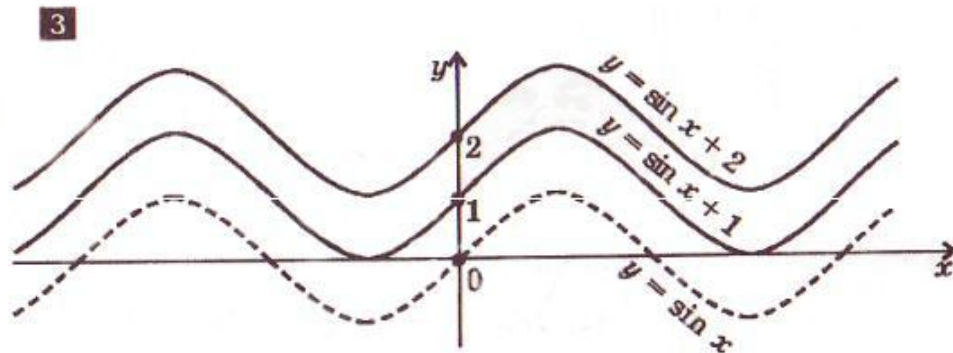
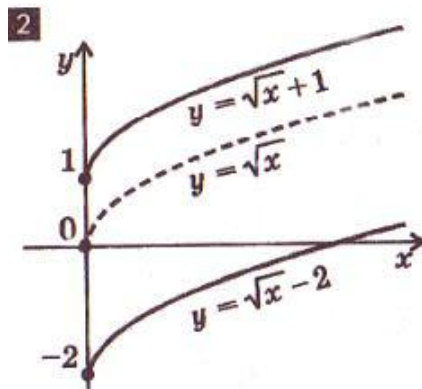
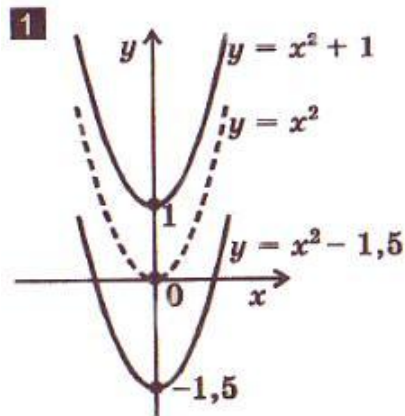
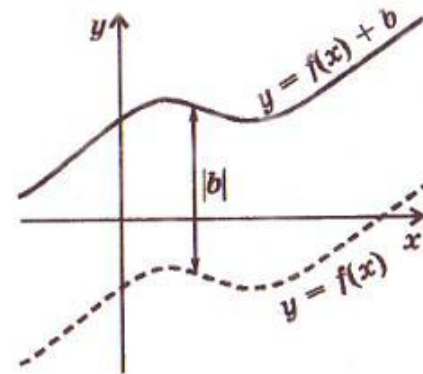


# Решение задач с параметром графическими методами

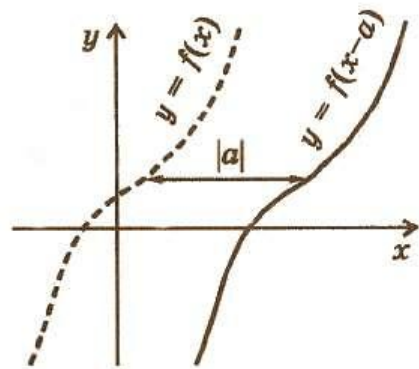
# Преобразование графиков

$y = f(x) + b$  | Параллельный перенос его вдоль оси  $Oy$  на  $b$  единиц вверх при  $b > 0$  и на  $|b|$  единиц вниз при  $b < 0$ .

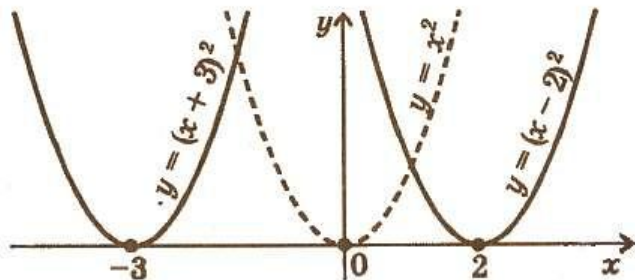


# Преобразование графиков

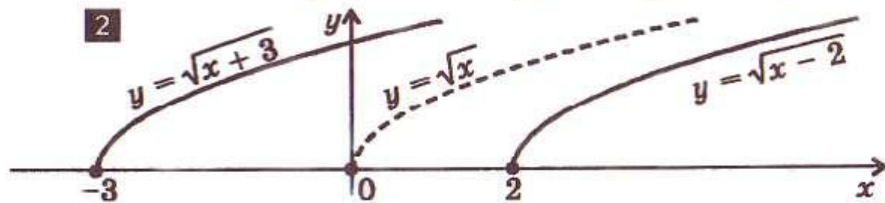
$y = f(x - a)$  Параллельный перенос его вдоль оси  $Ox$  на  $a$  единиц  
вправо при  $a > 0$  и на  $|a|$  единиц влево при  $a < 0$ .



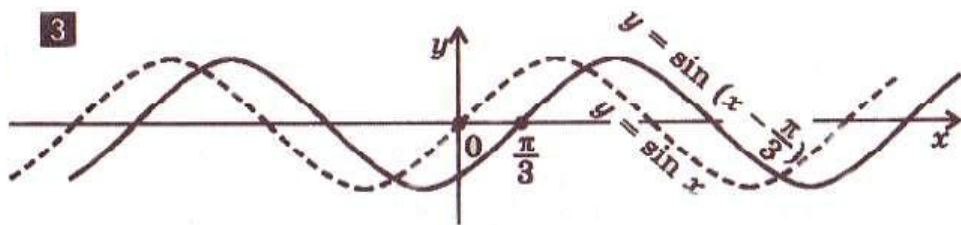
1



2



3



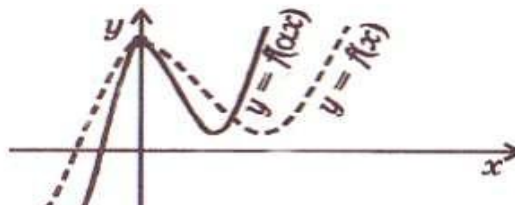
# Преобразование графиков

$$y = f(kx), \\ k > 0$$

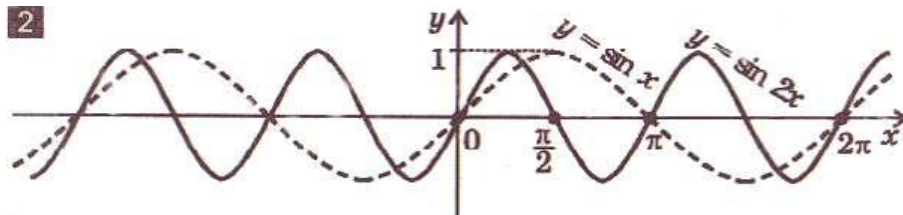
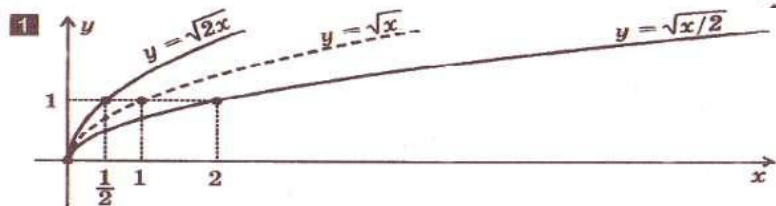
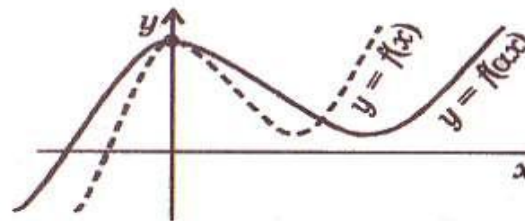
Сжатие его вдоль оси  $Ox$  в  $k$  раз, если  $k > 1$ , и растяжение в  $1/k$  раз, если  $0 < k < 1$ .

