

Дюжина задач на параметры

Задачи из сборника «30 задач, ЕГЭ-2019» и других источников, а также специально составленные задачи

Шевкин А. В., Заслуженный учитель РФ.
avshevkin@mail.ru **www.shevkin.ru**

Выражаю сердечную благодарность учителям математики Назарову М.Г. за помощь в подготовке презентации, Пукасу Ю.О. за исправление ошибки.

Сборник «30 задач, ЕГЭ-2019». Вариант 12

1. Найдите все значения a , при каждом из которых наименьшее значение функции $y = 2ax + |x^2 - 8x + 15|$ больше 1.

Решение. Переформулируем задачу. Найдём все значения a , при каждом из которых неравенство

$$|x^2 - 8x + 15| > 1 - 2ax \quad (1)$$

выполняется при любом значении a . Обозначим $b = -2a$.

Перепишем неравенство (1) в виде:

$$|x^2 - 8x + 15| > 1 + bx \quad (2)$$

Строим в одной системе координат графики функций:

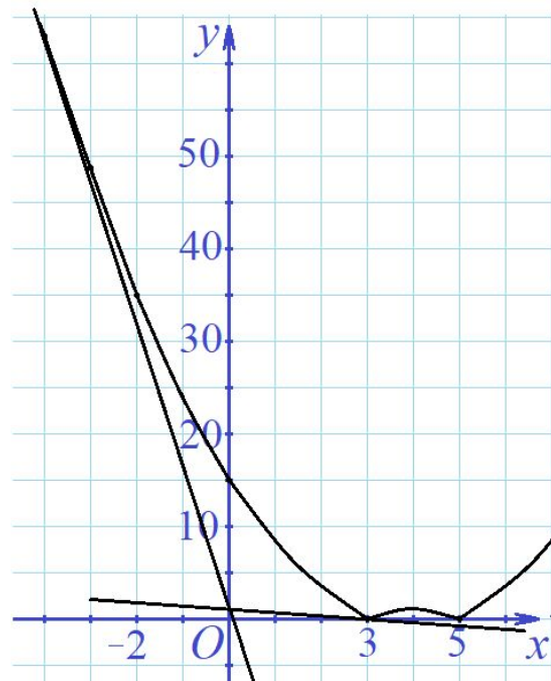
1) $y = |x^2 - 8x + 15|$ и 2) $y = 1 + bx$.

Графический способ

1. Найдите все значения a , при каждом из которых наименьшее значение функции $y = 2ax + |x^2 - 8x + 15|$ больше 1.

...Неравенство (2) выполняется при любых значениях x при тех значениях b , при которых все точки графика функции 1) находятся выше соответствующих точек прямой 2).

Верхняя граница значений b соответствует прямой $y = 1 + bx$, проходящей через точки $(0; 1)$ и $(3; 0)$, т. е. $b = -\frac{1}{3}$. При больших значениях b прямая пересекает более чем в одной точке.



Графический способ

1. Найдите все значения a , при каждом из которых наименьшее значение функции $y = 2ax + |x^2 - 8x + 15|$ больше 1.

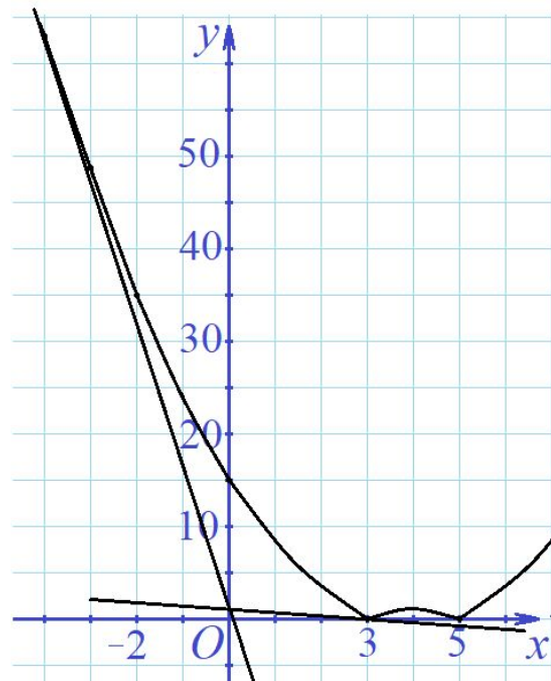
...Нижнюю границу значений b найдём из условия, что прямая $y = 1 + bx$ и парабола $y = x^2 - 8x + 15$ пересекаются в одной точке.

Уравнение

$$x^2 - 8x + 15 = 1 + bx$$

имеет единственный корень при $b = -8 - 2\sqrt{14}$ и $b = -8 + 2\sqrt{14}$.

Первое из этих значений соответствует изображённому на рисунке случаю.

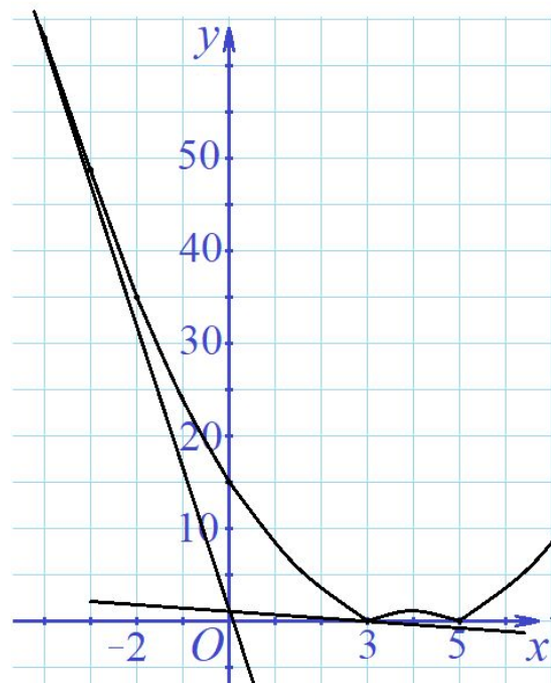


Графический способ

1. Найдите все значения a , при каждом из которых наименьшее значение функции $y = 2ax + |x^2 - 8x + 15|$ больше 1.

...Итак, графики функции 1) и прямой 2) имеют единственную общую точку при $b = -\frac{1}{3}$ и при $b = -8 - 2\sqrt{14}$, не имеют общих точек, т. е. график функции 1) находится выше прямой 2) и неравенство (2) выполняется для любого значения x при $-8 + 2\sqrt{14} < b < -\frac{1}{3}$. Откуда следует, что $-8 + 2\sqrt{14} < -2a < -\frac{1}{3}$, т. е.

$$\frac{1}{6} < a < 4 + \sqrt{14}.$$



Досрочный экзамен. Резерв. 10.04.2019

2. Найдите все значения a , при каждом из которых уравнение

$$3\sin x - \cos x = a \quad (1)$$

имеет ровно 1 корень на отрезке $\left[\frac{\pi}{4}; \frac{3\pi}{4}\right]$.

Решение. Разделим уравнение (1) на $\sqrt{3^2 + (-1)^2} = \sqrt{10}$:

$$\frac{3}{\sqrt{10}} \sin x - \frac{1}{\sqrt{10}} \cos x = \frac{a}{\sqrt{10}}. \quad (2)$$

В первой четверти существует число t , такое, что $\sin t = \frac{1}{\sqrt{10}}$, $\cos t = \frac{3}{\sqrt{10}}$.

Вспомогательный угол

2. Найдите все значения a , при каждом из которых уравнение

$$3\sin x - \cos x = a \quad (1)$$

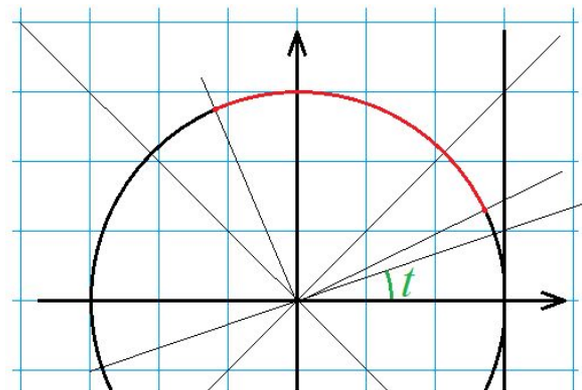
имеет ровно 1 корень на отрезке $\left[\frac{\pi}{4}; \frac{3\pi}{4}\right]$.

Решение. Разделим уравнение (1) на $\sqrt{3^2 + (-1)^2} = \sqrt{10}$:

$$\frac{3}{\sqrt{10}} \sin x - \frac{1}{\sqrt{10}} \cos x = \frac{a}{\sqrt{10}}. \quad (2)$$

В первой четверти существует число t , такое, что $\sin t = \frac{1}{\sqrt{10}}$, $\cos t = \frac{3}{\sqrt{10}}$. Тогда $\operatorname{tg} t = \frac{1}{3}$ и из

$$\frac{\pi}{4} \leq x \leq \frac{3\pi}{4} \text{ следует, что } \frac{\pi}{4} - t \leq x - t \leq \frac{3\pi}{4} - t.$$



Вспомогательный угол

2. Найдите все значения a , при каждом из которых уравнение

$$3\sin x - \cos x = a \quad (1)$$

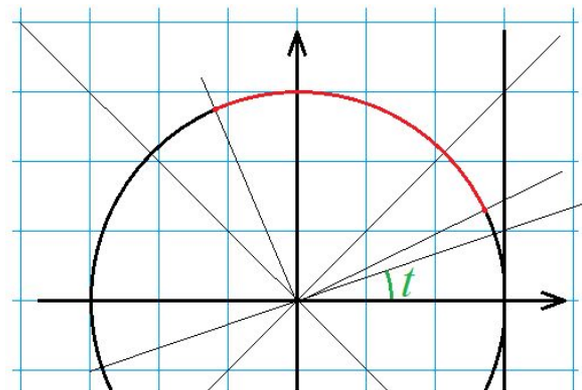
имеет ровно 1 корень на отрезке $\left[\frac{\pi}{4}; \frac{3\pi}{4}\right]$.

