1}{2})$ ,  $(-\frac{1}{2}, \frac{1}{2})$ ,  $(\frac{1}{2}, -\frac{1}{2})$ ,  $(-\frac{1}{2}, -\frac{1}{2})$ . Следовательно, значение  $a = \frac{1}{2}$  также является подходящим.

Ответ:  $a = 1$  или  $a = \frac{1}{2}$ .

## Задачи

1. («Покори Воробьёвы горы!», 2012) Найдите все значения параметра  $a$ , при каждом из которых графики функций

$$f(x) = 3^{2x^2-4x+3} + a^3 \quad \text{и} \quad g(x) = a \cdot 3^{x^2-2x+3} - 5$$

имеют ровно три общие точки.

$\frac{7}{88} \wedge + 1 = -1$

2. («Покори Воробьёвы горы!», 2017) Найдите все значения  $a$ , при каждом из которых система

$$\begin{cases} 1 - \sqrt{|x-1|} = \sqrt{3|y|}, \\ x^2 + 9y^2 + a = 2x - 1 \end{cases}$$

имеет ровно четыре различных решения.

$\frac{8}{1} - 1 =$

3. («Покори Воробьёвы горы!», 2016) Найдите все значения  $a$ , при которых имеет единственное решение система

$$\begin{cases} (x^2 + 1)a = y - \cos x, \\ \sin^4 x + |y| = 1. \end{cases}$$

$z = v$

4. («Покори Воробьёвы горы!», 2014) Найдите все значения  $a$ , при каждом из которых система

$$\begin{cases} y - a^2 + 5(a - 1) = (a^2 - 5a + 6)(x - 3)^6 + \sqrt{(x - 3)^2}, \\ x^2 + y^2 = 2(3x - 4) \end{cases}$$

имеет ровно одно решение.

$\forall = v \text{ или } 1 = v$

5. («Покори Воробьёвы горы!», 2014) Найдите все значения  $a$ , при каждом из которых уравнение

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

имеет единственное решение.

$\exists = v \text{ или } 0 = v$

6. («Физтех», 2009) Найдите, при каких значениях параметра  $a$  система уравнений

$$\begin{cases} x - y^2 - a = 0, \\ x^2 - y + a = 0. \end{cases}$$

имеет единственное решение.

$\frac{p}{1}$

7. (МГУ, ф-т почвоведения, 2001) При каких значениях  $b$  уравнение

$$\operatorname{tg} |b| = \log_2 (\cos x - |x|)$$

имеет ровно один корень?

$$\mathbb{Z} \ni u \text{ ' } u \text{ } = q$$

8. (МГУ, мехмат, 1990) Найти все  $a$ , при которых уравнение

$$x^2 - 2a \sin \cos x + a^2 = 0$$

имеет единственный корень.

$$\Gamma \cap \mathbb{S} \mathbb{Z} = v \text{ или } 0 = v$$

9. (МГУ, геологич. ф-т, 2003) При каких значениях  $a$  уравнение

$$2\pi^2(x-2)^2 + 4a \cos(2\pi x) - 25a^3 = 0$$

имеет единственное решение?

$$\frac{z}{z} - '0 = v$$

10. (МГУ, физический ф-т, 1999) При каких значениях  $a$  уравнение

$$\cos 2x + 2 \cos x - 2a^2 - 2a + 1 = 0$$

имеет ровно одно решение на промежутке  $[0; 2\pi)$ ?

$$\Gamma \text{ ' } \mathbb{Z} - = v$$

11. (МГУ, ф-т психологии, 1995) Найти все  $a$ , при которых неравенство

$$\cos x - 2\sqrt{x^2 + 9} \leqslant -\frac{x^2 + 9}{a + \cos x} - a$$

имеет единственное решение.

$$\mathbb{Z} = v$$

12. (МГУ, химический ф-т, 1999) Найти все  $a$ , при которых уравнение

$$\left| \frac{x(2^x - 1)}{2^x + 1} + 2a \right| = a^2 + 1$$

имеет нечётное число корней.