Точки пересечения графика с осью  $Oy$  остаются неизменными

$\alpha > 1$



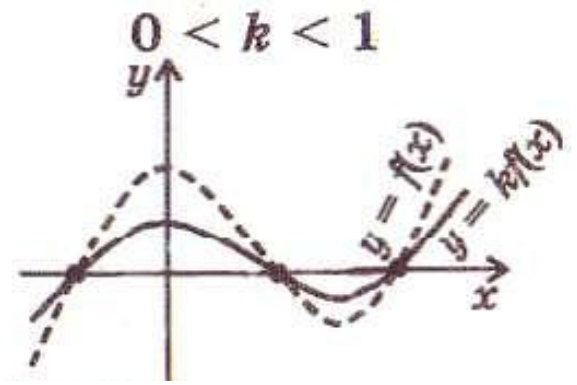
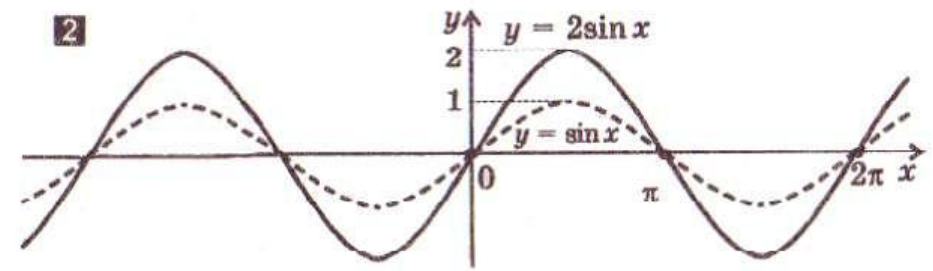
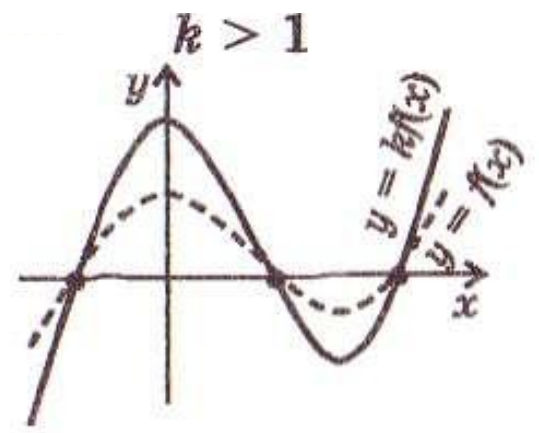
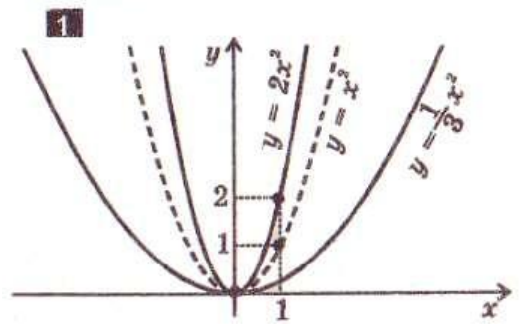
$0 < \alpha < 1$



# Преобразование графиков

$$y = kf(x),$$
$$k > 0$$

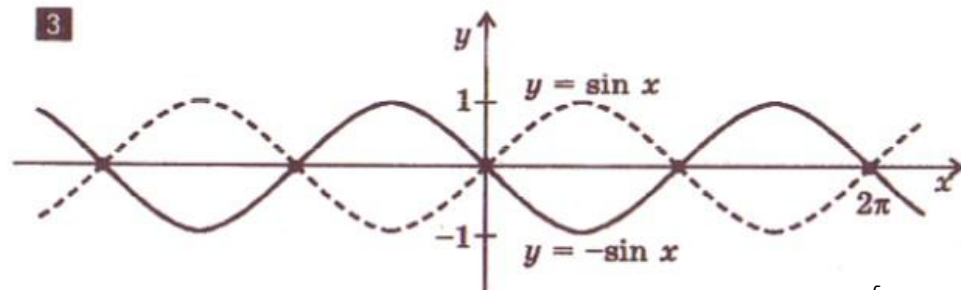
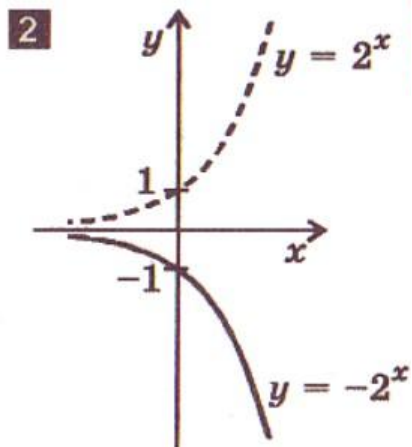
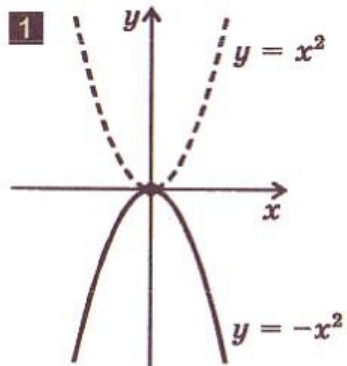
Растяжение его вдоль оси  $Oy$  в  $k$  раз, если  $k > 1$ , и сжатие в  $1/k$  раз, если  $0 < k < 1$ .



*Точки пересечения графика с осью  $Ox$  остаются неизменными*

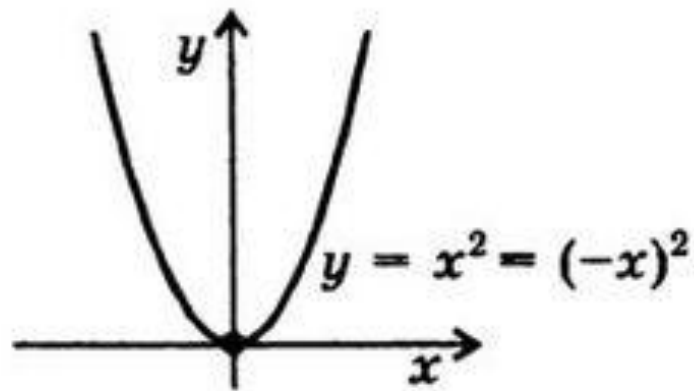
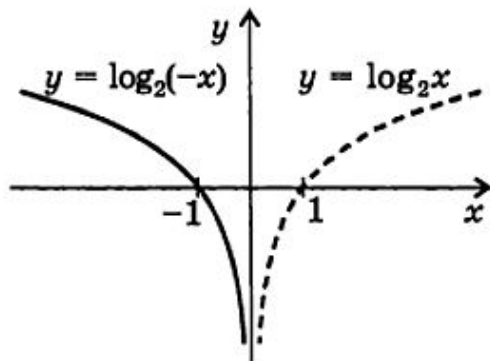
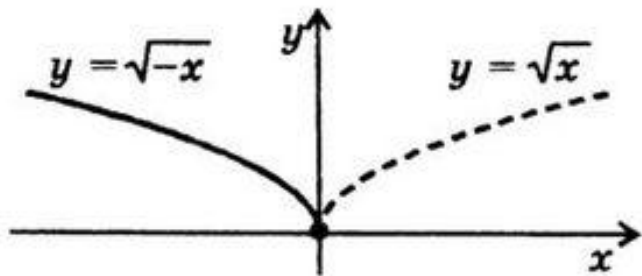
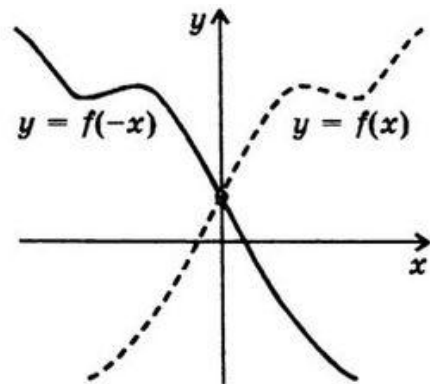
# Преобразование графиков

$y = -f(x)$  | Симметричное отражение его относительно оси  $Ox$ .



# Преобразование графиков

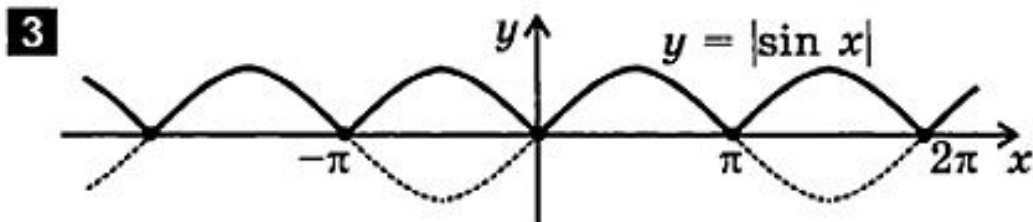
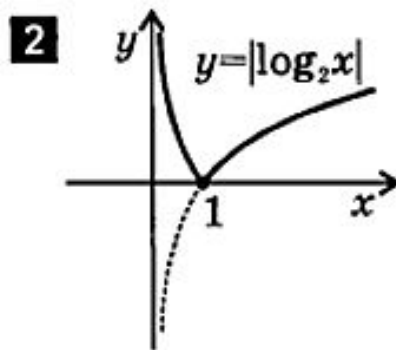
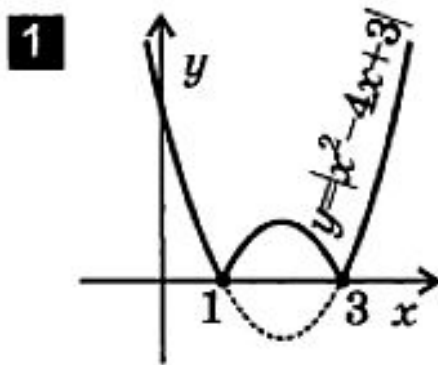
$y = f(-x)$  | Симметричное отражение его относительно оси  $Oy$ .



# Преобразование графиков

$$y = |f(x)|$$

Часть графика, расположенная ниже оси  $Ox$ , симметрично отражается относительно этой оси, остальная его часть останется без изменения.

