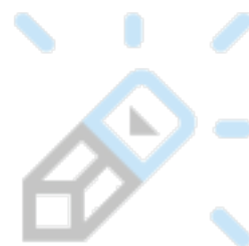


# Теория по №10

## Содержание

1	График параболы	2
2	График модуля	5
3	График корня	8
4	График логарифма	9
5	График показательной функции	12
6	График гиперболы	14
7	Графики синуса и косинуса	17
8	Некоторые другие случаи	21

ШКОЛКОВО

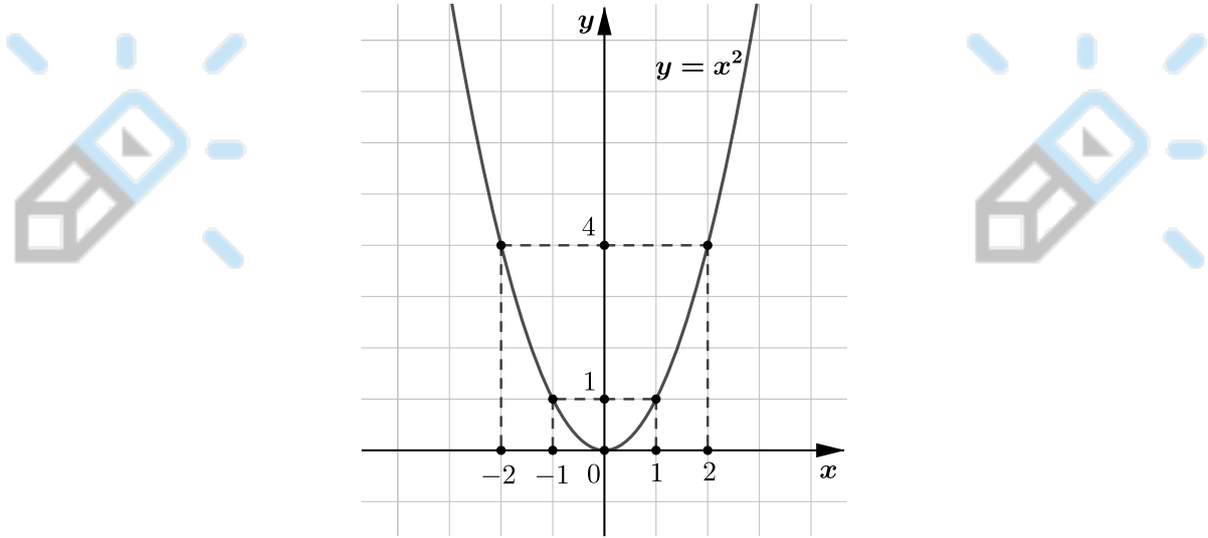


# 1 График параболы

Перед решением задач нам нужно получить основные теоритические знания. Поэтому вначале рассмотрим самый простой график параболы  $y = x^2$ . Его можно построить по точкам:

$x$	0	1	-1	2	-2
$y$	0	1	1	4	4

Тогда мы получим такую симметричную картинку:



У графика параболы есть несколько важных понятий:

- 1) Вершина
- 2) Ветки
- 3) Растяжение

В общем виде уравнение параболы выглядит так:

$$y = ax^2 + bx + c$$

Но в таком виде неудобно работать с параболой, поэтому в задачах мы будем использовать следующий вид:

$$y = a(x - k)^2 + n$$

Рассмотрим коэффициент  $a$ . Он отвечает за направление веток и растяжение параболы. Если  $a > 0$ , то ее ветки направлены вверх, если же  $a < 0$ , то ветки направлены вниз. Далее мы поймем, как коэффициент  $a$  отвечает за растяжение, но для начала узнаем как можно определить координаты вершины параболы.

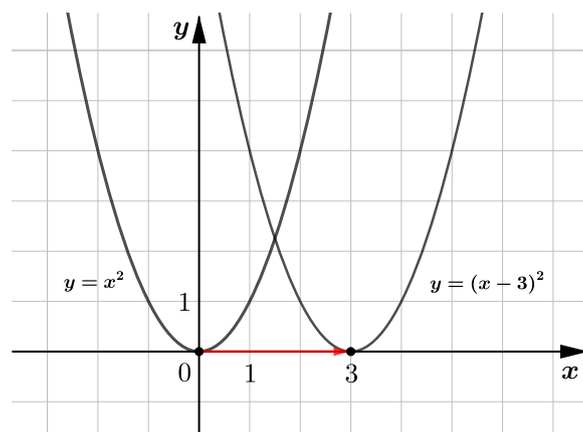
Вершина параболы, заданной уравнением  $y = a(x - k)^2 + n$ , имеет координаты  $(k; n)$ . Далее мы докажем этот факт, но сначала рассмотрим несколько примеров.

## Пример 1

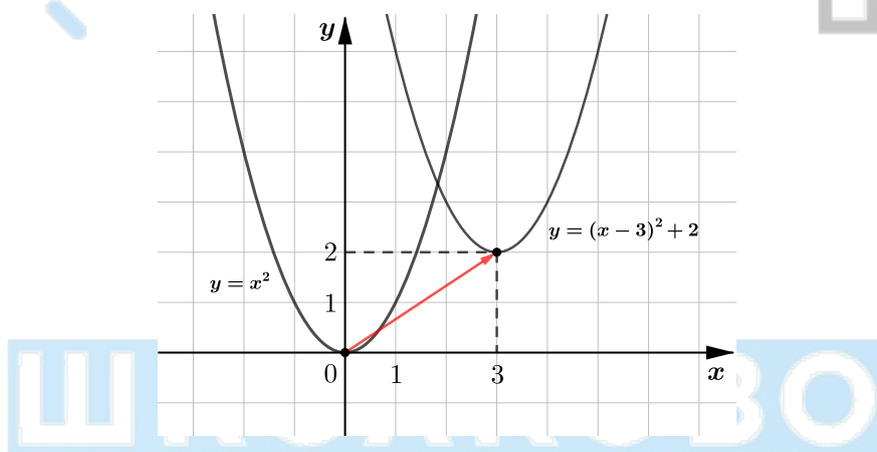
Пусть параболоа задана уравнением

$$y = (x - 3)^2 \Leftrightarrow y = (x - 3)^2 + 0$$

В этом уравнении число « $-3$ » отвечает за сдвиг графика по оси  $Ox$  на 3 вправо, а число « $0$ » — за сдвиг по оси  $Oy$ , то есть по этой оси график никуда не сдвинут. Значит, вершина параболы находится в точке  $(3; 0)$ .



Если бы парабола была задана уравнением  $y = (x - 3)^2 + 2$ , то вершина бы сдвинулась еще на 2 вверх по оси  $Oy$ , а ее координаты бы были равны  $(3; 2)$ .



Теперь поймем почему же вершина параболы действительно сдвинулась в точку  $(3; 2)$ . Вершина параболы находится в точке ее минимума, если ветки параболы направлены вверх. Если же ветки параболы направлены вниз, то вершина параболы находится в точке ее максимума. Тогда рассмотрим уравнение нашей параболы

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

. Ветки такой параболы направлены вверх, так как  $1 > 0$ . Значит, вершина параболы находится в ее точке минимума.

Заметим, что выражение  $(x - 3)^2 \geq 0$ , так как это квадрат. Значит,

$$(x - 3)^2 \geq 0 \Rightarrow y = (x - 3)^2 + 2 \geq 2$$

Следовательно, вершина параболы находится в той точке, в которой

$$(x - 3)^2 + 2 = 2 \Leftrightarrow (x - 3)^2 = 0 \Leftrightarrow x = 3$$

Тогда точка  $(3; 2)$  действительно является вершиной параболы  $y = (x - 3)^2 + 2$ , так как  $x = 3$  — точка минимума  $y = (x - 3)^2 + 2$ , а  $y = 2$  — минимальное значение параболы.

Значит, чтобы понять в какой точке находится вершина параболы  $y = (x - k)^2 + n$  нужно понять когда  $(x - k)^2 = 0$ . Тогда вершиной параболы  $y = (x + 3)^2 + 2$  является точка  $(-3; 2)$ .

Мы научились определять координаты вершины параболы и направление веток параболы. Теперь поймем как коэффициент  $a$  влияет на растяжение параболы.