$$\Gamma \mp = v$$

13. (МГУ, химический ф-т, 2002) Найти все значения  $a$ , при которых уравнение

$$2^{-x^2} \cdot 4^x + \sin \frac{\pi x}{4} + \cos \frac{\pi x}{4} - 2 = a^3 - 3a^2 + a + \sqrt{2}$$

имеет единственное решение.

$$\frac{z}{z^2 + 8} \cdot 0 = v$$

14. (МГУ, ВМК, 1998) Найти все  $a$ , при которых уравнение

$$2^{\frac{2x}{1+x^2}} + a \cos \frac{x^2 - 1}{x} + a^2 = \frac{5}{4}$$

имеет единственный корень.

$$\frac{z}{z} - = v$$

15. (МГУ, химический ф-т, 2005) При каких значениях параметра  $a$  уравнение

$$|x| + \left| \frac{x+1}{3x-1} \right| = a$$

имеет ровно три решения?

$$\overline{z} = v$$

16. (МГУ, экономич. ф-т, 2002) Найти все  $a$ , при которых неравенство

$$\sqrt[4]{x^2 - 6ax + 10a^2} + \sqrt[4]{3 + 6ax - x^2 - 10a^2} \geq \sqrt[4]{\sqrt{3a + 24} - \frac{3}{\sqrt{2}} + |y - \sqrt{2}a^2| + |y - \sqrt{3}a|}$$

имеет единственное решение.

$$\frac{z}{z} \wedge = v$$

17. (МГУ, экономич. ф-т, 2005) Найти все  $b$ , при которых уравнение

$$b^2 \sin \left( \frac{\pi + 2}{2} - x \right) + \sin^2 \left( \frac{2x}{b+1} - \frac{2}{b+1} \right) - b\sqrt{4x^2 + 8 - 8x} = 3 + \arcsin |1 - x|$$

имеет единственное решение.

$$\varepsilon = q$$

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

$$\text{а) } \begin{cases} (|x| + 1) a = y + \cos x, \\ \sin^4 x + y^2 = 1; \end{cases} \quad \text{б) } \begin{cases} 2^{|x|} + |x| = y + x^2 + a, \\ x^2 + y^2 = 1 \end{cases}$$

имеет единственное решение.

$$0 = v \text{ (} 9 : z = v \text{ (} v$$

19. (МГУ, МШЭ, 2005) Найти все  $b$ , при которых система

$$\begin{cases} (x^2 + 1)b = y + \cos 2x, \\ 2^{|\sin x|} + |y| = 2 \end{cases}$$

имеет единственное решение.

$$\boxed{z = q}$$

20. (МГУ, экономич. ф-т, 1987) Найти все  $a$ , при которых система

$$\begin{cases} 3 \cdot 2^{|x|} + 5|x| + 4 = 3y + 5x^2 + 3a, \\ x^2 + y^2 = 1 \end{cases}$$

имеет единственное решение.

$$\boxed{\frac{z}{v} = v}$$

21. (МГУ, ф-т почвоведения, 2007) Найти все  $a$ , при которых система

$$\begin{cases} \left(5 - 2\sqrt{6}\right)^x + \left(5 + 2\sqrt{6}\right)^x - 5a = y - |y| - 8, \\ x^2 - (a - 4)y = 0 \end{cases}$$

имеет единственное решение.

$$\boxed{\bar{v} = v \text{ или } \bar{z} = v}$$

22. (МГУ, экономич. ф-т, 1990) Найти все  $a$ , при которых система

$$\begin{cases} \left(3 - 2\sqrt{2}\right)^y + \left(3 + 2\sqrt{2}\right)^y - 3a = x^2 + 6x + 5, \\ y^2 - (a^2 - 5a + 6)x^2 = 0, \\ -6 \leq x \leq 0 \end{cases}$$

имеет единственное решение.