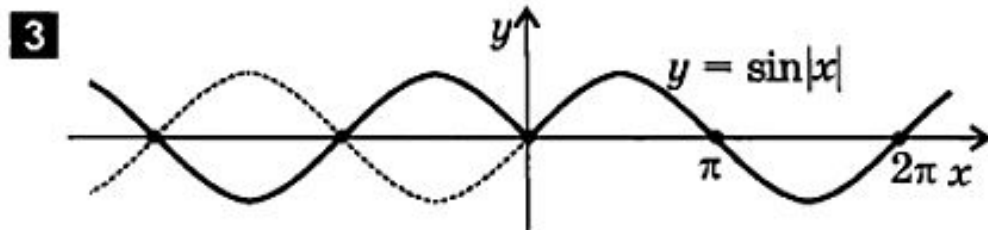
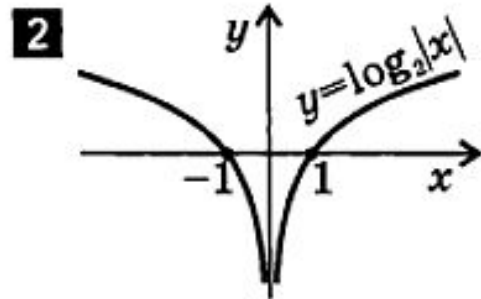
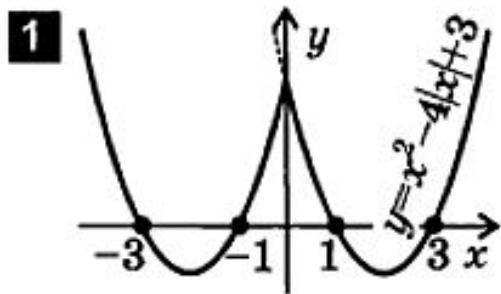




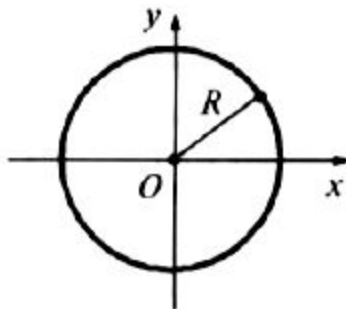
# Преобразование графиков

$$y = f(|x|)$$

Часть графика, расположенная в области  $x \geq 0$ , остается без изменения, а его часть для области  $x < 0$  заменяется симметричным отображением относительно оси  $Oy$  части графика для  $x > 0$ .



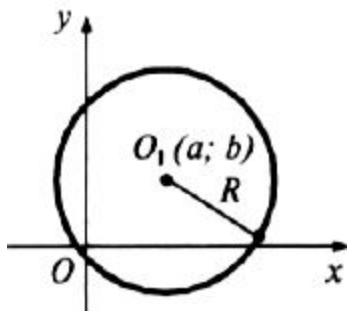
## Уравнение окружности



$$x^2 + y^2 = R^2$$

Центр окружности —  
начало координат.

---

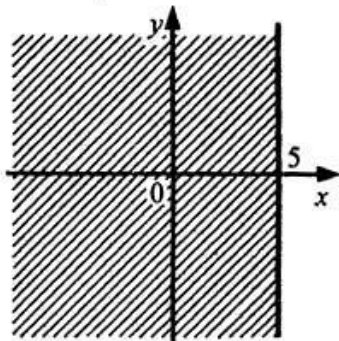


$$(x - a)^2 + (y - b)^2 = R^2$$

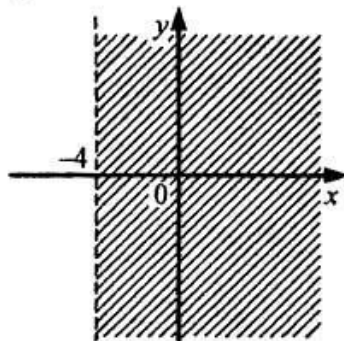
Центр окружности —  
точка  $O_1(a, b)$ .

# Графический метод решения неравенств

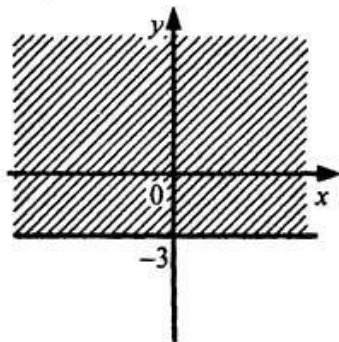
а)  $x \leq 5$



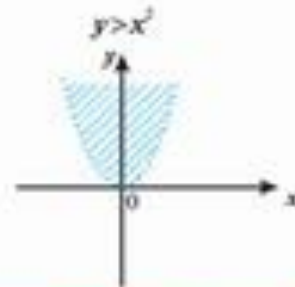
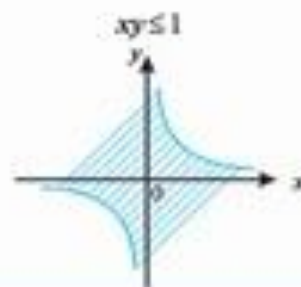
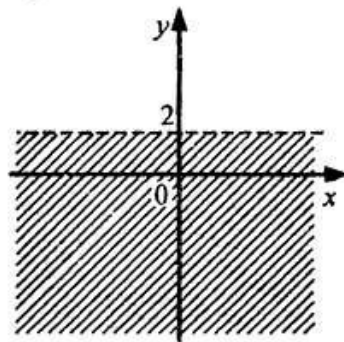
б)  $x > -4$