### Пример 2

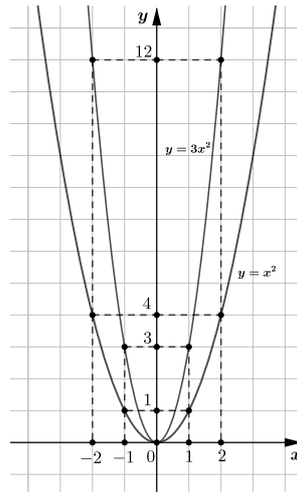
Пусть парабола задана уравнением

$$y = 3x^2$$

Тогда заметим, что мы можем легко получить график этой параболы из графика  $y = x^2$ :

$x$	0	1	-1	2	-2
$y = x^2$	0	1	1	4	4
$y = 3x^2$	0	3	3	12	12

Тогда график параболы  $y = 3x^2$  будет выглядеть так:



### Пример 3

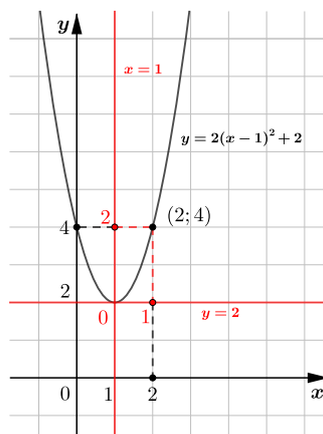
Пусть парабола задана уравнением

$$y = 2(x - 1)^2 + 2$$

Сначала найдем вершину этой параболы. Для этого нам нужно определить когда  $2(x - 1)^2 = 0$ .

$$2(x - 1)^2 = 0 \Leftrightarrow (x - 1)^2 = 0 \Leftrightarrow x = 1 \Rightarrow y = 0 + 2 = 2$$

Тогда вершина параболы  $y = 2(x - 1)^2 + 2$  находится в точке  $(1; 2)$ . Так как  $2 > 0$ , ветки параболы будут направлены вверх. Теперь, когда мы нашли вершину параболы, мы можем «создать» для себя новые оси. Новой осью абсцисс будет прямая  $y = 2$ , а осью ординат — прямая  $x = 1$ . Тогда в полученной системе координат на нужно просто построить график параболы  $y = 2x^2$ . Тогда построим этот график:

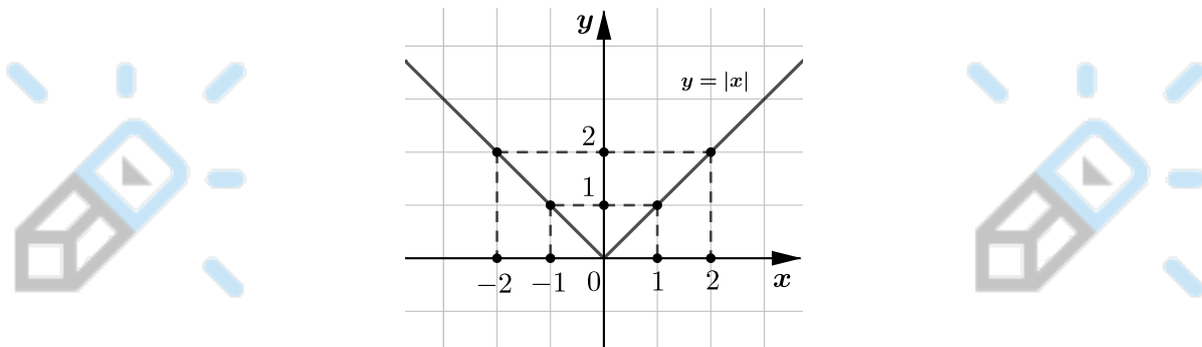


## 2 График модуля

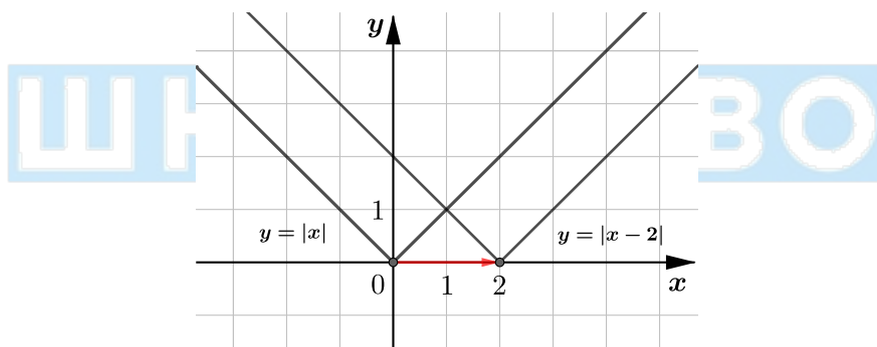
Сейчас рассмотрим график модуля  $y = a|x - b| + c$ . Рассмотрим график  $y = |x|$ . Его можно строить по точкам также, как и график параболы  $y = x^2$ :

$x$	0	1	-1	2	-2
$y$	0	1	1	2	2

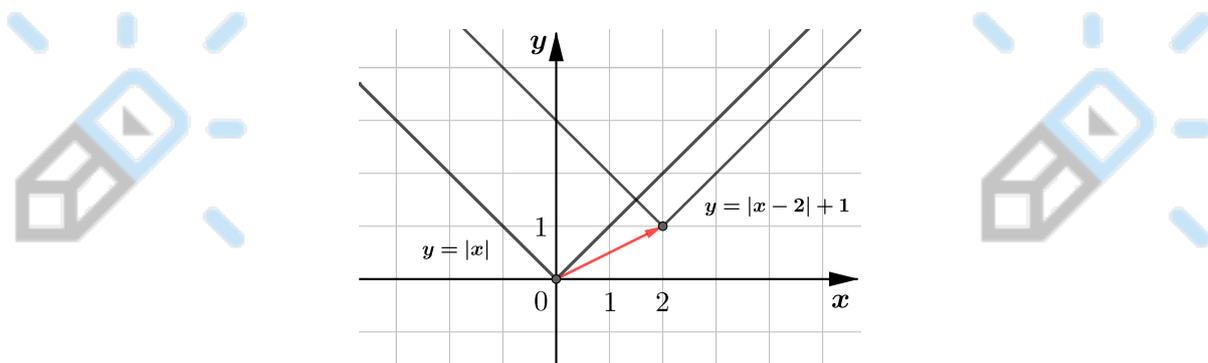
Тогда мы получим такую «галочку» модуля:



Аналогично построению графика параболы, график модуля  $y = |x - 2|$  получается с помощью сдвига вершины графика  $y = |x|$  на 2 вправо, так как при  $x = 2$  выражение  $|x - 2|$  принимает свое минимальное значение, которое равно 0.



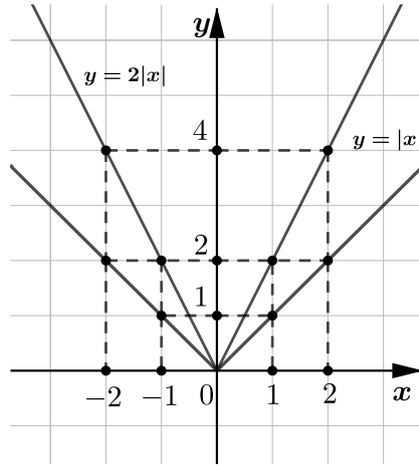
Тогда график модуля  $y = |x - 2| + 1$  получается с помощью сдвига вершины графика  $y = |x|$  на 2 вправо и на 1 вверх.



Посмотрим как влияет на растяжение коэффициент  $a$ . Для этого рассмотрим график модуля  $y = 2|x|$ :

$x$	0	1	-1	2	-2
$y =  x $	0	1	1	2	2
$y = 2 x $	0	2	2	4	4

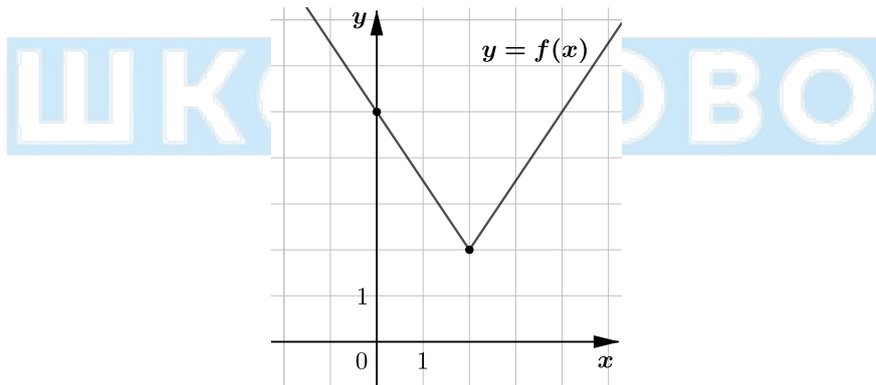
Тогда легко построить график этого модуля:



Аналогично графикам параболы, знак коэффициента  $a$  отвечает за направление веток. Значит, по тем же рассуждениям, что и для графика параболы, можно переходить в координаты вершины «уголка» модуля  $y = a|x - b| + c$  и строить в них график  $y = a|x|$ .

**Пример 1**

На рисунке изображен график функций  $f(x) = a|x - b| + c$ . Найдите  $f(15)$ .