... Причём $\frac{\pi}{2} < \frac{3\pi}{4} - t < \frac{3\pi}{4}$, а $0 < \frac{\pi}{4} - t < \frac{\pi}{4}$ (см. рис.).

Перепишем уравнение (2) в виде:

$$\sin(x - t) = \frac{a}{\sqrt{10}}. \quad (3)$$

Уравнение (3) имеет ровно 1 корень на отрезке $\left[\frac{\pi}{4}; \frac{3\pi}{4}\right]$, если: $\frac{a}{\sqrt{10}} = 1$, т. е. $a = \sqrt{10}$.



Вспомогательный угол

2. Найдите все значения a , при каждом из которых уравнение

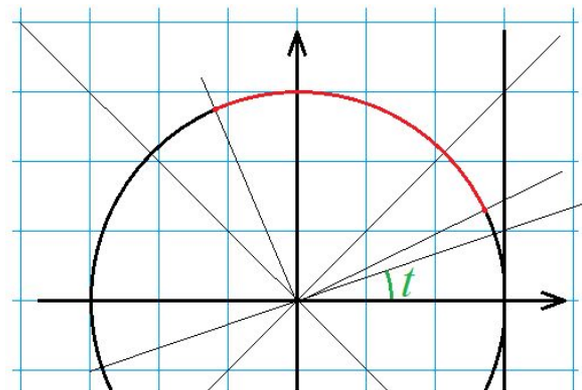
$$3\sin x - \cos x = a \quad (1)$$

имеет ровно 1 корень на отрезке $\left[\frac{\pi}{4}; \frac{3\pi}{4}\right]$.

...Или если

$$\sin\left(\frac{\pi}{4} - t\right) \leq \sin(x - t) < \sin\left(\frac{3\pi}{4} - t\right),$$
$$\frac{\sqrt{2}}{2} \cdot \frac{3}{\sqrt{10}} - \frac{\sqrt{2}}{2} \cdot \frac{1}{\sqrt{10}} \leq \frac{a}{\sqrt{10}} < \frac{\sqrt{2}}{2} \cdot \frac{3}{\sqrt{10}} + \frac{\sqrt{2}}{2} \cdot \frac{1}{\sqrt{10}},$$
$$\sqrt{2} \leq a < 2\sqrt{2}.$$

Ответ. $\sqrt{2} \leq a < 2\sqrt{2}$, $a = \sqrt{10}$.



Замена неизвестного

3. Найдите все значения a , при каждом из которых уравнение

$$\lg^2(2x^2 - 4x + 3) + (3a^2 + 5a + 7) \cdot \lg(2x^2 - 4x + 3) - 2a + 3 = 0 \quad (1)$$

имеет хотя бы 1 корень.

Решение. Заметим, что $2x^2 - 4x + 3 = 2(x - 1)^2 + 1 \geq 1$, значит, $t = \lg(2x^2 - 4x + 3) \geq 0$; $3a^2 + 5a + 7 > 0$.

Замена неизвестного

3. Найдите все значения a , при каждом из которых уравнение

$$\lg^2(2x^2 - 4x + 3) + (3a^2 + 5a + 7) \cdot \lg(2x^2 - 4x + 3) - 2a + 3 = 0 \quad (1)$$

имеет хотя бы 1 корень.

Решение. Заметим, что $2x^2 - 4x + 3 = 2(x - 1)^2 + 1 \geq 1$, значит, $t = \lg(2x^2 - 4x + 3) \geq 0$; $3a^2 + 5a + 7 > 0$.

Перепишем уравнение (1) в виде

$$t^2 + (3a^2 + 5a + 7)t - 2a + 3 = 0 \quad (2)$$

Задача свелась к отысканию всех значений a , таких, что уравнение (2) имеет хотя бы один неотрицательный корень.

Замена неизвестного

3. Найдите все значения a , при каждом из которых уравнение

$$\lg^2(2x^2 - 4x + 3) + (3a^2 + 5a + 7) \cdot \lg(2x^2 - 4x + 3) - 2a + 3 = 0 \quad (1)$$

имеет хотя бы 1 корень.

...Если $-2a + 3 = 0$, т. е. если $a = 1,5$, то уравнение (2) имеет вид:

$$\begin{aligned} t^2 + (3a^2 + 5a + 7)t &= 0, \\ t(t + 3a^2 + 5a + 7) &= 0. \end{aligned} \quad (3)$$

Уравнение (3) имеет единственный корень $t_1 = 0$. Значит, $a = 1,5$ удовлетворяет условиям задачи (уравнение (1) имеет корень $x_1 = 1$).

Замена неизвестного

3. Найдите все значения a , при каждом из которых уравнение

$$\lg^2(2x^2 - 4x + 3) + (3a^2 + 5a + 7) \cdot \lg(2x^2 - 4x + 3) - 2a + 3 = 0 \quad (1)$$

имеет хотя бы 1 корень.

...Если $-2a + 3 > 0$, т. е. если $a < 1,5$, то уравнение (2) не имеет корней, так как его левая часть положительна, а правая – нуль.

Если $-2a + 3 < 0$, т. е. если $a > 1,5$, то квадратичная функция $f(t) = t^2 + (3a^2 + 5a + 7)t - 2a + 3$ в точке $t = 0$ принимает отрицательное значение, а так как коэффициент при t^2 положительный, то функция имеет два нуля t_1 и t_2 разных знаков.

Замена неизвестного

3. Найдите все значения a , при каждом из которых уравнение

$$\lg^2(2x^2 - 4x + 3) + (3a^2 + 5a + 7) \cdot \lg(2x^2 - 4x + 3) - 2a + 3 = 0 \quad (1)$$

имеет хотя бы 1 корень.

...Это означает, что при $t > 1,5$ уравнение (2) имеет положительный корень, тогда и уравнение (1) имеет корень, т. е. все $a > 1,5$ удовлетворяют условиям задачи.

Объединив все найденные значения a , имеем: $a \geq 1,5$.

Ответ. $a \geq 1,5$.

Графический способ

4. Найдите все значения a , при каждом из которых уравнение

$$x^2 - 2a \sin(\cos x) + a^2 = 0 \quad (1)$$

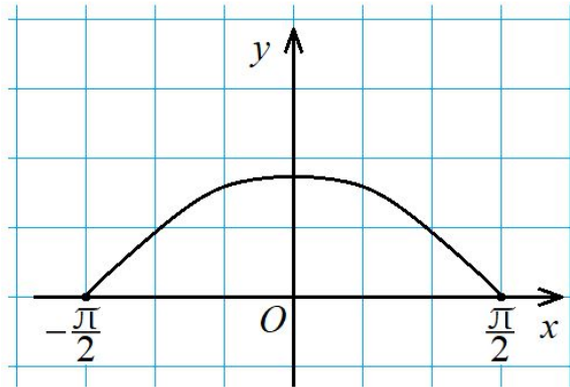
имеет единственный корень.

Решение. Перепишем уравнение в виде

$$x^2 + a^2 = 2a \sin(\cos x) \quad (2)$$

Все значения функции $y = x^2 + a^2$ неотрицательны. График – парабола, ветви которой направлены вверх.

На промежутке $-\frac{\pi}{2} \leq x \leq \frac{\pi}{2}$ функция $y = \sin(\cos x)$ достигает наибольшего значения $\sin 1$ в точке $x = 0$.



Графический способ

4. Найдите все значения a , при каждом из которых уравнение

$$x^2 - 2a \sin(\cos x) + a^2 = 0 \quad (1)$$

имеет единственный корень.

...При $a < 0$ значения функции $y = 2a \sin(\cos x)$ отрицательны на промежутке $-\frac{\pi}{2} < x < \frac{\pi}{2}$, её график не имеет общих точек с параболой.

При $a = 0$ уравнение (1) имеет единственный корень $x = 0$.

При $a > 0$ уравнение (1) имеет единственный корень при условии, что $0^2 + a^2 = 2a \sin(\cos 0)$, т. е. при $a = 2 \sin 1$.

Графический способ

4. Найдите все значения a , при каждом из которых уравнение

$$x^2 - 2a \sin(\cos x) + a^2 = 0 \quad (1)$$

имеет единственный корень.

...Осталось убедиться, что при $a = 0$ и при $a = 2\sin 1$ уравнение (1) не имеет других решений.

При $a = 0$ это очевидно, а при $a = 2\sin 1$ уравнение (1) можно записать в виде

$$x^2 = 4\sin 1 (\sin(\cos x) - \sin 1).$$

При $x = 0$ равенство верно, при $x \neq 0$ — нет, т. к.. правая часть уравнения отрицательна, а левая положительна.

Ответ. $a = 0, a = 2\sin 1$.

Метод xOa

5. Найдите все значения a , при каждом из которых уравнение

$$\log_{x+1}(x^2 + ax) = 1 \quad (1)$$

имеет единственный корень.

Решение. Уравнение (1) имеет единственный корень при таком значении a , при котором система

$$\begin{cases} x + 1 > 0 \\ x + 1 \neq 1 \\ x^2 + ax > 0 \\ x^2 + ax = x + 1. \end{cases}$$

имеет единственное решение x .

Метод xOa

... Уравнение системы

$$x^2 + ax = x + 1 \quad (2)$$

имеет два корня при любом значении a , значит, нужно найти, при каких значениях a один корень уравнения удовлетворяет ограничениям: $x > -1$, $x \neq 0$, $x^2 + ax > 0$, а другой – нет.

Но это долгая история. Мы пойдём другим путём.

Рассмотрим уравнение (2) с двумя неизвестными. Будем изображать его решения $(x; a)$ точками $(x; a)$ в системе координат xOa – отсюда и название метода.