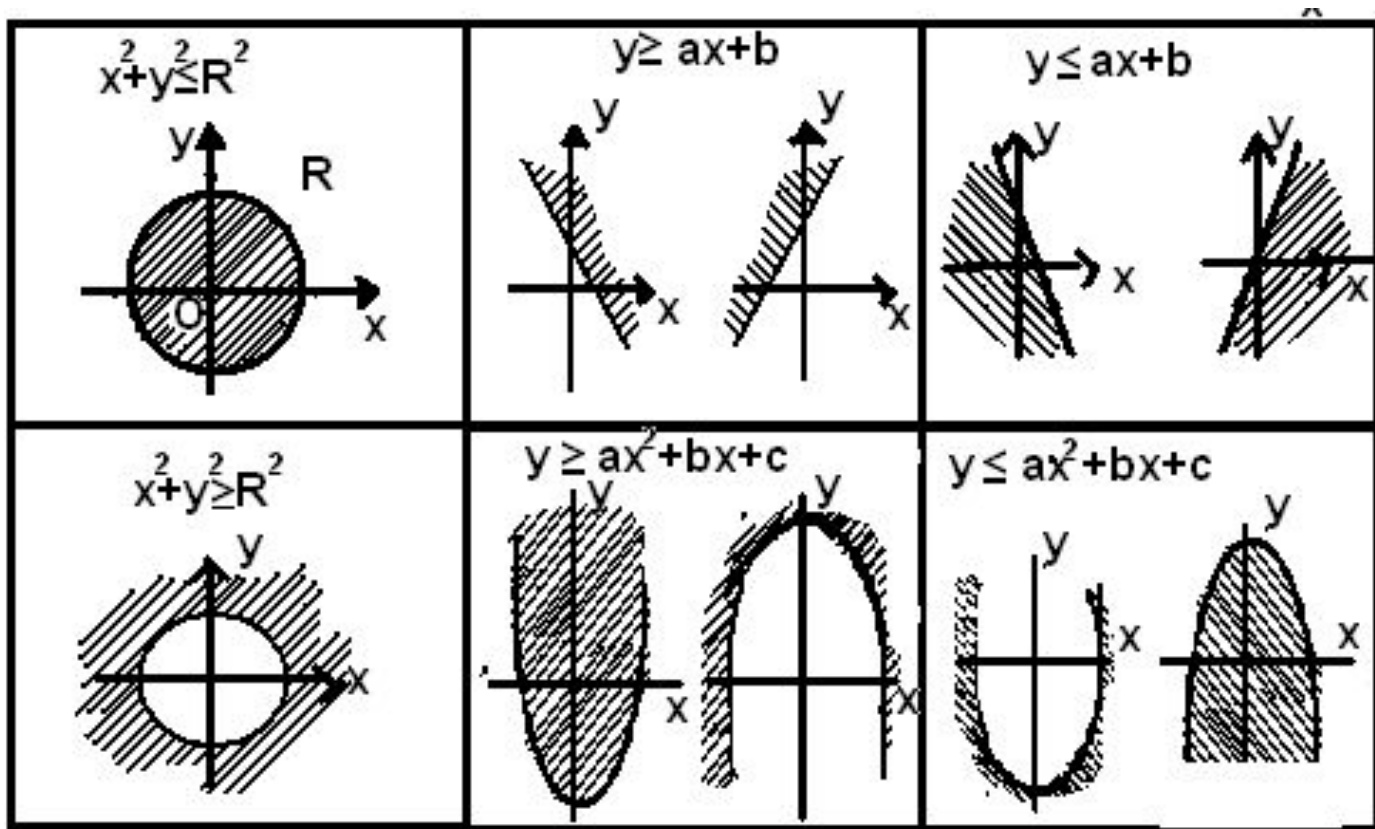
в)  $y \geq -3$



г)  $y < 2$



# Графический метод решения неравенств



# Графический метод решения систем неравенств

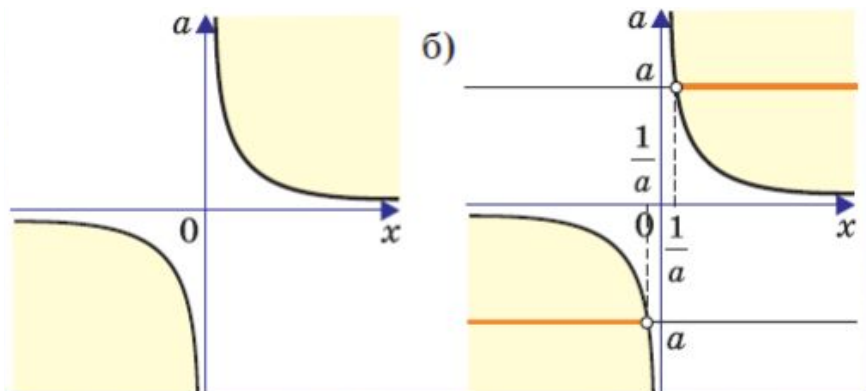
**Пример №1:** решите неравенство  $ax > 1$

**Ответ:**

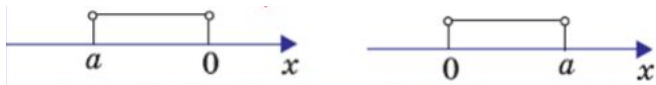
если  $a=0$ , решений нет

если  $a > 0$ , то  $x > 1/a$

если  $a < 0$ , то  $x < 1/a$



**Пример №2:** решите неравенство  $x(x-a) < 0$

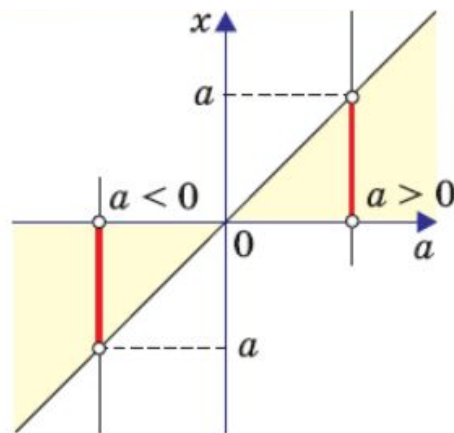


**Ответ:**

если  $a=0$ , решений нет

если  $a > 0$ , то  $(0; a)$

если  $a < 0$ , то  $(a; 0)$



**Пример №3.** Исследовать на количество корней уравнение  $||x| - 4| = a$  в зависимости от параметра  $a$ .

1) Построим график функции  $||x| - 4| = a$ , где параметр выступает в качестве функции, меняющейся в зависимости от переменной  $x$ . (Преобразования графика можно производить последовательно  $x \rightarrow |x| \rightarrow |x| - 4 \rightarrow ||x| - 4|$ )

2) Проводим прямые вида  $a = const$  и ищем точки пересечения с графиком.

**Ответ:**

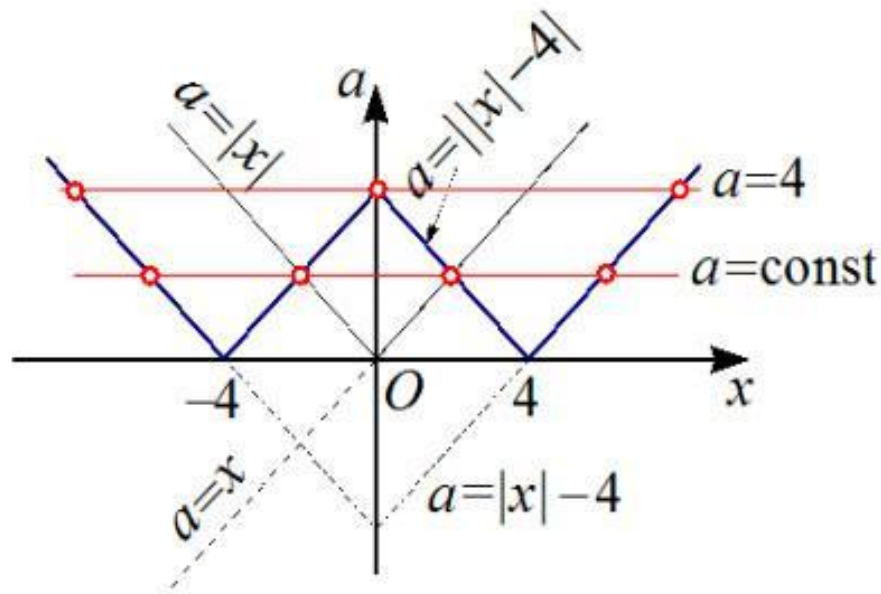
при  $a < 0$  – решений нет

при  $a = 0$  – два корня

при  $0 < a < 4$  – четыре корня

при  $a = 4$  – три корня

при  $a > 4$  – два корня.



**Пример №4.** Определите  $k$ , при каждом из которых уравнение  $kx = \frac{4|x|-1}{|x|-4x^2}$  не имеет корней.

1) Рассмотрим правую и левую части уравнения как две

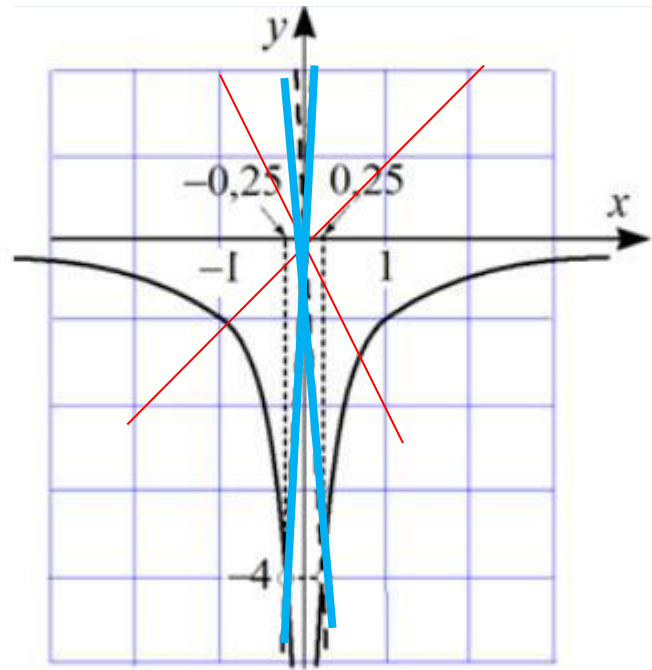
функции:  $y = kx$  и  $y = \frac{4|x|-1}{|x|-4x^2}$

2) Первая функция вне зависимости от  $k$  проходит через точку с координатами  $(0; 0)$ , а в зависимости от  $k$  прямая меняет угол наклона к положительному направлению оси  $Ox$

3) Вторая функция - четная, для нее достаточно построить график при  $x > 0$  и симметрично отобразить его относительно оси  $Oy$ . Также необходимо выбить точки  $(-0,25; -4)$  и  $(0,25; -4)$ , которые не принадлежат функции по ОДЗ (знаменатель не должен равняться нулю)

4) Общих точек функции не имеют при  $k = -16, k = 16, k = 0$

**Ответ:**  $k = -16; 0; 16$ .



**Пример №5.** Найдите все положительные значения  $a$ , при каждом из

которых система 
$$\begin{cases} (|x| - 4)^2 + (y - 4)^2 = 4, \\ (x - 1)^2 + y^2 = a^2 \end{cases}$$
 имеет единственное решение.

1) Графический вид первого уравнения - окружность радиуса 2, которую необходимо симметрично отобразить относительно оси  $Oy$ . Получим две окружности (серые).

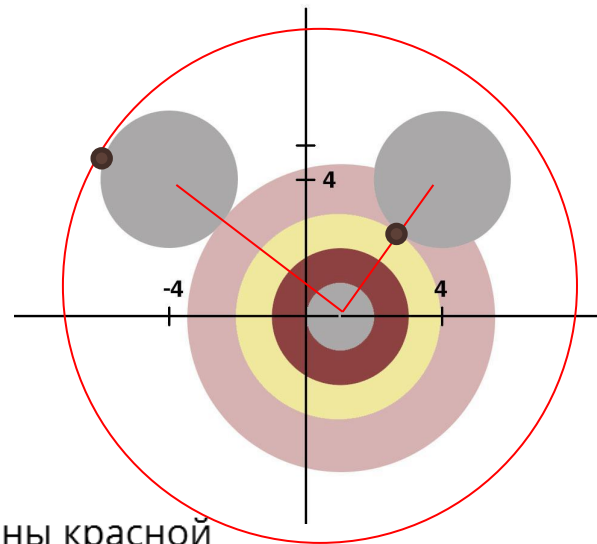
2) Второе уравнение – уравнение окружности, за ее радиус отвечает параметр  $a$ . Центр окружности в точке  $(1; 0)$ . Изобразим несколько видов этих окружностей.