**Ответ**

21,5

**Способ 1**

На рисунке видно, что вершина «уголка» модуля имеет координаты (2; 2). Также по картинке видно, что ветки направлены вверх, значит, функция имеет вид

$$f(x) = a|x - 2| + 2, \text{ где } a > 0$$

По картинке видно, что в точке  $x = 0$  функция равна 5. Для того чтобы попасть в точку (0; 5) из вершины с координатами (2; 2), нам нужно сместиться на 2 влево и на 3 вверх. Тогда понятно, что перед нами график функции  $y = \frac{3}{2}|x|$ , вершину которого сместили из точки (0; 0) в точку (2; 2). Значит, теперь мы полностью восстановили нашу функцию, она имеет вид

$$f(x) = \frac{3}{2} \cdot |x - 2| + 2 \Rightarrow f(15) = \frac{3}{2} \cdot |15 - 2| + 2 = \frac{39}{2} + 2 = 21,5$$

### Способ 2

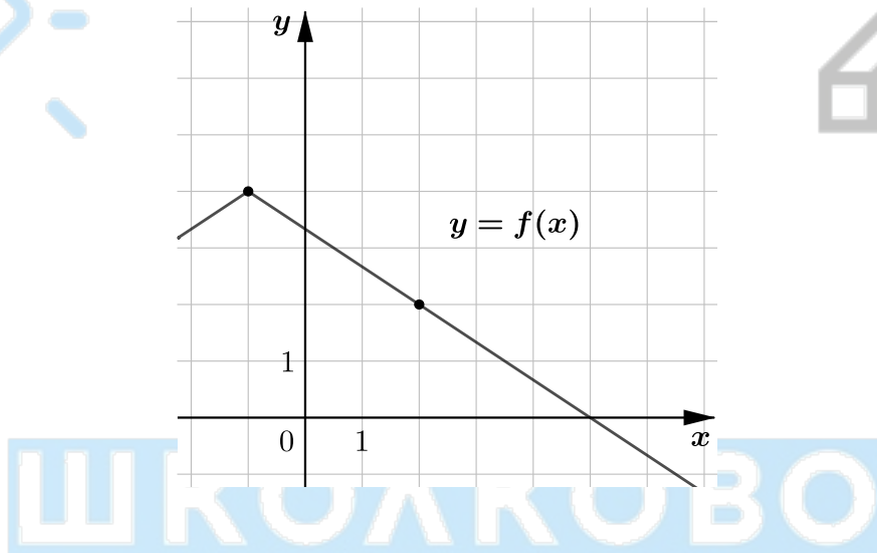
Можно определить коэффициент  $a$  другим способом. Коэффициент  $a$  отвечает за угол наклона прямых, содержащих ветки графика. Он равен модулю их тангенсу угла наклона. Тогда на рисунке видно, что левая ветвь графика проходит через точки  $(2; 2)$  и  $(0; 5)$ . Если прямая проходит через точки  $(x_1; y_1)$  и  $(x_2; y_2)$ , то тангенс угла ее наклона равен

$$\operatorname{tg} \alpha = \frac{y_1 - y_2}{x_1 - x_2} \Rightarrow a = \left| \frac{2 - 5}{2 - 0} \right| = \frac{3}{2}$$

Остальные части решений будет совпадать.

### Пример 2

На рисунке изображен график функций  $f(x) = a|x - b| + c$ . Найдите  $f(-10)$ .



**Ответ**

-2

**Решение**

На рисунке видно, что вершина «уголка» модуля имеет координаты  $(-1; 4)$ . Также по картинке видно, что ветки направлены вниз, значит, функция имеет вид

$$f(x) = a|x + 1| + 4, \text{ где } a < 0$$

По картинке видно, что в точке  $x = 2$  функция равна 2. Для того чтобы попасть в точку  $(2; 2)$  из вершины с координатами  $(-1; 4)$ , нам нужно сместиться на 3 вправо и на 2 вниз. Тогда понятно, что перед нами график функции  $y = -\frac{2}{3}|x|$ , вершину которого сместили из точки  $(0; 0)$  в точку  $(-1; 4)$ . Значит, теперь мы полностью восстановили нашу функцию, она имеет вид

$$f(x) = -\frac{2}{3} \cdot |x + 1| + 4 \Rightarrow f(-10) = -\frac{2}{3} \cdot |-10 + 1| + 4 = -\frac{18}{3} + 4 = -2$$

### 3 График корня

Рассмотрим функцию  $y = a\sqrt{x-b} + c$ . Аналогично графикам параболы и модуля коэффициент  $a$  отвечает за растяжение и направление ветки графика квадратного корня, а коэффициенты  $b$  и  $c$  — за расположение его вершины. Значит, построив график квадратного корня  $y = \sqrt{x}$  и сдвинув и растянув его, мы можем получить любой график вида  $y = a\sqrt{x-b} + c$ .

Важно заметить, что функция существует, только если выражение под корнем неотрицательно, то есть

$$x - b \geq 0 \Leftrightarrow x \geq b$$

#### Пример

На рисунке изображён график функции вида  $f(x) = a\sqrt{x-x_0} + y_0$ , где числа  $a$ ,  $x_0$  и  $y_0$  — действительные. Найдите значение  $f(3, 25)$ .

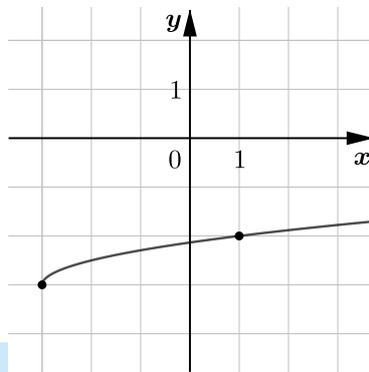


График функции  $f(x) = a\sqrt{x-x_0} + y_0$  получается сдвигом графика функции  $g(x) = a\sqrt{x}$  на  $x_0$  вправо и на  $y_0$  вверх, следовательно, вершина такого видоизмененного графика корня имеет координаты  $(x_0; y_0)$ . По картинке несложно видеть, что вершина графика имеет координаты  $(-3; -3)$ , а ветка направлена вверх. Значит, функция имеет вид

$$f(x) = a\sqrt{x+3} - 3, \text{ где } a > 0$$

Также по картинке видно, что в точке  $x = 1$  функция равна  $-2$ . Для того чтобы попасть в точку  $(1; -2)$  из вершины с координатами  $(-3; -3)$ , нам нужно сместиться на 4 вправо и на 1 вверх. Тогда понятно, что перед нами график функции  $y = \frac{1}{2}\sqrt{x}$ , вершину которого сместили из точки  $(0; 0)$  в точку  $(-3; -3)$ . Значит, теперь мы полностью восстановили нашу функцию, она имеет вид

$$f(x) = \frac{1}{2}\sqrt{x+3} - 3 \Rightarrow f(3, 25) = \frac{1}{2}\sqrt{3, 25+3} - 3 = -1, 75$$

Подытожим все, что мы узнали. Уравнения всех трех типов функций, которые были рассмотрены, могут быть восстановлены по одному алгоритму:

- 1) Нахождение коэффициентов  $b$  и  $c$  по координатам вершины графика. Определение знака коэффициента  $a$  по направлению веток.
- 2) Переход в систему координат, связанную найденной вершиной.
- 3) Сравнение графика нашей функции с графиком «эталонной» и нахождение коэффициента  $a$ .

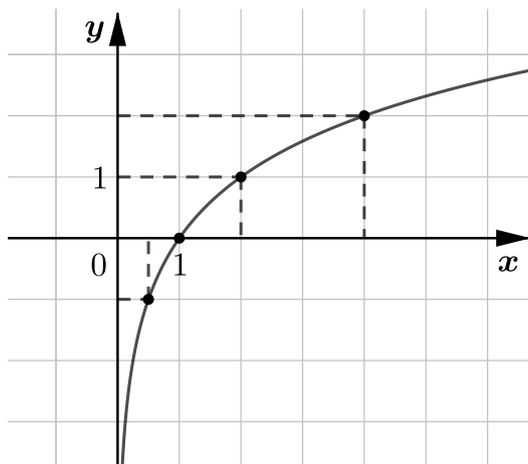
Наша функция	Эталонная функция
$y = a(x-b)^2 + c$	$y = x^2$
$y = a x-b  + c$	$y =  x $
$y = a\sqrt{x-b} + c$	$y = \sqrt{x}$

## 4 График логарифма

Рассмотрим график логарифма  $y = \log_2 x$ . Составим таблицу значений:

$x$	1	2	4	$\frac{1}{2}$	$\frac{1}{4}$
$y$	0	1	2	-1	-2

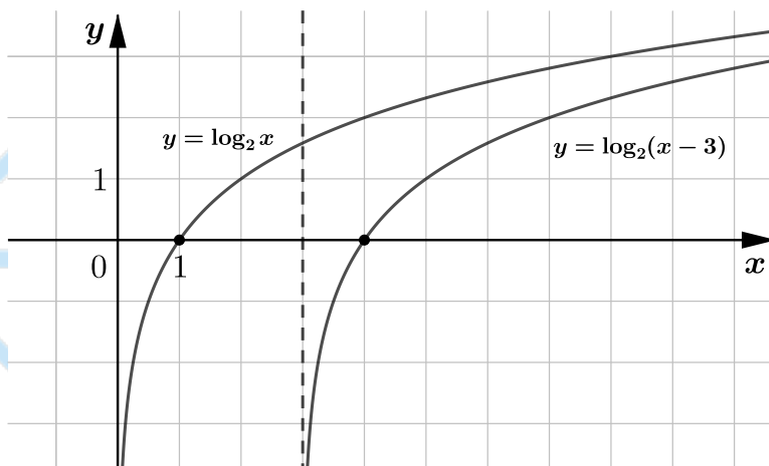
1) У функции логарифма есть ОДЗ — ее аргумент должен быть строго положителен, то есть в нашем случае  $x > 0$ . Заметим, что при приближении аргумента к 0, значение самой функции будет стремиться к  $-\infty$ . Значит, у графика функции  $y = \log_2 x$  есть вертикальная асимптота  $x = 0$ , то есть ось  $Oy$ . Теперь построим график  $y = \log_2 x$ :



Теперь рассмотрим функцию  $y = \log_2(x - 3)$ . По ОДЗ

$$x - 3 > 0 \Leftrightarrow x > 3$$

Это значит, что аналогично графику параболы, график логарифма  $y = \log_2(x - 3)$  получается сдвигом графика  $y = \log_2 x$  на 3 вправо, так как асимптотой теперь является прямая  $x = 3$ .