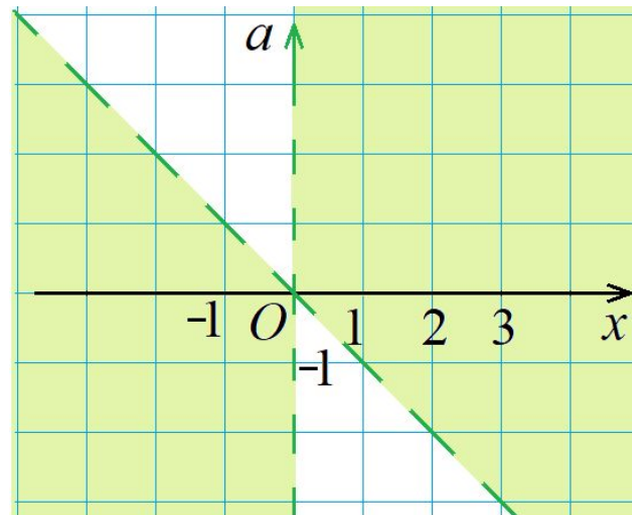
Метод xOa

...Начнём с ограничения $x^2 + ax > 0$, которое запишем в виде

$$x(x + a) > 0. \quad (3)$$

Левая часть неравенства (3) обращается в нуль для каждой пары чисел $(x; a)$, если $x = 0$ или $a = -x$. Все такие точки лежат на пунктирных прямых, координаты этих точек не удовлетворяют неравенству (3).

Все точки $(x; a)$, координаты которых удовлетворяют неравенству (3), лежат в закрашенных областях. Надо найти все значения a , при каждом из которых одно решение $(x; a)$ уравнения (2) принадлежит закрашенной области, другое — нет.

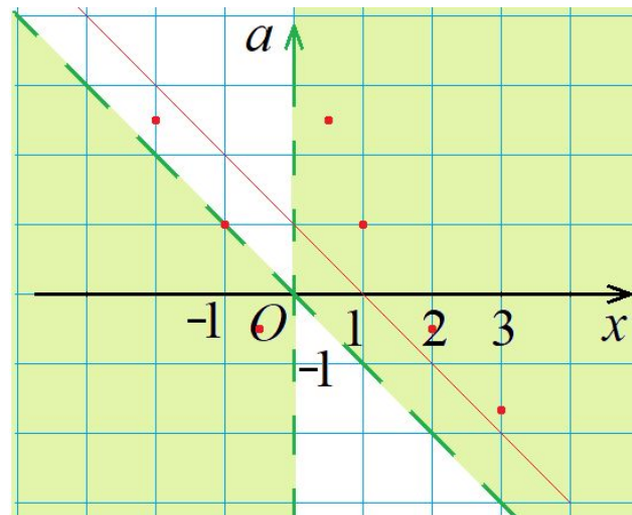


Метод xOa

...Так как $x \neq 0$, то перепишем уравнение (2) в виде

$$a = -x + 1 + \frac{1}{x}. \quad (4)$$

Построим график функции (4), применяя метод «сложения» графиков для функций $a = -x + 1$ и $a = \frac{1}{x}$.



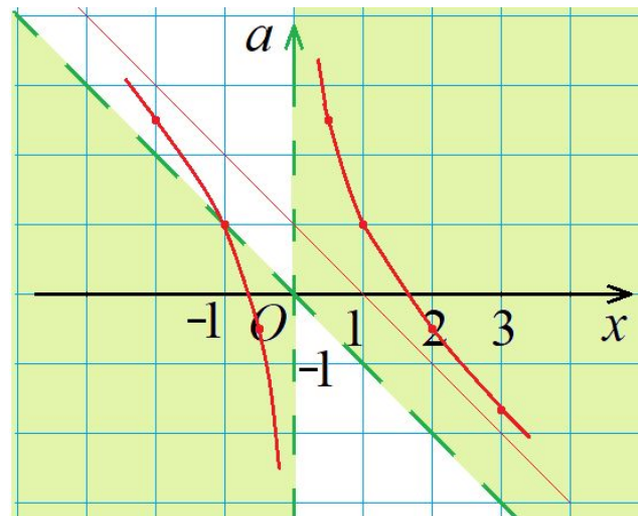
Метод xOa

...Так как $x \neq 0$, то перепишем уравнение (2) в виде

$$a = -x + 1 + \frac{1}{x}. \quad (4)$$

Построим график функции (4), применяя метод «сложения» графиков для функций $a = -x + 1$ и $a = \frac{1}{x}$.

Получим две «ветви» графика.



Метод xOa

...Так как $x \neq 0$, то перепишем уравнение (2) в виде

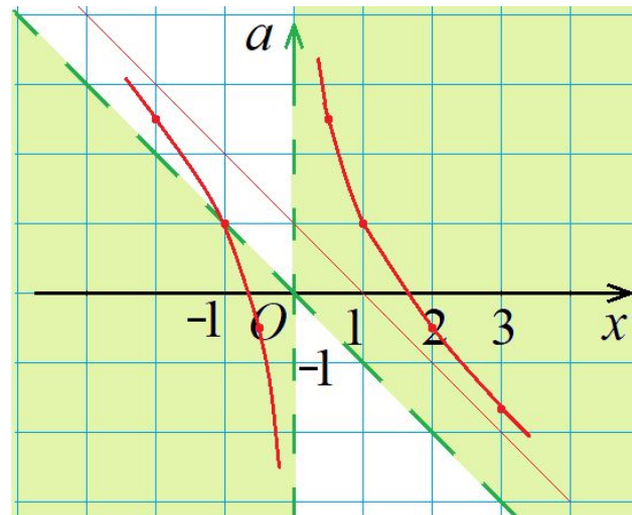
$$a = -x + 1 + \frac{1}{x}. \quad (4)$$

Построим график функции (4), применяя метод «сложения» графиков для функций $a = -x + 1$ и $a = \frac{1}{x}$.

Получим две «ветви» графика.

Нашим ограничениям удовлетворяют лишь точки графика функции (4), лежащие в закрашенной области. Уравнение (1) имеет единственный корень лишь при $a \geq 1$.

Ответ. $a \geq 1$.



Метод областей

6. Найдите все значения a , при каждом из которых система

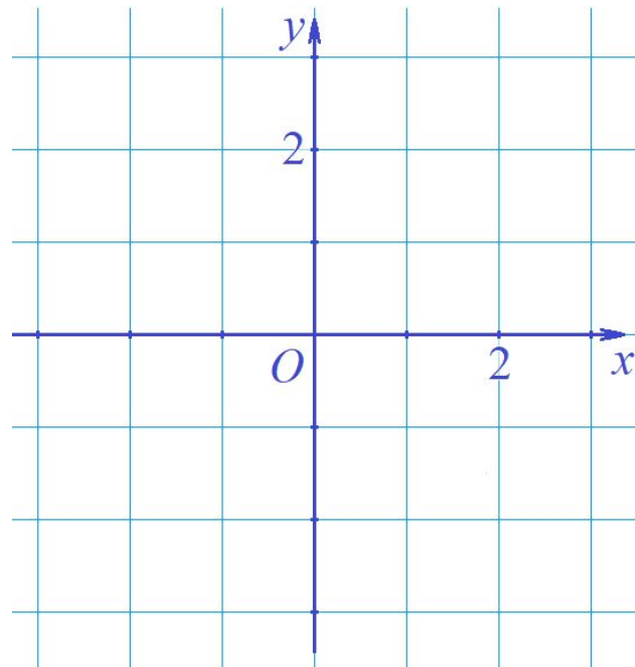
$$\begin{cases} |x - y| + |x + y| = 2x^2 & (1) \\ 2y - x = 2a & (2) \end{cases}$$

имеет три решения.

Решение. Построим в системе координат xOy фигуру F , заданную уравнением (1).

$|x - y| = 0$, если $y = x$;

$|x + y| = 0$, если $y = -x$.



Метод областей

6. Найдите все значения a , при каждом из которых система

$$\begin{cases} |x - y| + |x + y| = 2x^2 & (1) \\ 2y - x = 2a & (2) \end{cases}$$

имеет три решения.

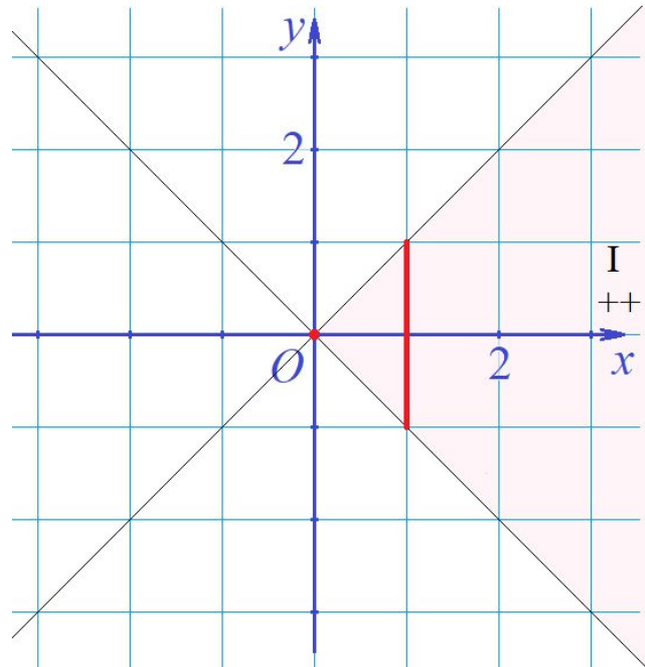
...Прямые $y = x$ и $y = -x$ разбивают плоскость на 4 области.

В области I уравнение (1) имеет вид:

$$x - y + x + y = 2x^2,$$

$$x(x - 1) = 0,$$

$x = 0$, $x = 1$, y — любое число.



Метод областей

6. Найдите все значения a , при каждом из которых система

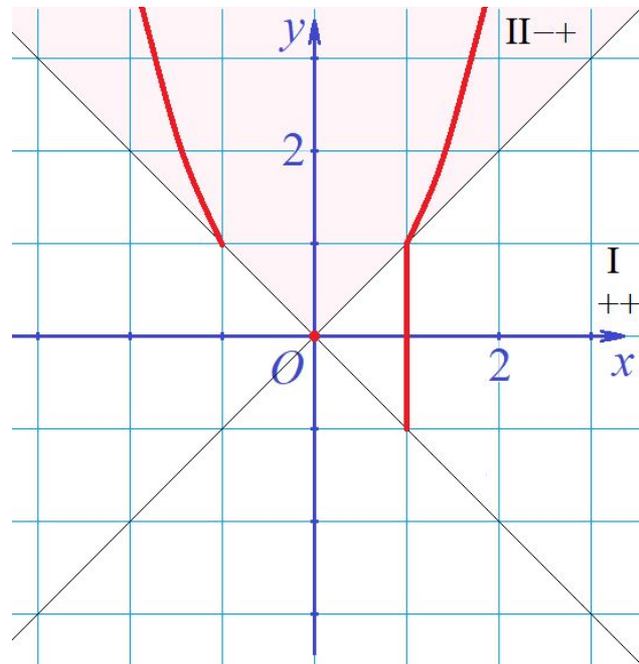
$$\begin{cases} |x - y| + |x + y| = 2x^2 & (1) \\ 2y - x = 2a & (2) \end{cases}$$

имеет три решения.