$$\boxed{\bar{z} \cdot 1 = v}$$

23. (МГУ, ИСАА, 1991) При каких значениях  $b$  система

$$\begin{cases} x^2 + y^2 = 2, \\ |y| - x = b \end{cases}$$

имеет ровно три решения?

$$\boxed{\bar{z}^{\wedge} = q}$$

24. (МГУ, ф-т почвоведения, 1995) При каких значениях  $b$  система

$$\begin{cases} 4y = 4b + 3 - x^2 + 2x, \\ x^2 + y^2 = 2x \end{cases}$$

имеет два решения?

$$(0; 2) \ni q$$

25. (МГУ, ИСАА, 1998) При каких значениях  $a$  система

$$\begin{cases} x^4 - (a - 1)\sqrt{a + 3} \cdot y + a^4 + 2a^3 - 9a^2 - 2a + 8 = 0, \\ y = \sqrt{a + 3} \cdot x^2 \end{cases}$$

имеет ровно три различных решения?

$$2 = v$$

26. (МГУ, ф-т гос. управления, 2002) Найти все  $a$ , при которых система

$$\begin{cases} (3\sqrt{x|x|} + |y| - 3)(|x| + 3|y| - 9) = 0, \\ (x - a)^2 + y^2 = 25 \end{cases}$$

имеет ровно три решения.

$$9, 4 \mp = v$$

27. (МГУ, физический ф-т, 1981) Найти все  $a$ , при которых система

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

имеет единственное решение.

$$2^{\wedge} \mp = v$$

28. (МГУ, экономич. ф-т, 1977) Найти все  $a$ , при которых система

$$\begin{cases} x^2 + y^2 = 2(1 + a), \\ (x + y)^2 = 14 \end{cases}$$

имеет ровно два различных решения.

$$\frac{2}{5} = v$$

29. (МГУ, филологич. ф-т, 1984) Найти все  $a$ , при которых система

$$\begin{cases} y \geq x^2 + 2a, \\ x \geq y^2 + 2a \end{cases}$$

имеет единственное решение.

$$\frac{8}{1} = v$$

30. (МГУ, филологич. ф-т, 1992) Найти все  $a$ , при которых система

$$\begin{cases} ax^2 + 4ax - y + 7a + 1 = 0, \\ ay^2 - x - 2ay + 4a - 2 = 0 \end{cases}$$

имеет единственное решение.

$$\frac{9}{8} \cdot \frac{1}{1} = v$$

31. (МГУ, географич. ф-т, 1997) Найти все  $a$ , при которых система

$$\begin{cases} ax^2 - 2ax - 2y + 4a - 2 \leq 0, \\ ay^2 + 4ay - 2x + 7a + 4 \leq 0 \end{cases}$$

имеет единственное решение.

$$\frac{8}{1} = v$$

32. (МГУ, мехмат, 2001) Найти все  $a$ , при которых система

$$\begin{cases} (a - 1)x^2 + 2ax + a + 4 \leq 0, \\ ax^2 + 2(a + 1)x + a + 1 \geq 0 \end{cases}$$

имеет единственное решение.

$$\frac{8}{1} \cdot \frac{1}{8} = v$$

33. (МГУ, биологич. ф-т, 1991) Найти все  $a$ , при которых система

$$\begin{cases} z \cos(x - y) + (2 + xy) \sin(x + y) - z = 0, \\ x^2 + (y - 1)^2 + z^2 = a + 2x, \\ (x + y + a \sin^2 x) ((1 - a) \ln(1 - xy) + 1) = 0 \end{cases}$$

имеет единственное решение.

$$1 = v$$

34. (МГУ, химический ф-т, 1986) Найти все  $a$ , при которых система

$$\begin{cases} \sqrt{|y + 3|} = 1 - \sqrt{5|x|}, \\ 16a - 9 - 6y = 25x^2 + y^2 \end{cases}$$

имеет ровно четыре различных решения.

$$\frac{91}{1} \cdot \frac{871}{1} = v$$