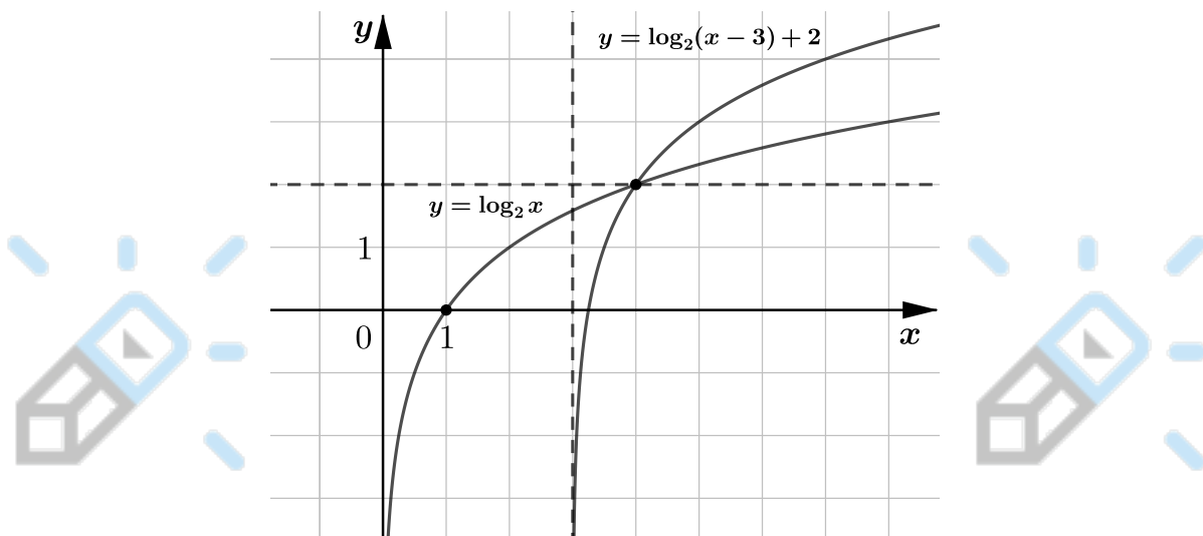


2) Если у нас есть функция  $y = \log_a x$ , то она возрастает при  $a > 1$  и убывает при  $a < 1$ .

3) Любой график логарифма пересекается с осью  $Ox$ . Рассмотрим это пересечение. Она примечательна тем, что в ней значение функции равно 0.

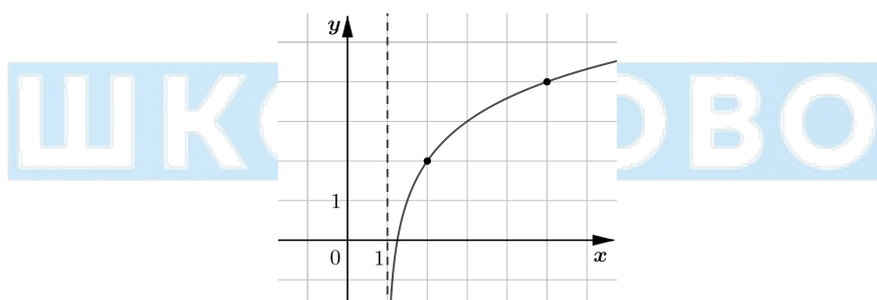
Мы уже поняли как график, а следовательно и его точка пересечения с осью  $Ox$ , сдвигается по вертикали. Теперь рассмотрим функцию  $y = \log_2(x - 3) + 2$ . В точке  $x = 4$ , где в предыдущая функция принимала значение

0, рассматриваемая функция принимает значение 2. Значит, график функции  $y = \log_2(x - 3) + 2$  в стандартных координатах будет выглядеть так же, как и график функции  $y = \log_2 x$  в координатах, образованных прямыми  $x = 3$  и  $y = 2$ . Теперь можем построить график логарифма  $y = \log_2(x - 3) + 2$ :



### Пример 1

На рисунке изображен график функции  $f(x) = \log_a(x - b) + c$ . Найдите  $f(9)$ .



**Ответ**

5

**Решение**

Заметим, что данный нам график «прижимается» к прямой  $x = 1$ , которая выделена на картинке как асимптота, тогда  $b = 1$ . Теперь определим  $c$ . Поймем как выглядел бы график функции  $y = \log_a(x - 1)$ . В точке  $x = 2$  значение функции бы обнулялось, значит, график бы проходил через точку  $(2; 0)$ . Рассматриваемый график проходит через точку  $(2; 2)$ , следовательно,  $c = 2$ . Тогда уравнение нашей функции теперь выглядит так:

$$f(x) = \log_a(x - 1) + 2$$

По картинке видно, что график рассматриваемой функции прозодит через точку  $(5; 4)$ , значит, ее координаты обращают уравнение функции в верное равенство, то есть

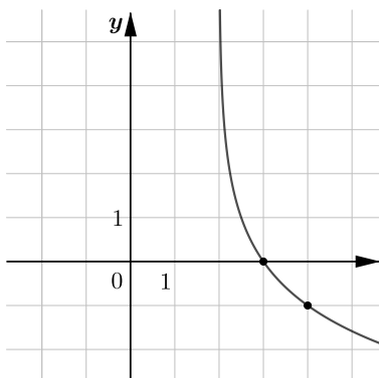
$$f(5) = 4 \Leftrightarrow \log_a(5 - 1) + 2 = 4 \Leftrightarrow \log_a 4 = 2 \Leftrightarrow a = 2$$

Значит, теперь мы полностью восстановили нашу функцию, она имеет вид  $f(x) = \log_2(x - 1) + 2$ , тогда

$$f(9) = \log_2(9 - 1) + 2 = 3 + 2 = 5$$

### Пример 2

На рисунке изображен график функции  $f(x) = \log_a(x + b)$ . Найдите значение  $x$ , при котором  $f(x) = -5$ .



Ответ

34

### Решение

На картинке видно, что прямая  $x = 2$  должна быть асимптотой графика заданной функции, но явно в условии задачи это не выделено. Найдём коэффициент  $b$ , подставив в уравнение функции точку  $(3; 0)$ , через которую проходит график. Тогда

$$f(3) = 0 \Leftrightarrow \log_a(3 + b) = 0 \Leftrightarrow 3 + b = 1 \Leftrightarrow b = -2$$

Теперь найдём основание  $a$ , подставив в уравнение функции точку  $(4; -1)$ , через которую проходит график. Тогда

$$f(4) = -1 \Leftrightarrow \log_a(4 - 2) = -1 \Leftrightarrow 2 = a^{-1} \Leftrightarrow a = \frac{1}{2}$$

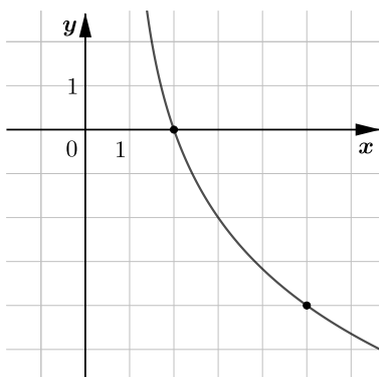
Значит, теперь мы полностью восстановили нашу функцию, она имеет вид  $f(x) = \log_{\frac{1}{2}}(x - 2)$ , тогда

$$f(x) = -5 \Leftrightarrow \log_{\frac{1}{2}}(x - 2) = -5 \Leftrightarrow \left(\frac{1}{2}\right)^{-5} = x - 2 \Leftrightarrow 32 = x - 2 \Leftrightarrow x = 34$$

Если перед самым логарифмом будет стоять какой-то коэффициент, то алгоритм нахождения асимптоты не изменится, так как домножение функции на число никак не повлияет на ОДЗ. Такой коэффициент может повлиять только на растяжение графика и его направление. Рассмотрим это на примере.

### Пример 3

На рисунке изображен график функции  $f(x) = -2 \log_a(x - b)$ . Найдите значения  $a$  и  $b$ .



### Решение

Найдем коэффициент  $b$ , подставив в уравнение функции точку  $(2; 0)$ , через которую проходит график. Тогда

$$f(2) = 0 \Leftrightarrow -2\log_a(2 - b) = 0 \Leftrightarrow 2 - b = 1 \Leftrightarrow b = 1$$

Теперь найдем основание  $a$ , подставив в уравнение точку  $(5; -4)$ , через которую проходит график. Тогда

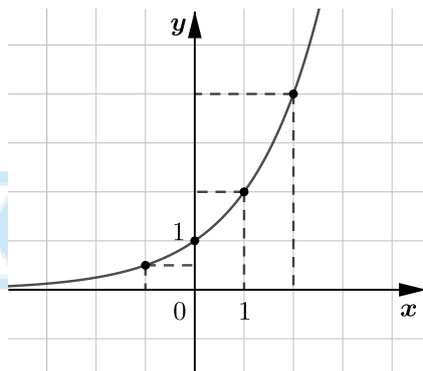
$$f(5) = -4 \Leftrightarrow -2\log_a(5 - 1) = -4 \Leftrightarrow \log_a 4 = 2 \Leftrightarrow a = 2$$

Значит, теперь мы полностью восстановили нашу функцию, она имеет вид  $f(x) = -2\log_2(x - 1)$ .