...В области II уравнение (1) имеет вид:

$$\begin{aligned} -x + y + x + y &= 2x^2, \\ y &= x^2. \end{aligned}$$

Дальше можно рассмотреть области III и IV...



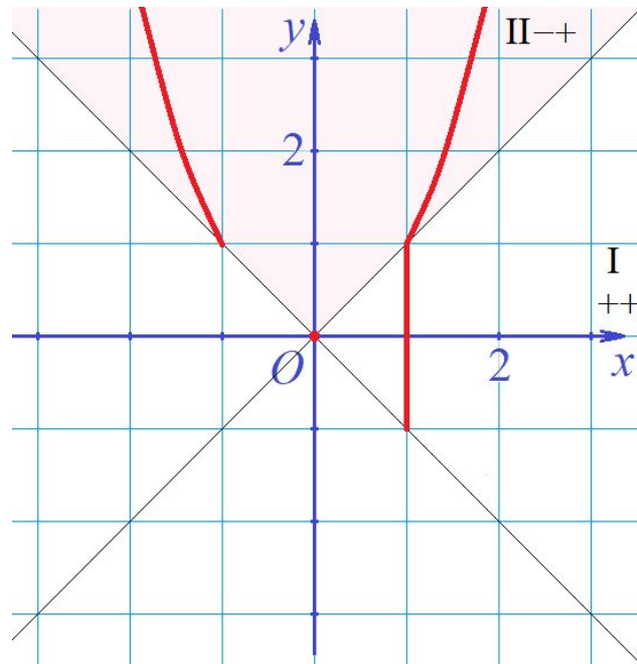
Метод областей

6. Найдите все значения a , при каждом из которых система

$$\begin{cases} |x - y| + |x + y| = 2x^2 & (1) \\ 2y - x = 2a & (2) \end{cases}$$

имеет три решения.

...Заметим, что вместе с точкой $(x; y)$ фигуре F принадлежит и точка $(-x; -y)$.



Метод областей

6. Найдите все значения a , при каждом из которых система

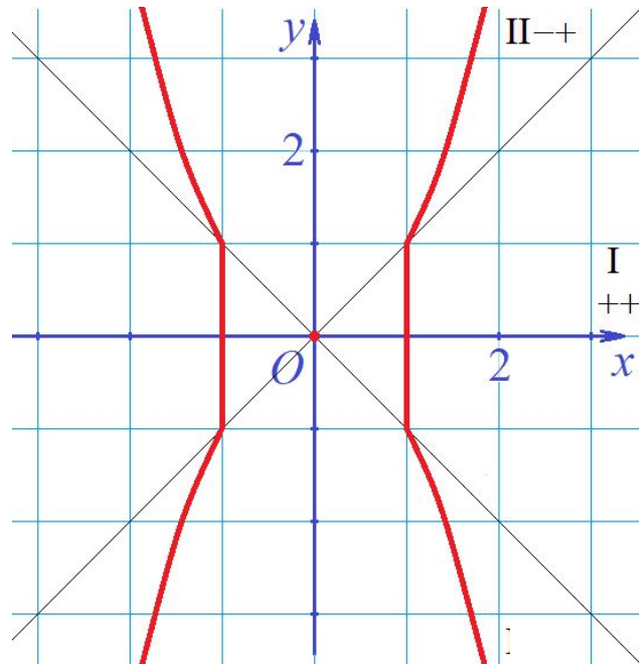
$$\begin{cases} |x - y| + |x + y| = 2x^2 & (1) \\ 2y - x = 2a & (2) \end{cases}$$

имеет три решения.

...Заметим, что вместе с точкой $(x; y)$ фигуре F принадлежит и точка $(-x; -y)$.

То есть фигура F симметрична относительно начала координат.

Уравнение (2) задаёт прямую $y = 0,5x + a$.



Метод областей

6. Найдите все значения a , при каждом из которых система

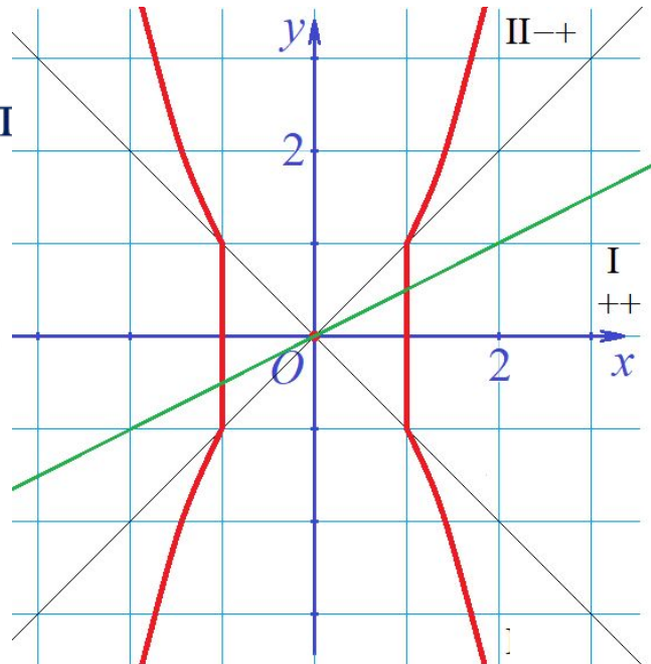
$$\begin{cases} |x - y| + |x + y| = 2x^2 & (1) \\ 2y - x = 2a & (2) \end{cases}$$

имеет три решения.

...При $a = 0$ прямая $y = 0,5x + a$ пересекает фигуру F в трёх точках. Система имеет три решения.

При $a \neq 0$ прямая $y = 0,5x + a$ пересекает фигуру F в двух точках. Система имеет два решения.

Ответ. $a = 0$.



Метод областей

7. Найдите все значения a , при каждом из которых система

$$\begin{cases} x^2 + |x^2 - 2x| = y^2 + |y^2 - 2y| & (1) \\ x + y = a & (2) \end{cases}$$

имеет более двух решений.

Решение. Построим в системе координат xOy фигуру F , заданную уравнением (1).

Модули обращаются в нуль при $x = 0$,
 $x = 2$ и $y = 0$, $y = 2$ соответственно.

Метод областей

7. Найдите все значения a , при каждом из которых система

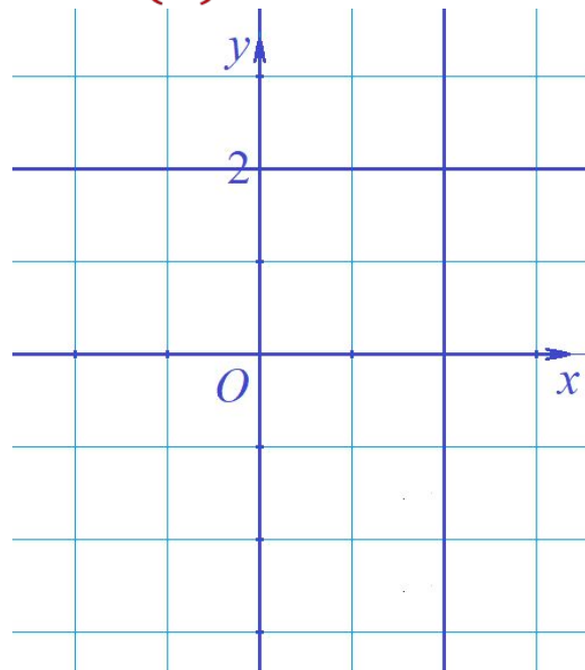
$$\begin{cases} x^2 + |x^2 - 2x| = y^2 + |y^2 - 2y| & (1) \\ x + y = a & (2) \end{cases}$$

имеет более двух решений.

Решение. Построим в системе координат xOy фигуру F , заданную уравнением (1).

Модули обращаются в нуль при $x = 0$,
 $x = 2$ и $y = 0$, $y = 2$ соответственно.

Эти четыре прямые разбивают плоскость на 9 областей.



Метод областей

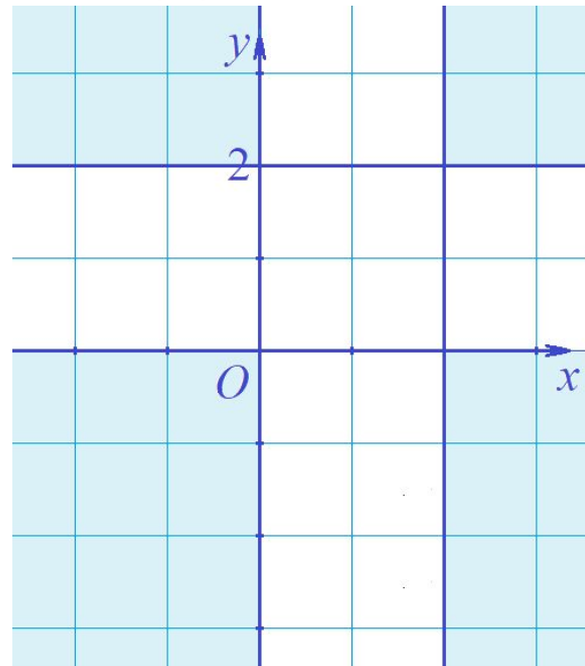
7. Найдите все значения a , при каждом из которых система

$$\begin{cases} x^2 + |x^2 - 2x| = y^2 + |y^2 - 2y| & (1) \\ x + y = a & (2) \end{cases}$$

имеет более двух решений.