3) Единственное решение возможно, когда первый график касается второго единожды.

4) С правой окружностью: по теореме Пифагора найдем квадрат длины красной линии:  $16 + (4 - 1)^2 = 5^2$ . Радиус маленькой окружности 2  $\Rightarrow a = 5 - 2 = 3$ .

5) С левой окружностью:  $(1 - (-4))^2 + 16 = 41$ . Тогда  $a = \sqrt{41} + 2$ .

**Ответ:** 3;  $\sqrt{41} + 2$ .





**Пример №6.** Найдите все значения параметра  $a$ , при каждом из которых уравнение:  $ax + \sqrt{-7 - 8x - x^2} = 2a + 3$  имеет единственный корень.

$$ax + \sqrt{-7 - 8x - x^2} = 2a + 3$$

1) Упростим выражение:  $\sqrt{-7 - 8x - x^2} = -a(x - 2) + 3$ .

2) Построим две функции:

$y = -a(x - 2) + 3$  — график прямая с коэффициентом наклона  $-a$ , проходящая через точку  $(2; 3)$ .

$y = \sqrt{-7 - 8x - x^2}$  — график функции полукруг.

3) Возведем в квадрат функцию и приведем к уравнению окружности:

$$y^2 = -7 - 8x - x^2 \Leftrightarrow y^2 + x^2 + 8x + 7 = 0$$

$$y^2 + (x^2 + 8x + 16) - 9 = 0 \Leftrightarrow y^2 + (x + 4)^2 = 9$$

4) Получили график окружности с центром в точке  $(-4; 0)$  и радиусом 3.

Учтем ОДЗ: подкоренное выражение будет неотрицательно при  $x \in [-7; -1]$ .

Значения функции неотрицательны, поэтому получаем верхнюю полуокружность.

**Пример №6.** Найдите все значения параметра  $a$ , при каждом из которых уравнение:  $ax + \sqrt{-7 - 8x - x^2} = 2a + 3$  имеет единственный корень.

5) Построим обе функции:

Первая подходящая точка с координатами  $(-1; 0)$ .

Найдем значение параметра:

Для красной прямой появляется уже две точки пересечения графиков, одна из которых  $(-7; 0)$ .

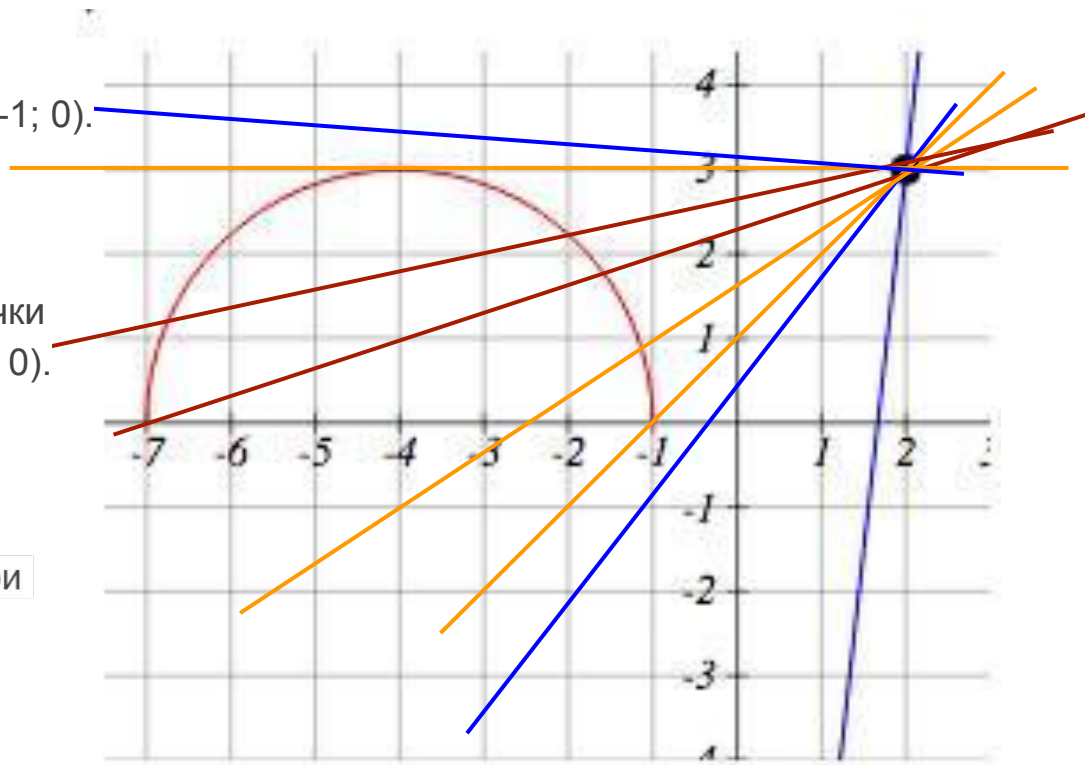
Найдем значение параметра:

$$0 = -a(-7 - 2) + 3 \Rightarrow a = -\frac{1}{3}.$$

Последняя прямая параллельна оси  $Oy$ , при

$$a = 0.$$

**Ответ:**  $[-1; -\frac{1}{3}) \cup \{0\}$ .



**Пример №7.** Найдите все значения параметра  $a$ , при которых уравнение  $\sqrt{2xy + a} = x + y + 5$  не имеет решений.

1) Возведем обе части уравнения в квадрат с учетом ограничений:

$$\sqrt{2xy + a} = x + y + 5 \Leftrightarrow \begin{cases} x + y + 5 \geq 0, \\ 2xy + a = x^2 + y^2 + 25 + 2xy + 10x + 10y \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} x + y + 5 \geq 0, \\ (x + 5)^2 + (y + 5)^2 = a + 25. \end{cases}$$

2) Неравенство задает верхнюю полуплоскость с границей  $x + y + 5 = 0$ .

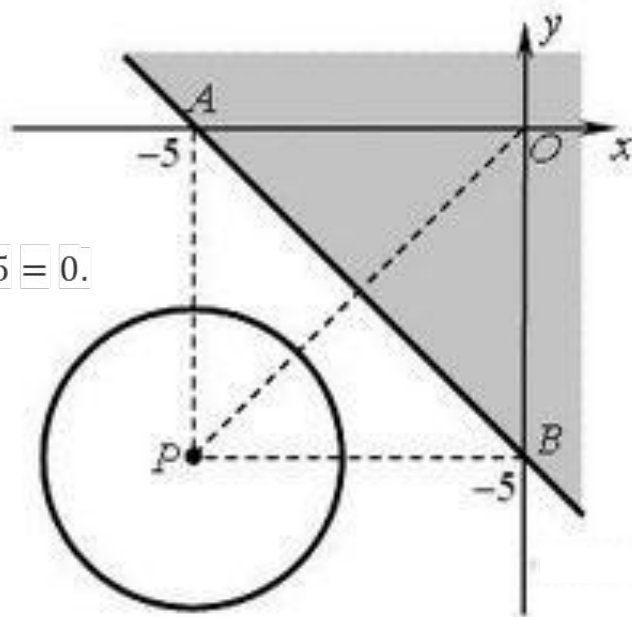
3) Второе уравнение — при  $a > -25$  уравнение окружности с центром  $P(-5; -5)$  и радиусом:  $R = \sqrt{a + 25}$

4) Окружность и полуплоскость не имеют общих точек тогда, когда радиус окружности меньше половины диагонали  $PO$  квадрата

$$APBO \text{ то есть } \sqrt{a + 25} < \frac{5\sqrt{2}}{2}, \quad -25 < a < -12.5.$$

5) При  $a < -25$  уравнение, а следовательно вся система не имеют решений, при  $a = -25$  решение уравнения  $(-5; -5)$  не удовлетворяет заданной полуплоскости.

**Ответ:**  $a > -12.5$ .



**Пример №8.** найдите все значения параметра  $a$ , при которых уравнение  $(\log_8(x+a) - \log_8(x-a))^2 - 12a(\log_8(x+a) - \log_8(x-a)) + 35a^2 - 6a - 9 = 0$  имеет ровно два решения.

Пусть  $t = \log_8(x+a) - \log_8(x-a)$ , тогда  $t^2 - 12at + 35a^2 - 6a - 9 = 0 \Leftrightarrow$   
 $t = 5a - 3,$

Исходное уравнение имеет два различных корня тогда и только тогда, когда график функции:  $f(x) = \log_8(x+a) - \log_8(x-a)$  имеет с горизонтальными прямыми  $y = 5a - 3, y = 7a + 3$  ровно две общие точки.

Прямые совпадают при  $a = -3$ .

При  $a = 0$  уравнение не имеет решений.

При ограничениях  $a > 0$ , то при  $x > a$ ,  $a < 0$ , то при  $x > -a$ .

При ограничениях  $f(x) = \log_8(x+a) - \log_8(x-a) = \log_8\left(\frac{x+a}{x-a}\right) = \log_8\left(1 + \frac{2a}{x-a}\right)$ .