## 5 График показательной функции

Рассмотрим функцию  $y = a^x$ , где  $a > 0$ . При  $a > 1$  эта функция возрастает, при  $a < 1$  — убывает. Составим табличку значения для функции  $y = 2^x$  и построим по ней график:

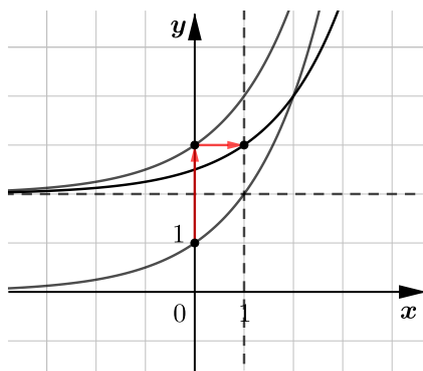
$x$	1	2	-1	-2	0
$y$	2	4	$\frac{1}{2}$	$\frac{1}{4}$	1



Заметим, что при любом положительном значении  $a$ , график функции  $y = a^x$  будет проходить через точку  $(0; 1)$ . Также заметим, что  $2^x > 0$ . Тогда больших по модулю отрицательных значениях  $x$ , значение функции будет стремиться к 0, а график — «прижиматься» к прямой  $y = 0$ .

Если мы рассмотрим функцию  $y = 2^x + 2$ , то при больших по модулю отрицательных значениях  $x$ , график будет «прижиматься» к прямой  $y = 2$ , так как  $2^x + 2 > 2$ . Значит, свободный член отвечает за сдвиг по оси  $Oy$ .

Теперь рассмотрим функцию  $y = 2^{(x-1)} + 2$ . График такой функции в стандартных координатах будет соответствовать графику функции  $y = 2^x$  в координатах, где осями являются прямые  $y = 2$  и  $x = 1$ . Поймем почему так происходит. Будем следить за точкой  $(0; 1)$ .



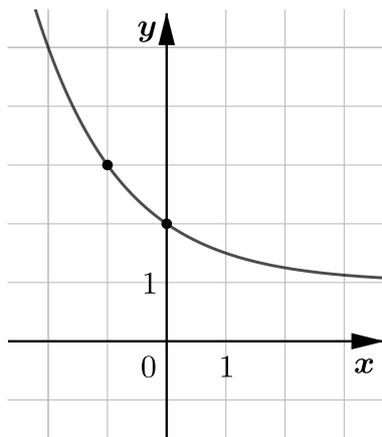
После смещения на 2 вверх, она перешла в точку  $(0; 3)$ . Теперь найдем такой  $x$ , при котором функция  $y = 2^{(x-1)} + 2$  принимает значение 3:

$$2^{(x-1)} + 2 = 3 \Leftrightarrow 2^{(x-1)} = 1 \Leftrightarrow x - 1 = 0 \Leftrightarrow x = 1$$

Значит, график действительно сдвинулся еще и на 1 вправо.

### Пример 1

На рисунке изображен график функции  $f(x) = a^x + b$ . Найдите, при каком значении  $x$  значение функции равно 33.



Ответ

-5

ШКОЛКОВО

Решение

Найдем коэффициент  $b$ , подставив в уравнение функции точку  $(0; 2)$ , через которую проходит график. Тогда

$$f(0) = 2 \Leftrightarrow a^0 + b = 2 \Leftrightarrow 1 + b = 2 \Leftrightarrow b = 1$$

Теперь найдем основание  $a$ , подставив в уравнение функции точку  $(-1; 3)$ , через которую проходит график. Тогда

$$f(-1) = 3 \Leftrightarrow a^{-1} + 1 = 3 \Leftrightarrow a^{-1} = 2 \Leftrightarrow a = \frac{1}{2}$$

Значит, теперь мы полностью восстановили нашу функцию, она имеет вид  $f(x) = \left(\frac{1}{2}\right)^x + 1$ , тогда

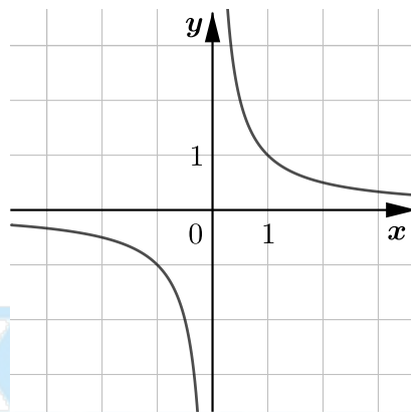
$$f(x) = 33 \Leftrightarrow \left(\frac{1}{2}\right)^x + 1 = 33 \Leftrightarrow \left(\frac{1}{2}\right)^x = 32 \Leftrightarrow x = -5$$

## 6 График гиперболы

Рассмотрим функцию  $y = \frac{1}{x}$ . У такой функции есть ОДЗ  $x \neq 0$ . Также заметим, что

- Если  $x$  положителен и стремится к 0, то значение функции стремится к  $\infty$ , а график прижимается к оси  $Oy$  справа.
- Если  $x$  отрицателен и стремится к 0, то значение функции стремится к  $-\infty$ , а график прижимается к оси  $Oy$  слева.
- Если  $x$  положителен и стремится к  $\infty$ , то значение функции стремится к 0, а график прижимается к оси  $Ox$  сверху.
- Если  $x$  отрицателен и стремится к  $-\infty$ , то значение функции стремится к 0, а график прижимается к оси  $Ox$  снизу.

Значит, прямые  $x = 0$  и  $y = 0$  являются асимптотами. Тогда график функции  $y = \frac{1}{x}$  выглядит так:

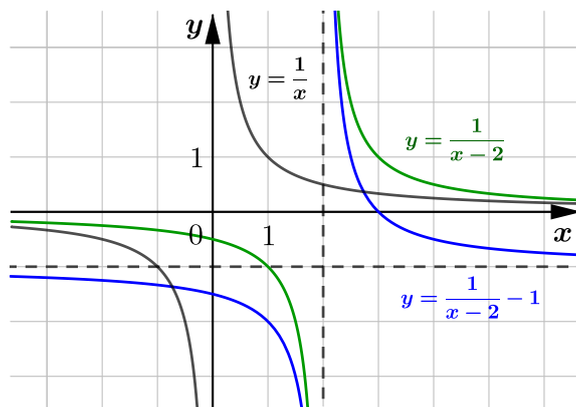


Теперь поймем как можно двигать график гиперболы. Рассмотрим функцию  $y = \frac{1}{x-2}$ . Достаточно понять, что по ОДЗ

$$x - 2 \neq 0 \Leftrightarrow x \neq 2$$

Тогда если асимптотой функции  $y = \frac{1}{x}$  являлась прямая  $x = 0$ , асимптотой функции  $y = \frac{1}{x-2}$  является прямая  $x = 2$ . Значит, весь график сдвинулся на 2 вправо.

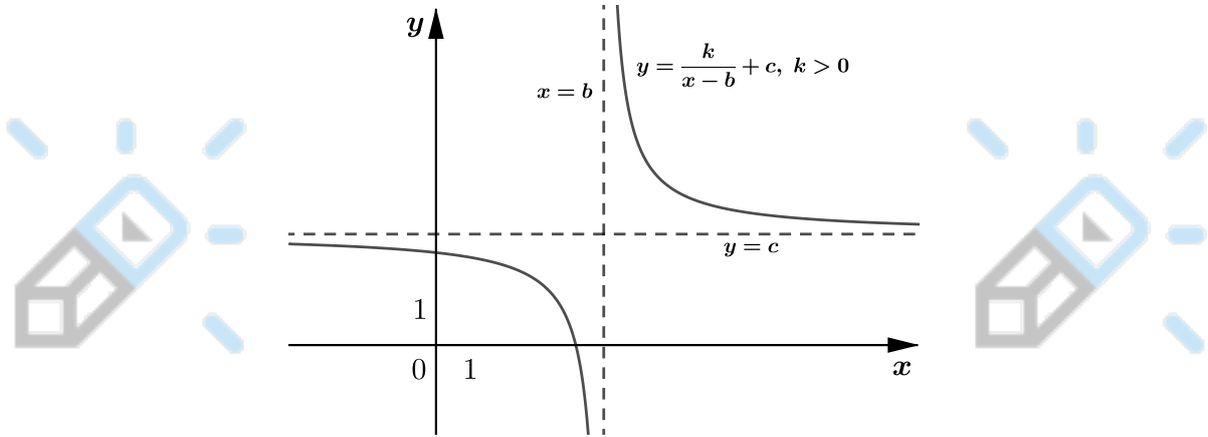
Рассмотрим функцию  $y = \frac{1}{x-2} - 1$ . Заметим, что дробная часть функции никогда не станет равна 0, тогда функция никогда не примет значения  $-1$ . Значит,  $y = -1$  — горизонтальная асимптота, следовательно, весь график сдвинется на 1 вниз. Тогда график функции  $y = \frac{1}{x-2} - 1$  получается с помощью сдвига графика функции  $y = \frac{1}{x}$  на 2 вправо и 1 вниз.