...В каждой из закрашенных областей оба модуля раскроем со знаком «+», уравнение (1) имеет вид:

$$\begin{aligned} x^2 + x^2 - 2x &= y^2 + y^2 - 2y, \\ (y - x)(y + x - 1) &= 0. \end{aligned}$$



Метод областей

7. Найдите все значения a , при каждом из которых система

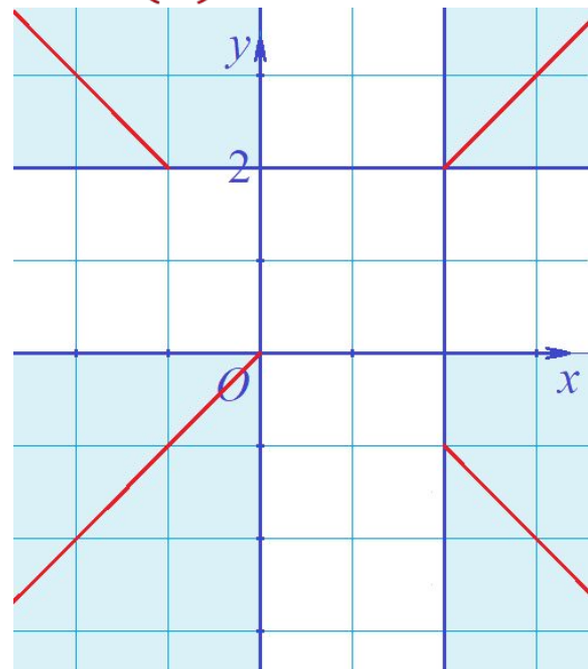
$$\begin{cases} x^2 + |x^2 - 2x| = y^2 + |y^2 - 2y| & (1) \\ x + y = a & (2) \end{cases}$$

имеет более двух решений.

...В каждой из закрашенных областей оба модуля раскроем со знаком «+», уравнение (1) имеет вид:

$$\begin{aligned} x^2 + x^2 - 2x &= y^2 + y^2 - 2y, \\ (y - x)(y + x - 1) &= 0. \end{aligned}$$

Все решения этого уравнения изобразим точками прямых $y = x$ и $y = -x + 1$.



Метод областей

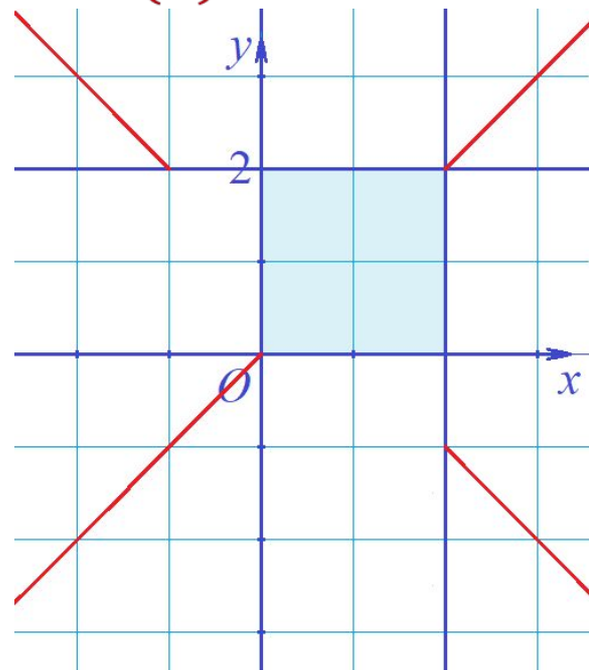
7. Найдите все значения a , при каждом из которых система

$$\begin{cases} x^2 + |x^2 - 2x| = y^2 + |y^2 - 2y| & (1) \\ x + y = a & (2) \end{cases}$$

имеет более двух решений.

...Внутри центральной области оба модуля раскроем со знаком «-», уравнение (1) имеет вид:

$$\begin{aligned} x^2 - x^2 + 2x &= y^2 - y^2 + 2y, \\ y &= x. \end{aligned}$$



Метод областей

7. Найдите все значения a , при каждом из которых система

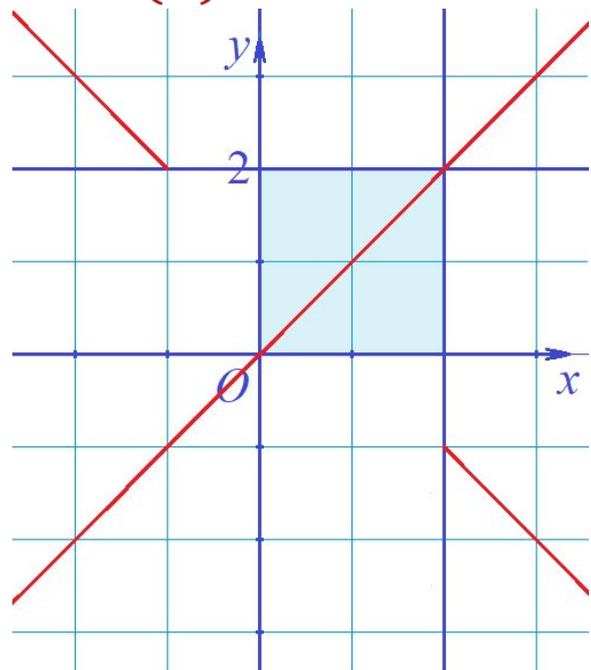
$$\begin{cases} x^2 + |x^2 - 2x| = y^2 + |y^2 - 2y| & (1) \\ x + y = a & (2) \end{cases}$$

имеет более двух решений.

...Внутри центральной области оба модуля раскроем со знаком «-», уравнение (1) имеет вид:

$$\begin{aligned} x^2 - x^2 + 2x &= y^2 - y^2 + 2y, \\ y &= x. \end{aligned}$$

Все решения этого уравнения изобразим точками прямой $y = x$.



Метод областей

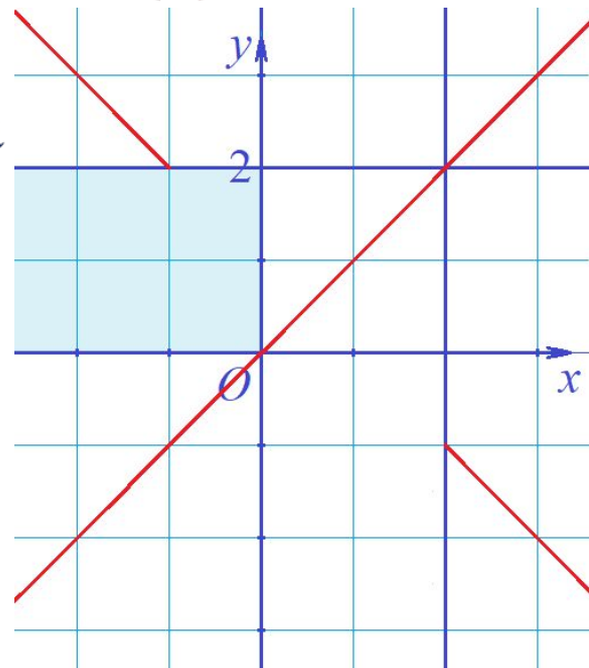
7. Найдите все значения a , при каждом из которых система

$$\begin{cases} x^2 + |x^2 - 2x| = y^2 + |y^2 - 2y| & (1) \\ x + y = a & (2) \end{cases}$$

имеет более двух решений.

...Теперь рассмотрим одну область (выделена цветом). Первый модуль раскроем со знаком «+», второй – со знаком «-», уравнение (1) имеет вид:

$$\begin{aligned} x^2 + x^2 - 2x &= y^2 - y^2 + 2y, \\ y &= x^2 - x. \end{aligned}$$



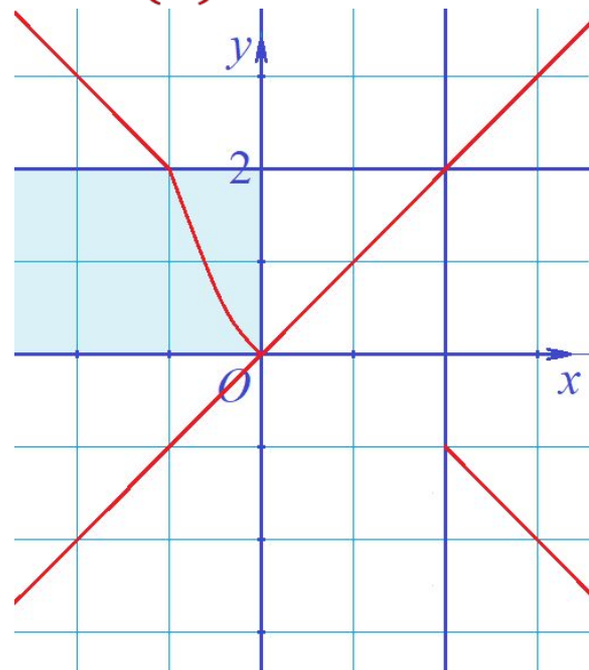
Метод областей

7. Найдите все значения a , при каждом из которых система

$$\begin{cases} x^2 + |x^2 - 2x| = y^2 + |y^2 - 2y| & (1) \\ x + y = a & (2) \end{cases}$$

имеет более двух решений.

...Точки фигуры F принадлежат параболе $y = x^2 - x$.



Метод областей

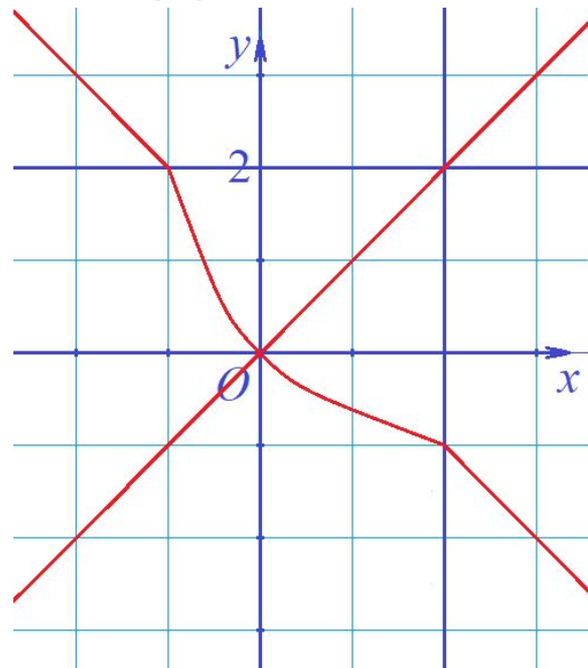
7. Найдите все значения a , при каждом из которых система

$$\begin{cases} x^2 + |x^2 - 2x| = y^2 + |y^2 - 2y| & (1) \\ x + y = a & (2) \end{cases}$$

имеет более двух решений.