**Пример №8.** найдите все значения параметра  $a$ , при которых уравнение  $(\log_8(x+a) - \log_8(x-a))^2 - 12a(\log_8(x+a) - \log_8(x-a)) + 35a^2 - 6a - 9 = 0$  имеет ровно два решения.

При ограничениях  $f(x) = \log_8(x+a) - \log_8(x-a) = \log_8\left(\frac{x+a}{x-a}\right) = \log_8\left(1 + \frac{2a}{x-a}\right)$ .

Построим эскизы графиков при  $a > 0$ , тогда получим убывающую функцию, при  $a < 0$  получаем возрастающую функцию.

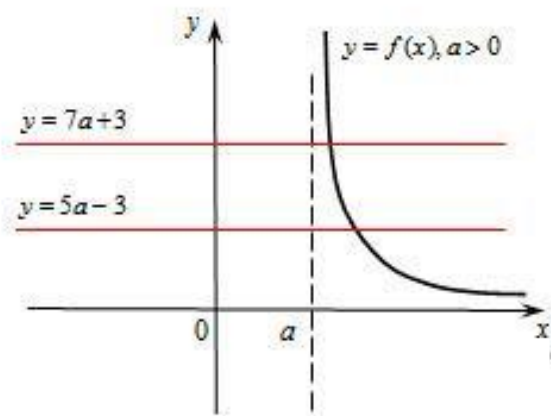
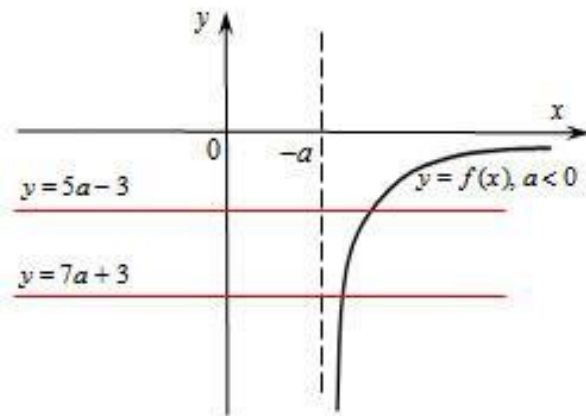
При  $a > 0$ , необходимо выполнение неравенств:

$$5a - 3 > 0, 7a + 3 > 0$$

$$\Rightarrow a > 0,6.$$

При  $a < 0$ , необходимо выполнение неравенств:

$$5a - 3 < 0, 7a + 3 < 0 \Rightarrow a < -\frac{3}{7}.$$



**Ответ:**  $(-\infty; -\frac{3}{7}) \cup (-\frac{3}{7}; -\frac{3}{7}) \cup (\frac{3}{7}; +\infty)$

**Пример №9.** Определите, при каких значениях параметра  $a$  имеет хотя бы одно решение система неравенств  $\begin{cases} ax - 1 \leq 0, \\ x - 4a \geq 0. \end{cases}$

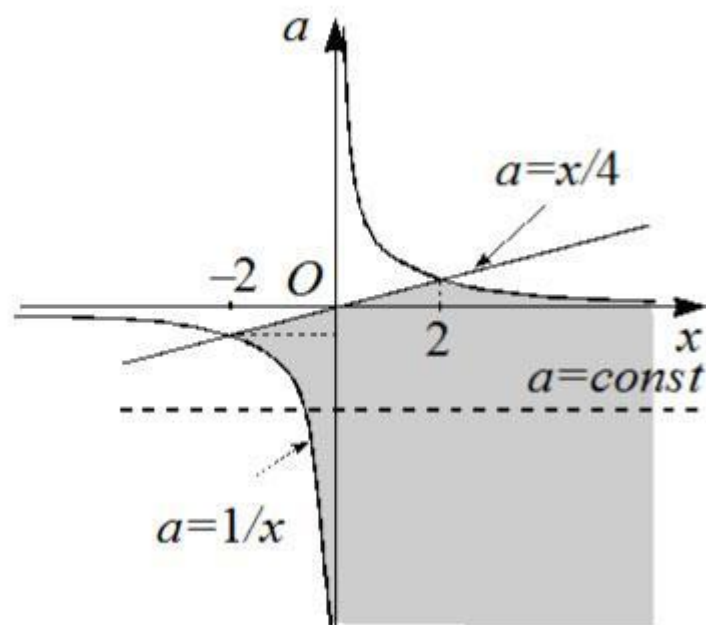
1) Выразим  $a$  и построим границы неравенств.

Заштрихуем на плоскости  $Oxa$  множество точек, координаты  $(x; a)$  которых удовлетворяют системе неравенств

2) Первому неравенству системы удовлетворяют координаты точек, лежащих выше гиперболы  $a = \frac{1}{x}$  при  $x < 0$ , и ниже при  $x > 0$ .

3) Второе неравенство выполняется для точек, лежащих ниже прямой  $a = \frac{x}{4}$ .

4) Данная система имеет решение, если прямая  $a = const$  пересекает заштрихованную область при  $a = 0,5$ ;  $a < 0,5$ .



**Ответ:**  $a \leq 0,5$ .

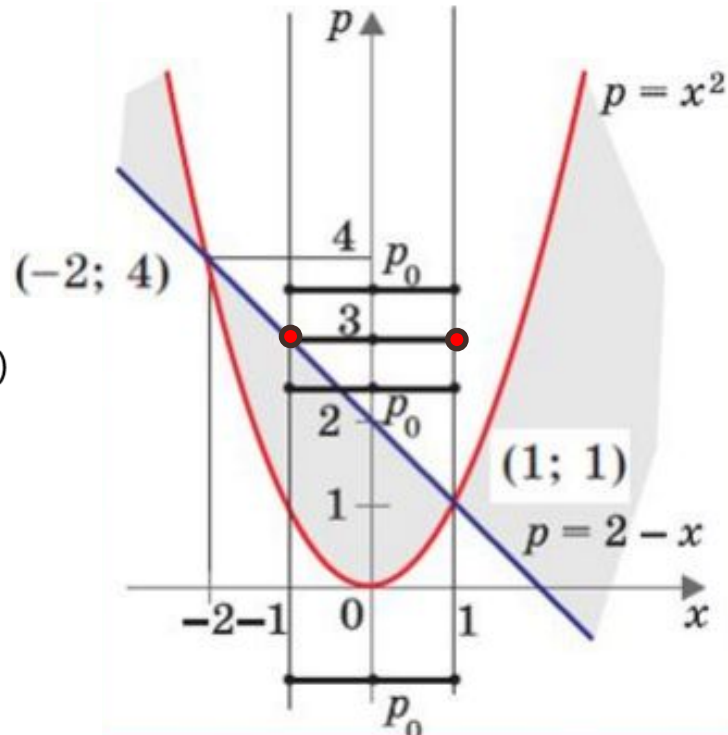
**Пример №10.** Найти все значения параметра  $p$ , при каждом из которых множество решений неравенства  $(p - x^2)(p + x - 2) \leq 0$  не содержит ни одной точки из отрезка  $x \in [-1; 1]$ .

Изобразим на координатной плоскости  $Oxp$  решения данного неравенства:

$$(p - x^2)(p + x - 2) \leq 0 \Leftrightarrow \begin{cases} p \geq x^2, \\ p \leq 2 - x, \end{cases} \quad \begin{cases} p \leq x^2, \\ p \geq 2 - x, \end{cases}$$

Прямые  $x = -1, x = 1$  пересекают параболу в точках  $(-1;1)$  и  $(1;1)$  соответственно, а прямую  $p = 2 - x$  в точке  $(-1;3)$  и точке  $(1;1)$ .

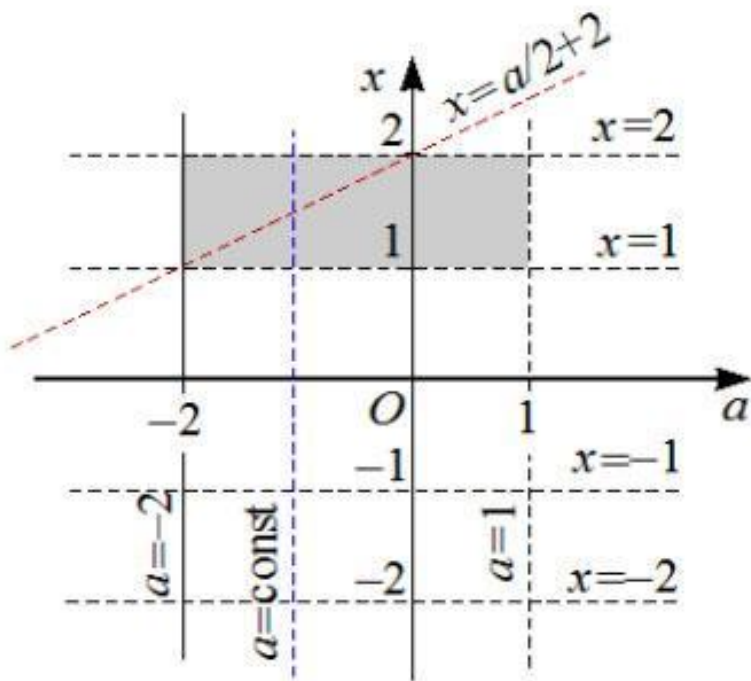
Отрезок прямой  $p = p_0$ , заключенный между прямыми  $x = -1, x = 1$ , не пересекает изображенное множество.