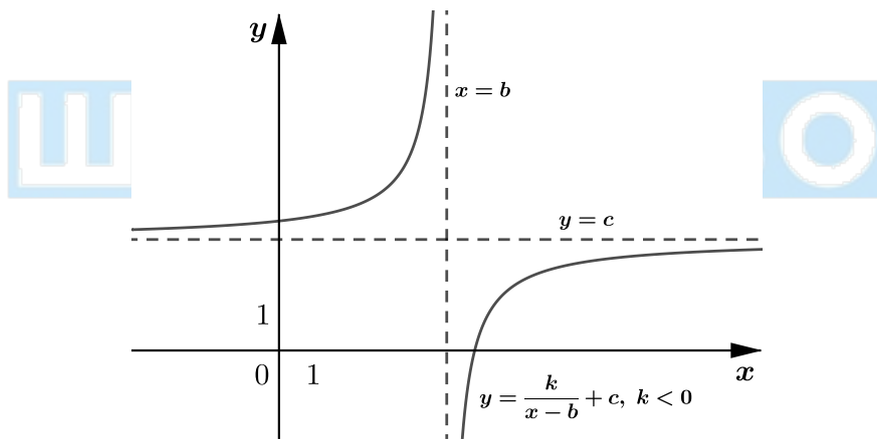
Иногда в задачах появляется такая функция:

$$y = \frac{k}{x - b} + c$$

Если  $k > 0$ , то график этой гиперболы лежит в *I* и *III* четвертях плоскости с системой координат, образованной асимптотами  $x = b$  и  $y = c$ .

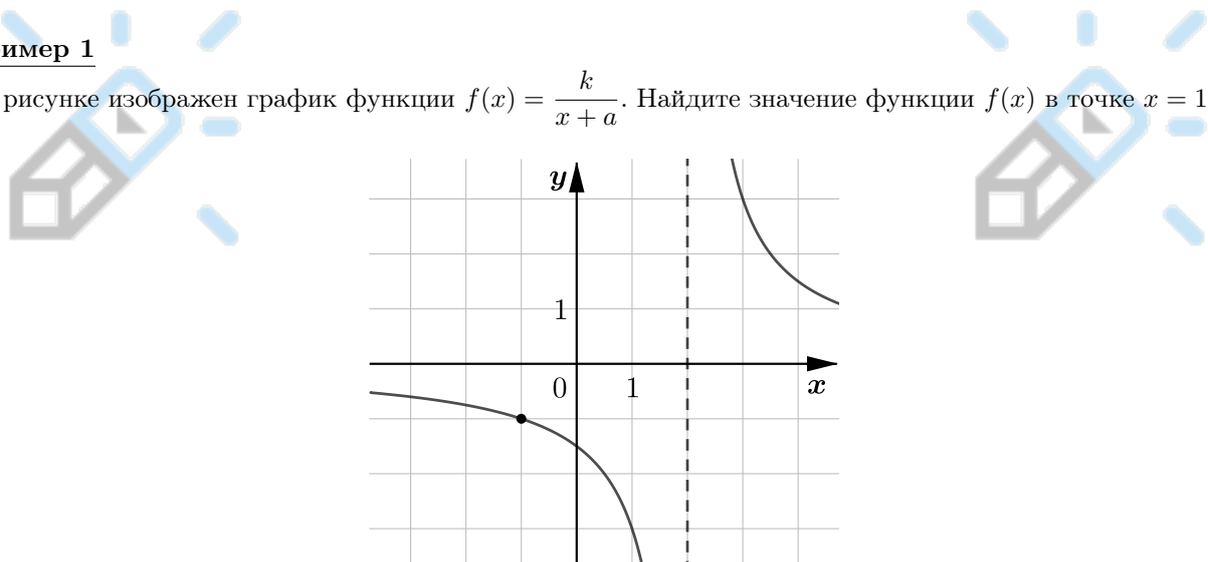


Если  $k < 0$ , то график этой гиперболы лежит в *II* и *IV* четвертях плоскости с системой координат, образованной асимптотами  $x = b$  и  $y = c$ .



### Пример 1

На рисунке изображен график функции  $f(x) = \frac{k}{x + a}$ . Найдите значение функции  $f(x)$  в точке  $x = 14$ .



**Ответ**

0,25

**Решение**

Заметим, что прямая  $x = 2$  является вертикальной асимптотой. Тогда  $a = -2$ . Значит, нам осталось определить коэффициент  $k$ .

График  $f(x)$  проходит через точку  $(-1; -1)$ , значит, ее координаты обращают уравнение в верное равенство, тогда

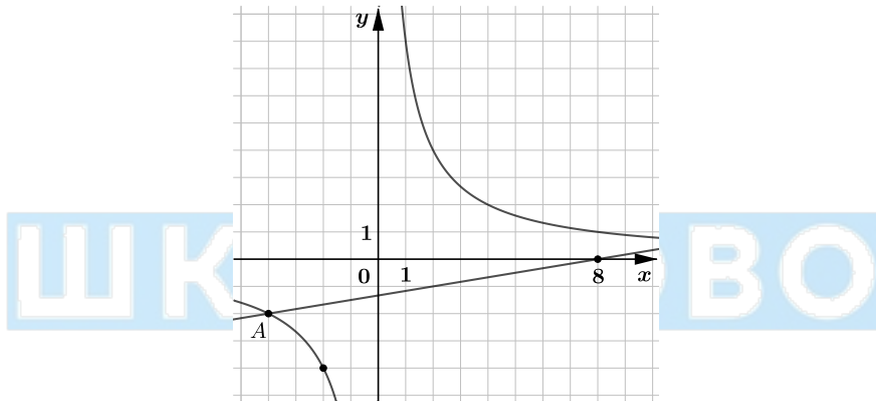
$$f(-1) = -1 \Leftrightarrow \frac{k}{-1-2} = -1 \Leftrightarrow \frac{k}{-3} = -1 \Leftrightarrow k = 3$$

Значит, теперь мы полностью восстановили нашу функцию, она имеет вид  $f(x) = \frac{3}{x-2}$ , тогда

$$f(14) = \frac{3}{14-2} = \frac{3}{12} = 0,25$$

**Пример 2**

На рисунке изображены графики функций  $f(x) = \frac{k}{x}$  и  $g(x) = ax + b$ , которые пересекаются в точках  $A(-4; -2)$  и  $B(x_0; y_0)$ . Найдите абсциссу точки  $B$ .



**Ответ**

12

**Решение**

По условию график функции  $f(x)$  проходит через точку  $A(-4; -2)$ , значит, координаты точки  $A$  обращают уравнение  $f(x) = \frac{k}{x}$  в верное равенство, то есть

$$-2 = \frac{k}{-4} \Leftrightarrow k = (-2) \cdot (-4) \Leftrightarrow k = 8 \Rightarrow f(x) = \frac{8}{x}$$

По условию график функции  $g(x)$  проходит через точки  $A(-4; -2)$  и  $(8; 0)$ . Значит, координаты точек  $A$  и  $(8; 0)$  обращают уравнение  $g(x) = ax + b$  в верное равенство, то есть

$$\begin{cases} -2 = -4a + b \\ 0 = 8a + b \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} b = -2 + 4a \\ b = -8a \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} -8a = -2 + 4a \\ b = -8a \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} a = \frac{1}{6} \\ b = -\frac{4}{3} \end{cases} \Rightarrow g(x) = \frac{x}{6} - \frac{4}{3}$$

Так как  $B(x_0; y_0)$  — вторая точка пересечения графиков функций  $f(x)$  и  $g(x)$ ,

$$f(x_0) = g(x_0) \Leftrightarrow \frac{8}{x_0} = \frac{x_0}{6} - \frac{4}{3} \Leftrightarrow 48 = x_0(x_0 - 8) \Leftrightarrow \begin{cases} x_0 = 12 \\ x_0 = -4 \end{cases}$$

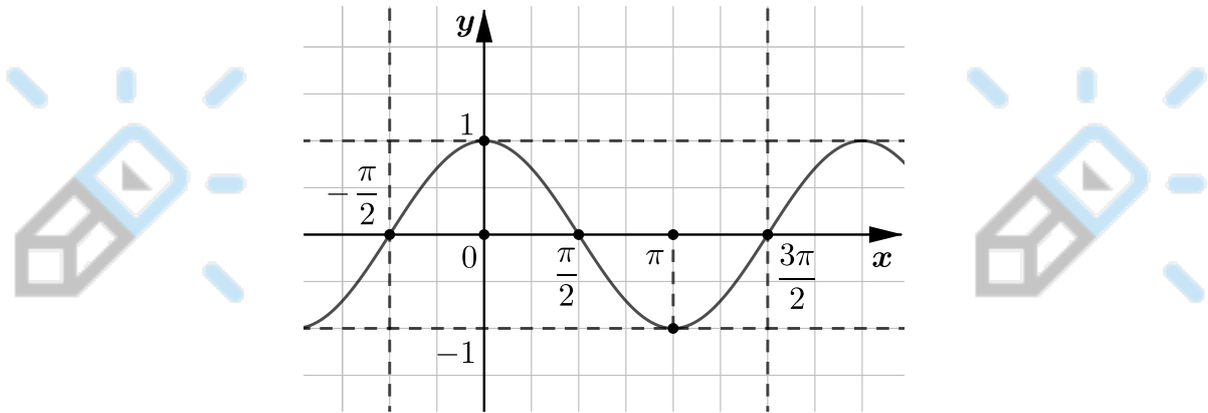
$x = -4$  — абсцисса точки  $A$ , значит абсцисса точки  $B$  равна  $x_0 = 12$ .