...Точки фигуры F принадлежат параболе $y = x^2 - x$.

Вместе решением $(x; y)$ уравнению (1) удовлетворяет пара чисел $(y; x)$, поэтому фигура F симметрична относительно прямой $y = x$.



Метод областей

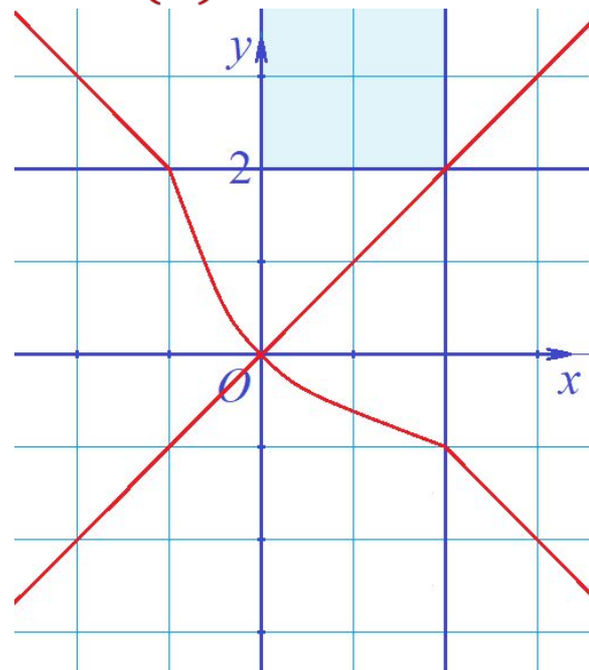
7. Найдите все значения a , при каждом из которых система

$$\begin{cases} x^2 + |x^2 - 2x| = y^2 + |y^2 - 2y| & (1) \\ x + y = a & (2) \end{cases}$$

имеет более двух решений.

...В закрашенной области первый модуль раскроем со знаком «-», второй – со знаком «+». Уравнение (1) приводим к виду:

$x = y^2 - y$. Часть этой параболы построена ниже оси x . В закрашенной области и в области, ей симметричной относительно оси $y = x$ точек фигуры F нет.



Метод областей

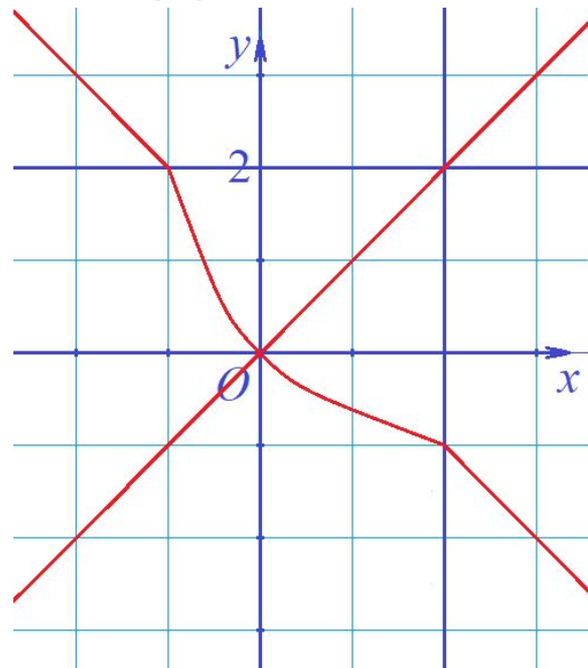
7. Найдите все значения a , при каждом из которых система

$$\begin{cases} x^2 + |x^2 - 2x| = y^2 + |y^2 - 2y| & (1) \\ x + y = a & (2) \end{cases}$$

имеет более двух решений.

... Уравнение (2) задаёт прямую $y = -x + a$, положение которой зависит от параметра a .

При $a \leq 0$ и при $a > 1$ прямая $y = -x + a$ пересекает фигуру F в единственной точке. Система имеет единственное решение.



Метод областей

7. Найдите все значения a , при каждом из которых система

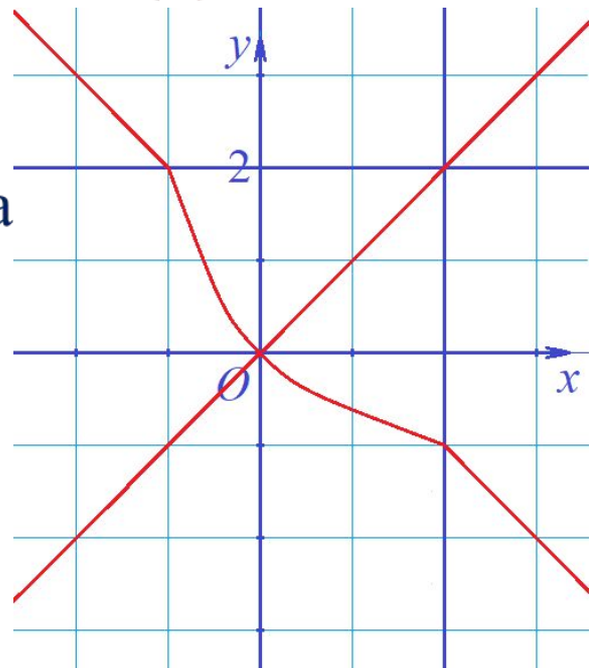
$$\begin{cases} x^2 + |x^2 - 2x| = y^2 + |y^2 - 2y| & (1) \\ x + y = a & (2) \end{cases}$$

имеет более двух решений.

...При $0 < a \leq 1$ прямая $y = -x + a$ имеет с фигурой F более двух общих точек. Система имеет более двух решений.

Ответ. $0 < a \leq 1$.

Замечание. Парабола $y = x^2 - x$ и прямая $y = -x + a$ имеют единственную общую точку при $a = 0$.



Метод областей

8. Найдите все значения a , при каждом из которых система

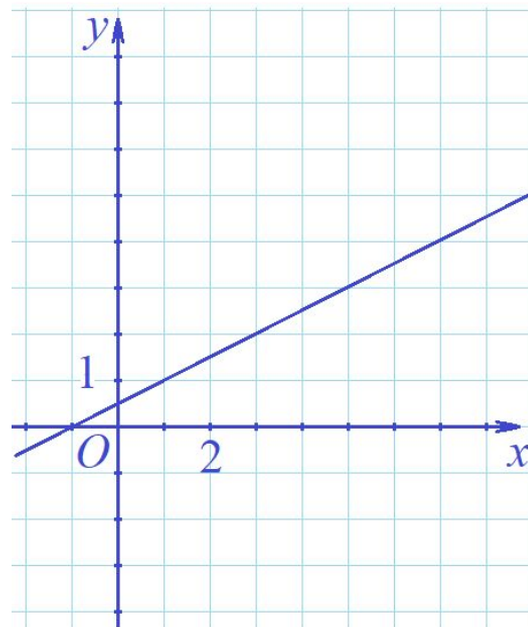
$$\begin{cases} x^2 + y^2 - 6x - 4y - 2|2y - x - 1| = -8 & (1) \end{cases}$$

$$\begin{cases} y - 3 = a(x - 5) & (2) \end{cases}$$

имеет ровно два решения.

Решение. Построим в системе координат xOy фигуру F , заданную уравнением (1).

Прямая $y = 0,5x + 0,5$ разбивает плоскость на две полуплоскости.



Метод областей

8. Найдите все значения a , при каждом из которых система

$$\begin{cases} x^2 + y^2 - 6x - 4y - 2|2y - x - 1| = -8 & (1) \end{cases}$$

$$\begin{cases} y - 3 = a(x - 5) & (2) \end{cases}$$

имеет ровно два решения.

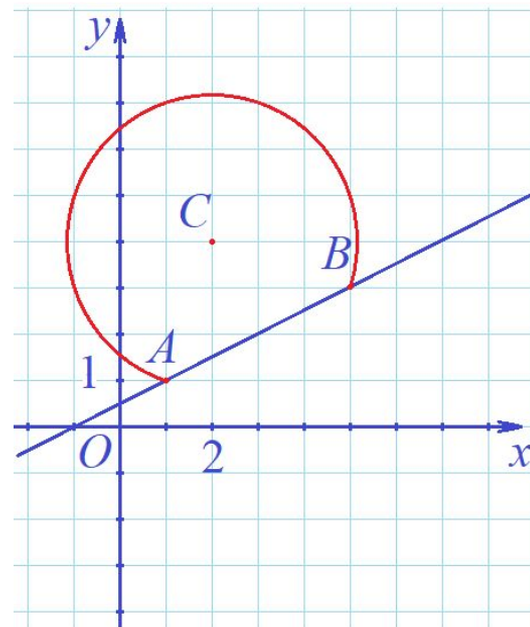
...Если $y \geq 0,5x + 0,5$, то уравнение (1)

имеет вид:

$$x^2 + y^2 - 6x - 4y - 4y + 2x + 2 = -8,$$

$$(x - 2)^2 + (y - 4)^2 = 10.$$

Получили часть окружности с центром $C(2; 4)$, проходящей через точки $A(1; 1)$ и $B(5; 3)$.



Метод областей

8. Найдите все значения a , при каждом из которых система

$$\begin{cases} x^2 + y^2 - 6x - 4y - 2|2y - x - 1| = -8 & (1) \end{cases}$$

$$\begin{cases} y - 3 = a(x - 5) & (2) \end{cases}$$

имеет ровно два решения.