**Ответ:**  $p \in (-\infty; 0) \cup (3; +\infty)$ .

**Пример №11.** При каждом значении параметра  $a$  решить систему неравенств.

$$\begin{cases} \log_{2-|x|}(1-a) < 0, (1) \\ \sqrt{2x-2} > \sqrt{a+2}. (2) \end{cases}$$



Найдем область определения системы:

$$\begin{cases} 2-|x| > 0, \\ 2-|x| \neq 1, \\ 1-a > 0, \\ 2x-2 \geq 0, \\ a+2 \geq 0 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} 1 < x < 2, \\ -2 \leq a < 1 \end{cases}$$

Заштрихуем область на графике  $Oax$

Решим неравенство:

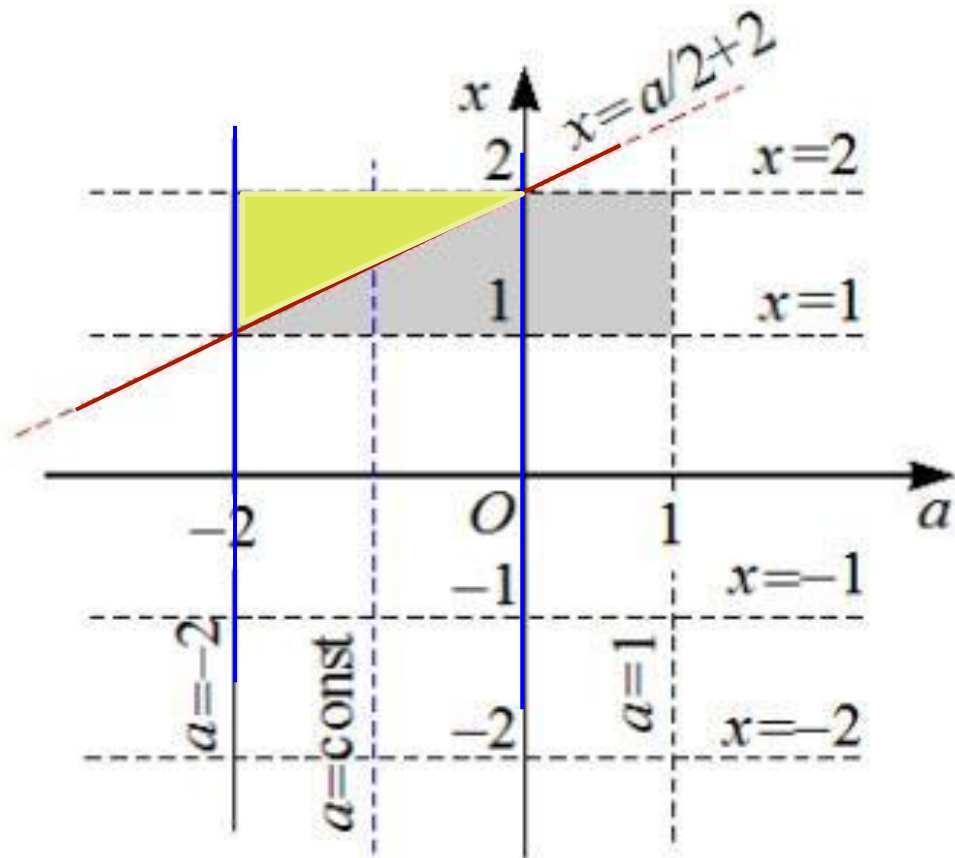
$$\log_{2-|x|}(1-a) < 0 \Leftrightarrow 1-a > 1 \Leftrightarrow a < 0 \quad (1),$$

$$\sqrt{2x-2} > \sqrt{a+2} \Leftrightarrow x > \frac{a}{2} + 2 \quad (2).$$



**Пример №11.** При каждом значении параметра  $a$  решить систему неравенств.

$$\begin{cases} \log_{2-|x|}(1-a) < 0, & (1) \\ \sqrt{2x-2} > \sqrt{a+2}. & (2) \end{cases}$$



Решение:

$$\begin{cases} a < 0 & (1), \\ x > \frac{a}{2} + 2 & (2). \end{cases}$$

ОДЗ:

$$\begin{cases} 1 < x < 2 \\ -2 \leq a < 1 \end{cases}$$

С учетом области определения:

$$\begin{cases} 1 < x < 2, \\ x > \frac{a}{2} + 2, \\ -2 \leq a < 0. \end{cases}$$

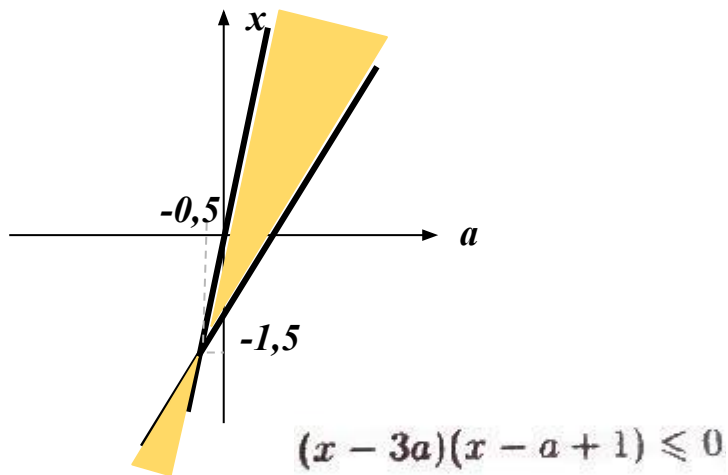
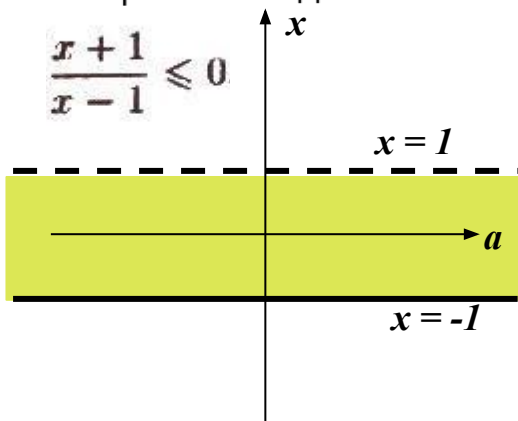
**Ответ:**

если  $a < -2$ ;  $a \geq 0$ , то решений нет;  
если  $-2 \leq a < 0$ , то  $\frac{a}{2} + 2 < x < 2$ .

**Пример №12.** Решите систему неравенств при всех вещественных значениях параметра  $a$ .

$$\begin{cases} \frac{x+1}{x-1} \leq 0, \\ (x-3a)(x-a+1) \leq 0, \\ \frac{2x-3}{x} \sqrt{\frac{\sin \pi(x+a)}{\sin \pi(x-a)}} \leq 0. \end{cases}$$

Изобразим каждое множество решений трех неравенств в системе  $Oxa$ .



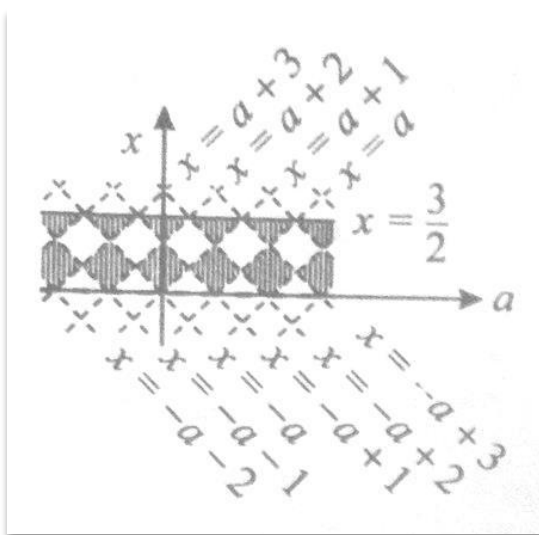
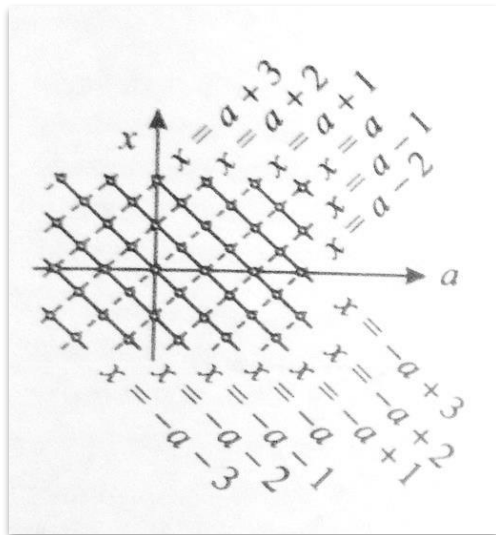
$$\frac{2x-3}{x} \sqrt{\frac{\sin\pi(x+a)}{\sin\pi(x-a)}} \leq 0 \Leftrightarrow \text{совокупности систем} \begin{cases} \sin\pi(x+a) = 0, \\ \sin\pi(x-a) \neq 0, x \neq 0, \end{cases} \text{ и } \begin{cases} \frac{\sin\pi(x+a)}{\sin\pi(x-a)} > 0, \\ \frac{2x-3}{x} \leq 0. \end{cases}$$

$$\begin{cases} \sin\pi(x+a) = 0, \\ \sin\pi(x-a) \neq 0, x \neq 0, \end{cases}$$

Решением системы является множество параллельных прямых  $x = -a + n, n \in \mathbb{Z}$  с выколотыми точками  $x = a + k, k \in \mathbb{Z}$ .

$$\begin{cases} \frac{\sin\pi(x+a)}{\sin\pi(x-a)} > 0, \\ \frac{2x-3}{x} \leq 0. \end{cases}$$

Решением системы является множество внутренних точек квадратов, границами которых служат параллельные прямые  $x = -a + n, x = a + k, n \in \mathbb{Z}$ ; причем последнее множество расположено в полосе  $0 < x \leq \frac{3}{2}$  с включением верхней границы этой полосы, то есть прямой  $x = 1,5$ .