## 7 Графики синуса и косинуса

Построим график функции  $y = \cos x$ . Мы знаем табличные значения косинуса:

$x$	0	$\frac{\pi}{2}$	$\pi$	$\frac{3\pi}{2}$	$-\frac{\pi}{2}$
$\cos x$	1	0	-1	0	0

Тогда график  $y = \cos x$  будет выглядеть так:



Обратим внимание на то, что косинус, как и синус, периодичен с периодом  $2\pi$ .

Важно заметить, что функции косинуса и синуса ограничены, то есть

$$\begin{aligned} -1 &\leq \cos x \leq 1 \\ -1 &\leq \sin x \leq 1 \end{aligned}$$

**ШКОЛКОВО**

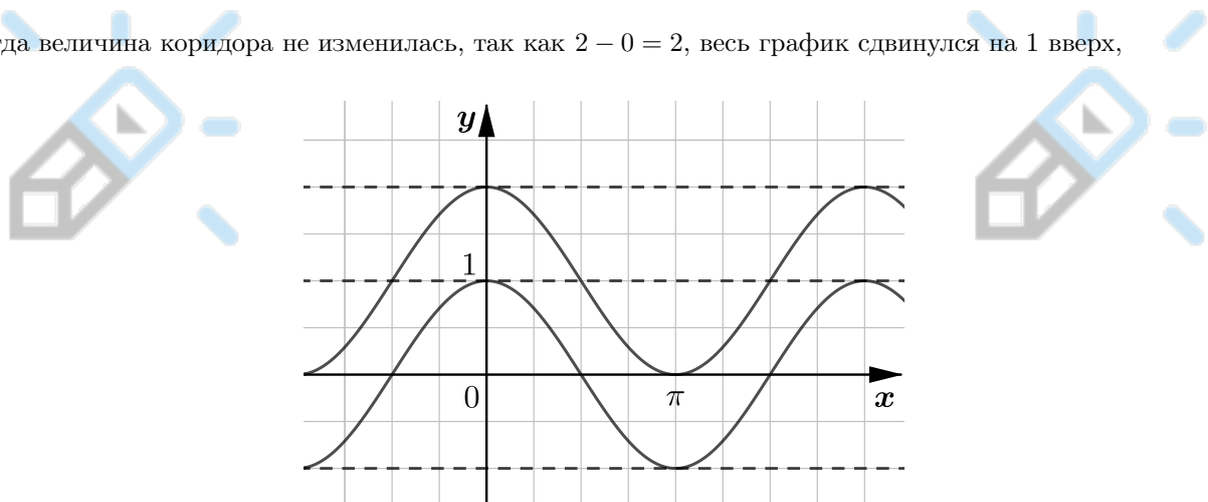
Тогда все точки графиков функций  $y = \cos x$  и  $y = \sin x$  лежат в «коридоре» между прямыми  $y = 1$  и  $y = -1$ . Тогда величина (или амплитуда) этого коридора равна  $1 - (-1) = 2$ . При этом ось  $Ox$  проходит ровно по середине между этими прямыми.

Начнем двигать график, для этого рассмотрим функцию  $y = \cos x + 1$ .

Теперь наша ось  $Ox$  сдвинулась на 1 вверх, и весь коридор тоже сдвинулся за ней на 1 вверх, так как

$$-1 \leq \cos x \leq 1 \quad \Rightarrow \quad 0 \leq \cos x + 1 \leq 2$$

Тогда величина коридора не изменилась, так как  $2 - 0 = 2$ , весь график сдвинулся на 1 вверх,

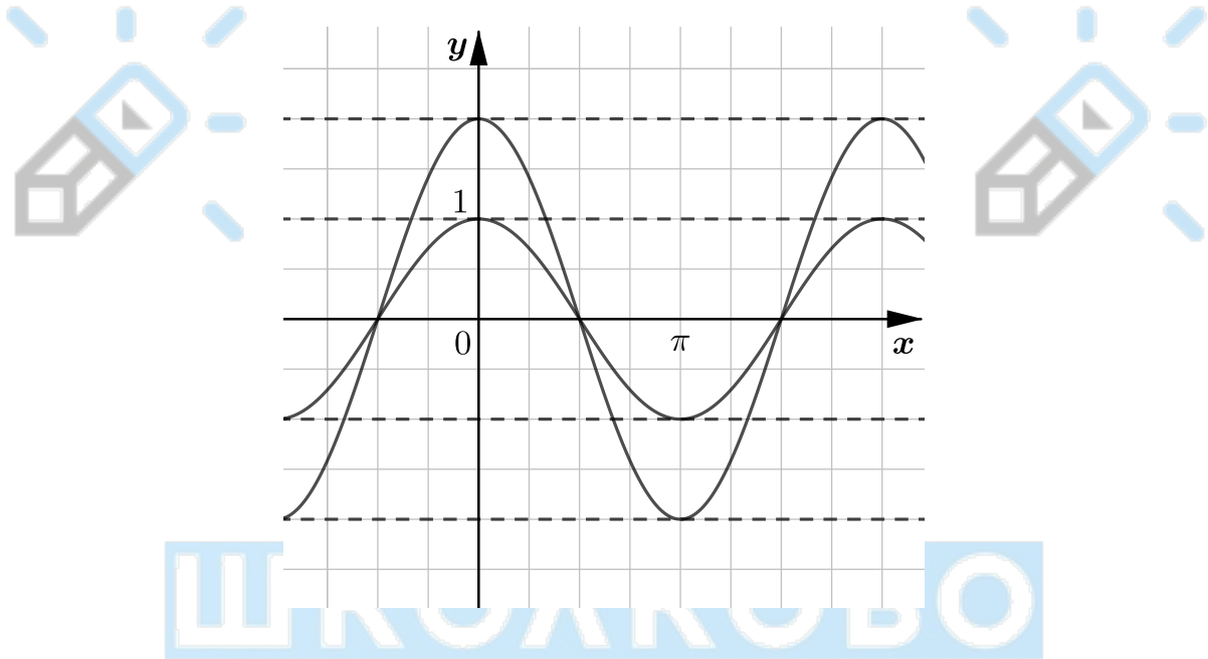


Рассмотрим функцию  $y = 2 \cos x$ . Поймем в каком коридоре лежит график этой функции.

$$-1 \leq \cos x \leq 1 \Rightarrow -2 \leq 2 \cos x \leq 2$$

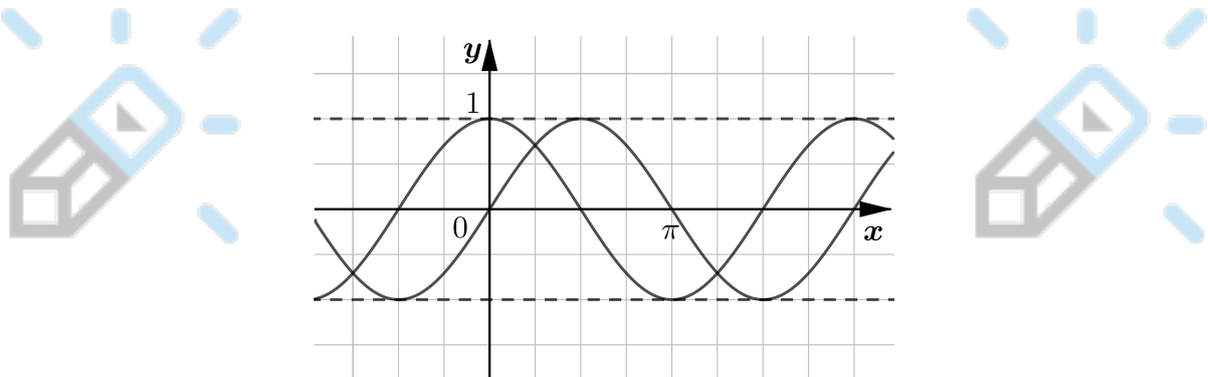
Это значит, что величина коридора изменилась в 2 раза, так как изначально она равнялась 2, а сейчас  $2 - (-2) = 4$ .