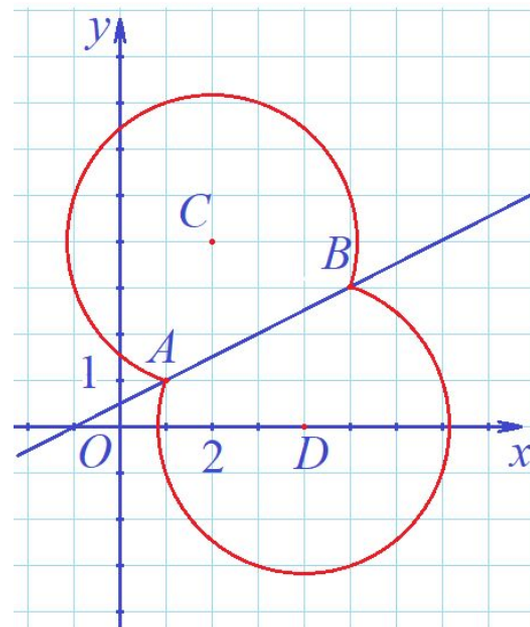
...Если $y \leq 0,5x + 0,5$, то уравнение (1)

имеет вид:

$$x^2 + y^2 - 6x - 4y + 4y - 2x - 2 = -8,$$

$$(x - 4)^2 + y^2 = 10.$$

Получили часть окружности с центром D (4; 0), проходящей через точки A и B .



Метод областей

8. Найдите все значения a , при каждом из которых система

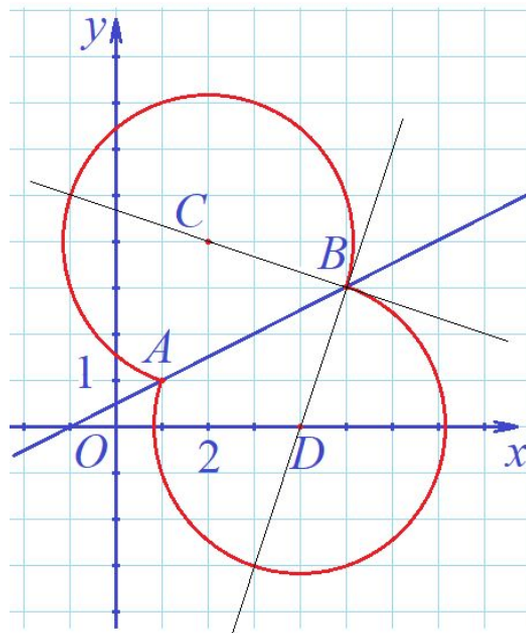
$$\begin{cases} x^2 + y^2 - 6x - 4y - 2|2y - x - 1| = -8 & (1) \end{cases}$$

$$\begin{cases} y - 3 = a(x - 5) & (2) \end{cases}$$

имеет ровно два решения.

...Прямая, заданная уравнением (2), проходит через точку B .

При $a = -\frac{1}{3}$ она проходит через точку C перпендикулярно радиусу DB и касается окружности D .



Метод областей

8. Найдите все значения a , при каждом из которых система

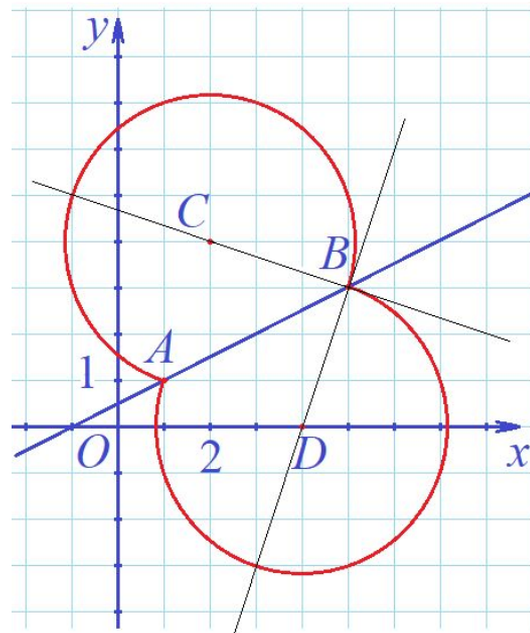
$$\begin{cases} x^2 + y^2 - 6x - 4y - 2|2y - x - 1| = -8 & (1) \end{cases}$$

$$\begin{cases} y - 3 = a(x - 5) & (2) \end{cases}$$

имеет ровно два решения.

...При $a = 3$ прямая (2) проходит через точку D перпендикулярно радиусу CB и касается окружности C .

Если $-\frac{1}{3} \leq a \leq 3$, то прямая (2) пересекает фигуру F в двух точках, поэтому система имеет ровно 2 решения.



Метод областей

8. Найдите все значения a , при каждом из которых система

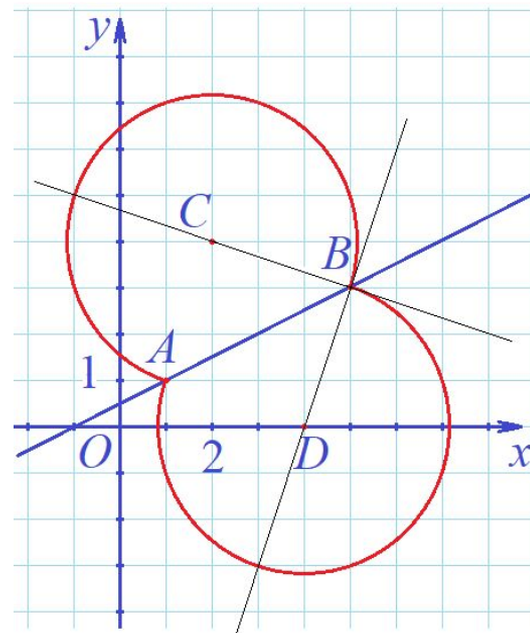
$$\begin{cases} x^2 + y^2 - 6x - 4y - 2|2y - x - 1| = -8 & (1) \end{cases}$$

$$\begin{cases} y - 3 = a(x - 5) & (2) \end{cases}$$

имеет ровно два решения.

...При других значениях a прямая (2) пересекает фигуру F в трёх точках, система имеет 3 решения.

Ответ. $-\frac{1}{3} \leq a \leq 3$.



Симметричные решения (развитие идеи)

9. Найдите все значения a , при каждом из которых уравнение

$$x^2 - |x - a + 3| = |x + a - 3| - (a - 3)^2 \quad (1)$$

имеет нечётное число корней.

Решение. Обозначим $y = a - 3$, запишем уравнение (1) в виде:

$$\begin{aligned} x^2 - |x - y| &= |x + y| - y^2, \\ x^2 + y^2 &= |y - x| + |y + x|. \end{aligned} \quad (2)$$

Вместе с решением $(x_0; y_0)$ уравнение (2) имеет и решение $(-x_0; y_0)$.

Если $x_0 \neq 0$, то уравнение (1) имеет чётное число корней.

Симметричные решения (развитие идеи)

9. Найдите все значения a , при каждом из которых уравнение

$$x^2 - |x - a + 3| = |x + a - 3| - (a - 3)^2 \quad (1)$$

имеет нечётное число корней.

...Чтобы уравнение (1) имело нечётное число корней, должно выполняться условие $x_0 = 0$. Подставив $x = 0$ в уравнение (2), получим уравнение $y^2 = 2|y|$, имеющее 3 корня: $y = 0, 2, -2$.

Решив три уравнения

$$a - 3 = 0, \quad a - 3 = 2, \quad a - 3 = -2,$$

получим: $a = 3, a = 5, a = 1$. В каждом случае число корней нечетно: 3, 1, 1 соответственно.

Ответ. 1, 3, 5.

Свойства функции, график функции с модулями

10. Найдите все значения a , при каждом из которых неравенство

$$2x^3 + 9x + 3|x + a - 2| + 2|2x - a + 2| + \sqrt[5]{2x - 3} \leq 16$$

выполняется для всех $x \in [-2; 1]$.

Решение. Для каждого значения a рассмотрим функцию

$$f(x) = 2x^3 + 9x + 3|x + a - 2| + 2|2x - a + 2| + \sqrt[5]{2x - 3}.$$

Перепишем её в виде

$$f(x) = 2x^3 + 9x \pm 3x \pm 4x + \sqrt[5]{2x - 3} + A(a), \text{ где } A(a) - \text{число.}$$

Функция $f(x)$ возрастает на всей своей области определения, а значит, и на $[-2; 1]$, как сумма возрастающих функций. Условие задачи будет выполнено, если $f(1) \leq 16$.

Свойства функции, график функции с модулями

10. Найдите все значения a , при каждом из которых неравенство

$$2x^3 + 9x + 3|x + a - 2| + 2|2x - a + 2| + \sqrt[5]{2x - 3} \leq 16$$

выполняется для всех $x \in [-2; 1]$.

...Решим неравенство:

$$2 + 9 + 3|a - 1| + 2|a - 4| - 1 \leq 16,$$

$$3|a - 1| + 2|a - 4| - 6 \leq 0.$$

Рассмотрим вторую функцию

$$g(a) = 3|a - 1| + 2|a - 4| - 6.$$

Свойства функции, график функции с модулями

10. Найдите все значения a , при каждом из которых неравенство

$$2x^3 + 9x + 3|x + a - 2| + 2|2x - a + 2| + \sqrt[5]{2x - 3} \leq 16$$

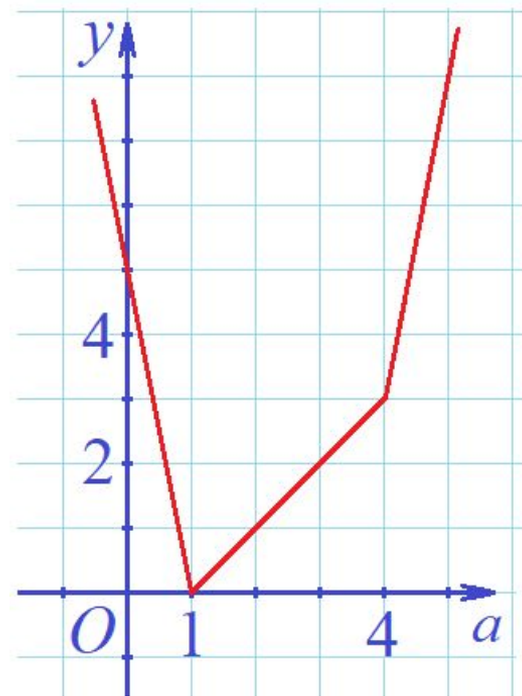
выполняется для всех $x \in [-2; 1]$.