**Пример №12.** Решите систему неравенств при всех вещественных значениях параметра  $a$ .

$$\begin{cases} \frac{x+1}{x-1} \leq 0, \\ (x-3a)(x-a+1) \leq 0, \\ \frac{2x-3}{x} \sqrt{\frac{\sin \pi(x+a)}{\sin \pi(x-a)}} \leq 0. \end{cases}$$

Найдем пересечение всех множеств.

**Ответ:**

$$a \in (-\infty; -0,25) \cup \{0\} \cup \{0,5\} \cup [1,5; +\infty), x \in \emptyset,$$

$$a \in [-0,25; 0), x \in \{-a-1\},$$

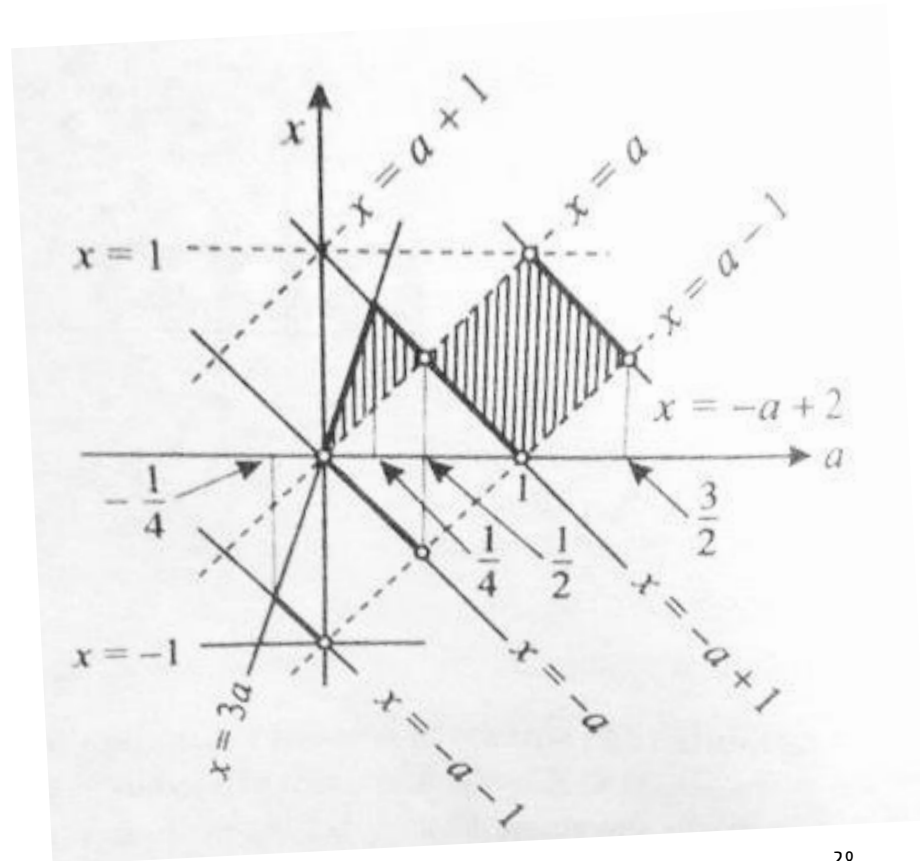
$$a \in (0; 0,25], x \in \{-a\} \cup (a; 3a],$$

$$a \in (0,25; 0,5), x \in \{-a\} \cup (a; -a+1],$$

$$a \in (0,5; 1), x \in [-a-1; a),$$

$$a = 1, x \in (0; 1),$$

$$a \in (1; 1,5), x \in (a-1; -a+2].$$



**Пример №13.** Найдите все значения параметра  $a$ , при которых множество решений неравенства  $1 - \frac{a}{x} < \frac{8}{x} \left(1 - \frac{a+2}{x} + \frac{2a}{x^2}\right)$  содержится в некотором отрезке длиной 7 и при этом содержит какой-нибудь отрезок длиной 4.

Преобразуем исходное неравенство:

$$\frac{x^2(x-a) - 8(x-a)(x-2)}{x^3} > 0 \Leftrightarrow x^3(x-a)(x-4)^2 < 0$$

Решим неравенство методом областей, введем функцию:

$$f(a, x) = x^3(x-a)(x-4)^2.$$

Нули функции:  $x = 0$ ,  $x = 4$ ,  $x = a$ .

Построим три прямые в системах координат  $Oxa$  и расставим знаки функции

$f(a, x) = x^3(x-a)(x-4)^2$  на полученных промежутках путем подставления различных значений на полученных областях.

**Пример №13.** Найдите все значения параметра  $a$ , при которых множество решений неравенства  $1 - \frac{a}{x} < \frac{8}{x} \left(1 - \frac{a+2}{x} + \frac{2a}{x^2}\right)$  содержится в некотором отрезке длиной 7 и при этом содержит какой-нибудь отрезок длиной 4.

$-4 \leq a \leq 4$  решение  $(0; a)$  длиной, меньшей 4.

$a > 4$  решение  $(0; 4) \cup (4; a)$ . Содержать отрезок длиной 4 может только второй интервал, но тогда все решения не содержатся в отрезке длиной 7.

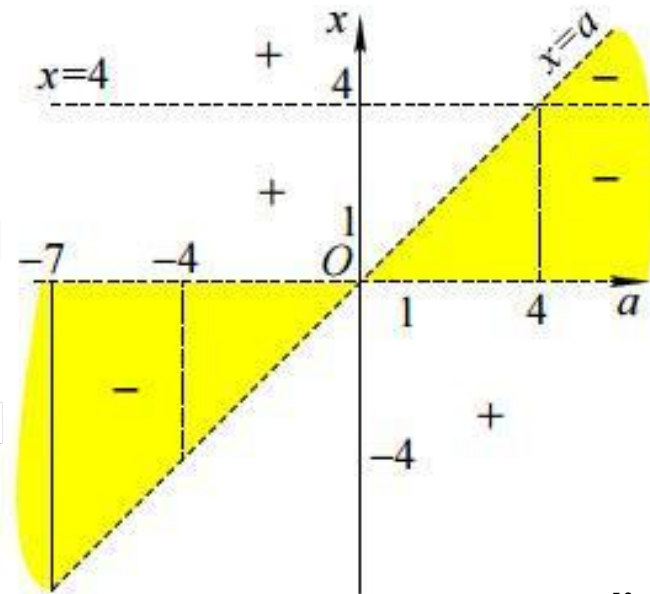
$4 < a < 8$  решения содержат отрезки длиной, меньше 4.

$a > 8$  решение содержит отрезок длиной 4, но не содержится в отрезке длиной 7.

При  $a < 0$  множество решений интервал  $(a; 0)$ . Он содержит отрезок длиной 4, только если его длина больше 4, то есть при  $a < -4$ . Он содержится в отрезке длиной 7, только если его длина не больше 7, то есть при  $a > -7$ .

**Ответ:**  $a \in [-7; -4)$ .

$$f(a, x) = x^3(x-a)(x-4)^2.$$



**Школа**  
**Олехника**  
*приглашает*

**ЛЕТНЯЯ  
МАТЕМАТИЧЕСКАЯ  
ШКОЛА  
2016**

**ЛАГЕРЬ  
ACTIVENGLISH  
-SUMMER  
2016**

**ЛЕТНЯЯ  
ШКОЛА  
“МЫ-ЖУРНАЛИСТЫ”  
2016**



**информация на сайте**

**[www.olehnik.ru](http://www.olehnik.ru)**





**28 февраля (воскресенье) 2016 года на  
сайте**

**<http://preemstvennost.ru/>**

**Следующий вебинар по математике для  
учителей, обучающихся и их родителей**

**17 марта (четверг) в 16.00**

**тема:**

**«Планиметрия. Задача № 16  
Единого государственного  
экзамена по математике»**

***Приглашаем!***