... Точки $a = 1$ и $a = 4$ разбивают ось a на три промежутка, на каждом из которых график функции $y = g(a)$ — прямая

Неравенство $g(a) \leq 0$ выполняется в единственной точке $a = 1$.

Ответ. 1.

Замечание. Неравенство (1) можно решить, раскрывая модули на трёх промежутках.



Условие касания прямой и окружности

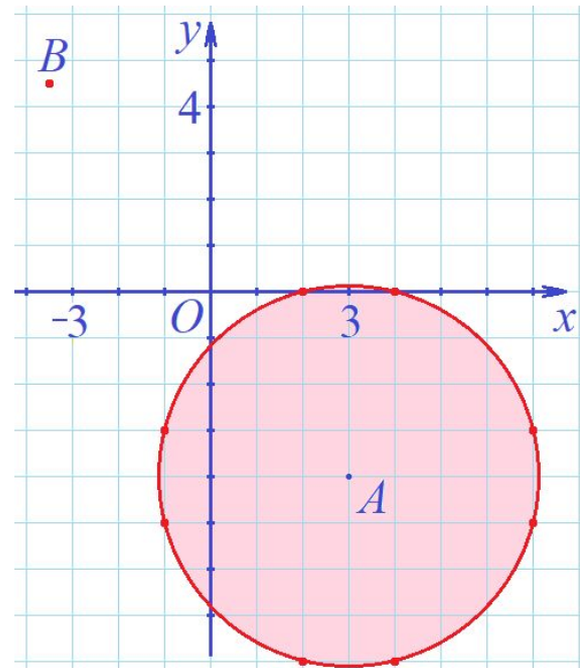
11. Найдите все значения a , при каждом из которых система

$$\begin{cases} ((x - 3)^2 + (y + 4)^2 - 17)((2x + 7)^2 + (2y - 9)^2) \leq 0 & (1) \\ y + ax = 1 & (2) \end{cases}$$

не имеет решений.

Решение. Построим в системе координат xOy фигуру F , заданную неравенством (1).

Эта фигура состоит из всех точек круга с центром $A (3; -4)$ радиуса $\sqrt{17}$ и точки $B (-3,5; 4,5)$.



Условие касания прямой и окружности

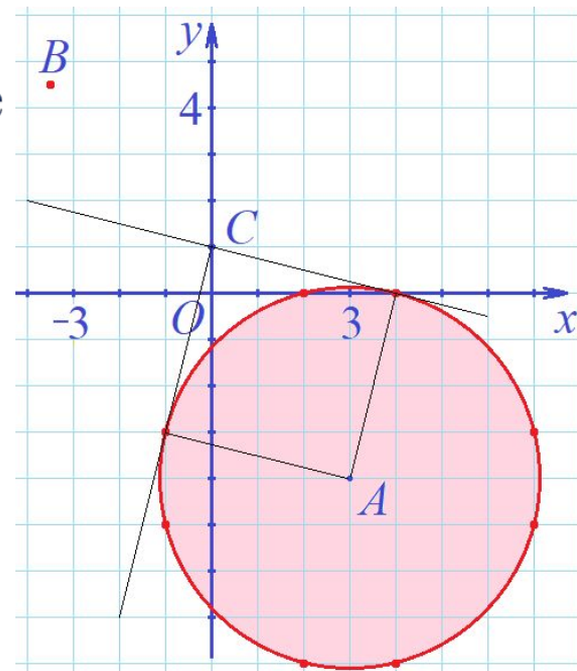
11. Найдите все значения a , при каждом из которых система

$$\begin{cases} ((x - 3)^2 + (y + 4)^2 - 17)((2x + 7)^2 + (2y - 9)^2) \leq 0 & (1) \\ y + ax = 1 & (2) \end{cases}$$

не имеет решений.

...При каждом значении параметра уравнение (2) задаёт прямую $y = -ax + 1$ с угловым коэффициентом $-a$, проходящую через точку $C(0; 1)$.

Система не имеет решений, если прямая не имеет общих точек с фигурой F .



Условие касания прямой и окружности

11. Найдите все значения a , при каждом из которых система

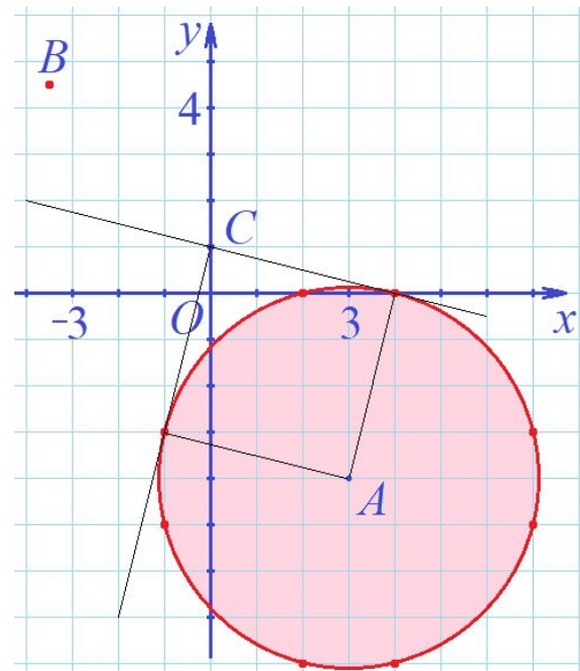
$$\begin{cases} ((x - 3)^2 + (y + 4)^2 - 17)((2x + 7)^2 + (2y - 9)^2) \leq 0 & (1) \\ y + ax = 1 & (2) \end{cases}$$

не имеет решений.

...Вместо y в уравнение окружности

$$(x - 3)^2 + (y + 4)^2 = 17$$

подставим $-ax + 1$ и определим значения a , при которых полученное уравнение имеет единственный корень (это условие касания прямой и окружности).



Условие касания прямой и окружности

11. Найдите все значения a , при каждом из которых система

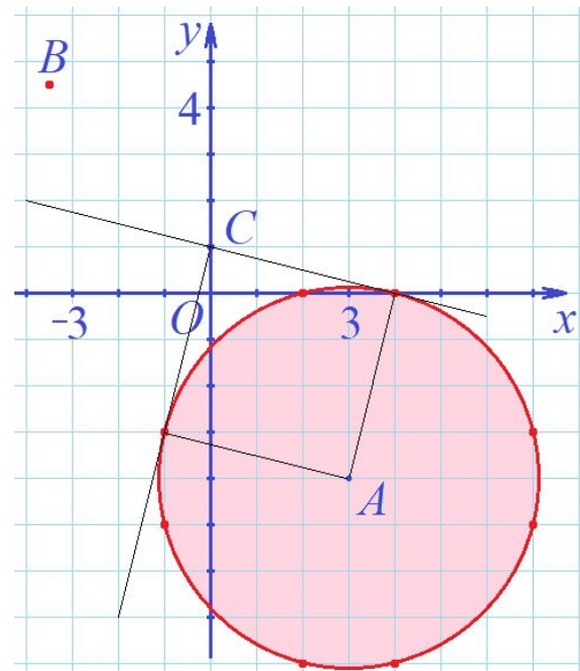
$$\begin{cases} ((x - 3)^2 + (y + 4)^2 - 17)((2x + 7)^2 + (2y - 9)^2) \leq 0 & (1) \\ y + ax = 1 & (2) \end{cases}$$

не имеет решений.

...Получим $a = -4$ и $a = \frac{1}{4}$, что соответствует угловым коэффициентам $-a = 4$ и $-a = -\frac{1}{4}$.

Если $-\frac{1}{4} < -a < 4$, т. е. $-4 < a < \frac{1}{4}$, то прямая $y = -ax + 1$ не имеет общих точек с фигурой F , а система не имеет решений.

Ответ. $-4 < a < \frac{1}{4}$.



Область значений функции

12. Найдите все значения параметра a , при каждом из которых область значений функции $f(x) = \frac{(3a-6)x^2+6x+3a+26}{3x^2+12x+19}$ содержит отрезок $[2; 3]$.

Решение. Для каждого значения a функция $f(x)$ непрерывна на \mathbf{R} . Найдем все значения a , при каждом из которых существуют такие точки x , что $f(x) = 2$, и такие точки x , что $f(x) = 3$, тогда, в силу непрерывности функции $f(x)$, она принимает все значения из отрезка $[2; 3]$. То есть область значений функции $f(x)$ содержит отрезок $[2; 3]$.

Итак, должны выполняться два условия.

Область значений функции

12. Найдите все значения параметра a , при каждом из которых область значений функции $f(x) = \frac{(3a-6)x^2+6x+3a+26}{3x^2+12x+19}$ содержит отрезок $[2; 3]$.

...1) Уравнение

$$(3a - 6)x^2 + 6x + 3a + 26 = 3(3x^2 + 12x + 19),$$

$$(3a - 15)x^2 - 30x + 3a - 31 = 0$$

имеет хотя бы один корень при $2 \leq a \leq 13\frac{1}{3}$.

Здесь надо рассмотреть случаи: 1) $a = 5$ — уравнение линейное;
2) $a \neq 5$ — уравнение квадратное, $\frac{D}{4} \geq 0 \dots$

Область значений функции

12. Найдите все значения параметра a , при каждом из которых область значений функции $f(x) = \frac{(3a-6)x^2+6x+3a+26}{3x^2+12x+19}$ содержит отрезок $[2; 3]$.

...2) Уравнение

$$(3a - 6)x^2 + 6x + 3a + 26 = 2(3x^2 + 12x + 19),$$

$$(3a - 12)x^2 - 18x + 3a - 12 = 0$$

имеет хотя бы один корень при $1 \leq a \leq 7$.

Условия 1) и 2) выполняются одновременно, если $2 \leq a \leq 7$.

Ответ. $2 \leq a \leq 7$.