Заметим, что в точках, в которых  $\cos x = 0$ , функция  $y = 2 \cos x$  также равна 0. А в точках, где значение  $y = \cos x$  было равно  $\pm 1$ , функция  $y = 2 \cos x$  будет принимать значения  $\pm 2$  соответственно. Тогда график функции  $y = 2 \cos x$  будет выглядеть так:



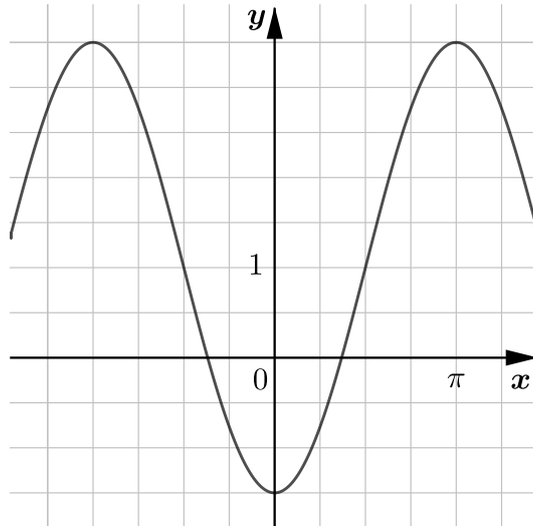
Важно понять что происходит, когда у функции  $y = a \cos x$  коэффициент  $a$  меньше 0. На самом деле график просто «перевернется», если график функции  $y = \cos x$  вблизи точки 0 выглядел как «бугорок»:  $\frown$ , и в точке 0 функция принимала наибольшее значение — верхнюю границу коридора, то у функции  $y = -\cos x$  вблизи точки 0 график будет выглядеть как «ямка»:  $\smile$ , и в точке 0 функция будет принимать наименьшее значение — нижнюю границу коридора.

Возможно такое, что попадется функция вида  $y = \cos(x - \frac{\pi}{2})$ . Но тогда график функции просто сдвинется на  $\frac{\pi}{2}$  вправо, аналогично графикам параболы, логарифма и пр.



### Пример 1

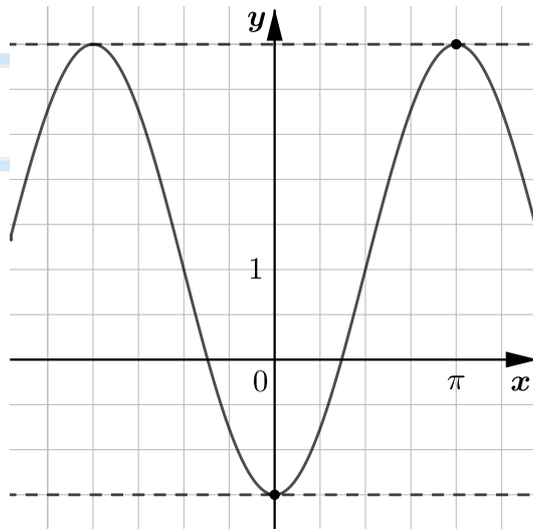
На рисунке изображён график функции  $f(x) = a \cdot \cos x + b$ . Найдите  $a$ .



Ответ

-2,5

Способ 1



С самого начала определим знак коэффициента  $a$ . Так как нам дана функция вида  $f(x) = a \cdot \cos x + b$ , а вблизи точки 0 ее график выглядит как  $\smile$ , мы можем сделать вывод, что  $a < 0$ .

Теперь определим величину коридора. Наименьшее значение, которое принимает данная нам функция равно  $-1,5$ , а наибольшее  $-3,5$ . Тогда величина коридора равна  $3,5 - (-1,5) = 5$ . У классического графика величина коридора равна 2. После домножения функции на коэффициент  $a$ , величина коридора изменяется в  $|a|$  раз, то есть

$$5 = 2|a| \Rightarrow |a| = 2,5 \underset{a < 0}{\Rightarrow} a = -2,5$$

Найдем  $b$ . Рассмотрим вспомогательную функцию  $g(x) = -2,5 \cos x$ . Она лежит в коридоре от  $-2,5$  до  $2,5$ . Функция  $f(x)$  лежит в коридоре от  $-1,5$  до  $3,5$ . Это значит, что если мы сдвинем коридор  $g(x)$  на 1 вверх, то получим коридор функции  $f(x)$ . Все точки графиков также совпадут, тогда  $b = 1$ .

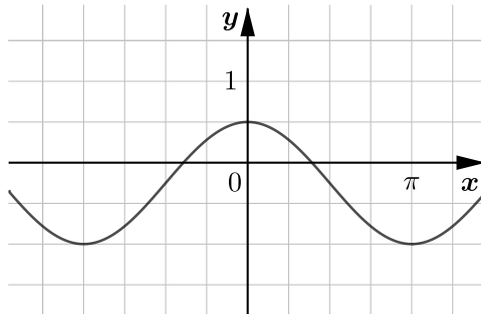
### Способ 2

Воспользуемся методом подстановки. График функции  $f(x) = a \cdot \cos x + b$  проходит через точки  $(0; -1,5)$  и  $(\pi; 3,5)$ . Тогда мы можем составить систему:

$$\begin{cases} f(0) = -1,5 \\ f(\pi) = 3,5 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} a \cdot \cos(0) + b = -1,5 \\ a \cdot \cos(\pi) + b = 3,5 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} a + b = -1,5 \\ -a + b = 3,5 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} a = -2,5 \\ b = 1 \end{cases}$$

### Пример 2

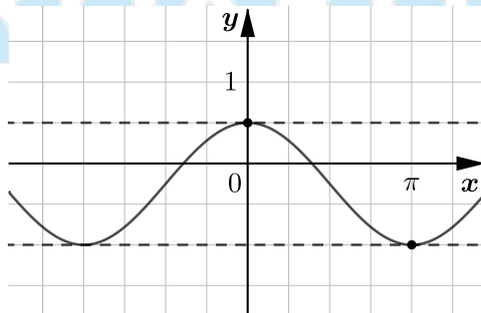
На рисунке изображён график функции  $f(x) = a \cdot \cos x + b$ . Найдите  $b$ .



Ответ

-0,25

Способ 1



С самого начала определим знак коэффициента  $a$ . Так как нам дана функция вида  $f(x) = a \cdot \cos x + b$ , а вблизи точки 0 ее график выглядит как  $\frown$ , мы можем сделать вывод, что  $a > 0$ .

Теперь определим величину коридора. Наименьшее значение, которое принимает данная нам функция равно  $-1$ , а наибольшее  $-0,5$ . Тогда величина коридора равна  $0,5 - (-1) = 1,5$ . У классического графика величина коридора равна 2. После домножения функции на коэффициент  $a$ , величина коридора изменяется в  $|a|$  раз, то есть

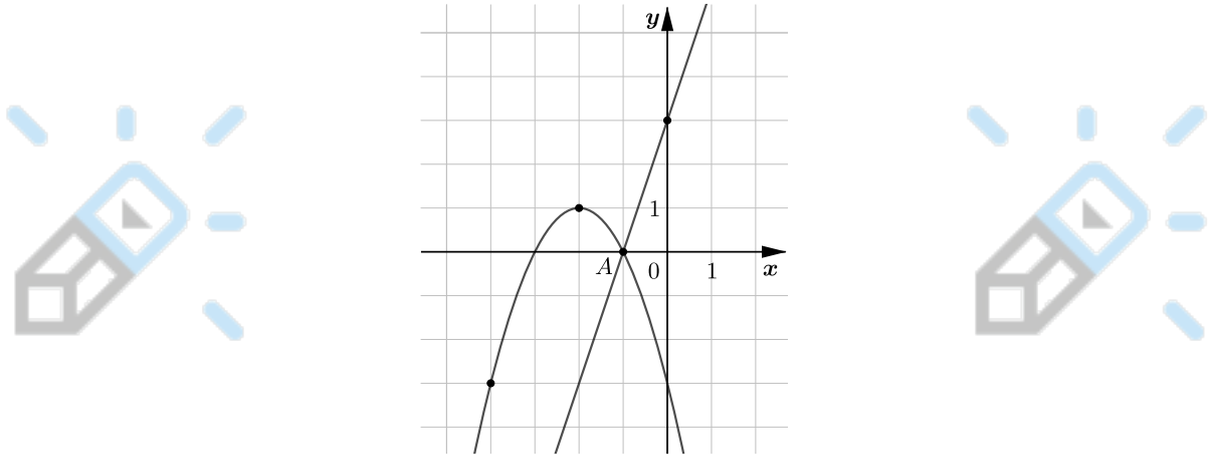
$$1,5 = 2|a| \Rightarrow |a| = \frac{3}{4} \underset{a>0}{\Rightarrow} a = \frac{3}{4}$$

Найдем  $b$ . Рассмотрим вспомогательную функцию  $g(x) = 0,75 \cos x$ . Она лежит в коридоре от  $-0,75$  до  $0,75$ . Функция  $f(x)$  лежит в коридоре от  $-1$  до  $0,5$ . Это значит, что если мы сдвинем коридор  $g(x)$  на  $0,25$  вниз, то получим коридор функции  $f(x)$ . Все точки графиков также совпадут, тогда  $b = -0,25$ .

## 8 Некоторые другие случаи

### Парабола и прямая

На рисунке изображены графики функций  $f(x) = 3x + 3$  и  $g(x) = ax^2 + bx + c$ , которые пересекаются в точках  $A(-1; 0)$  и  $B(x_0; y_0)$ . Найдите  $y_0$ .



**Ответ**

-15

**Решение**

Любую параболу вида  $g(x) = ax^2 + bx + c$  можно представить в виде

$$g(x) = a(x - x_0)^2 + y_0,$$

где  $(x_0; y_0)$  — координаты ее вершины. По картинке несложно видеть, что вершина параболы имеет координаты  $(-2; 1)$ . Также по картинке видно, что ветки параболы направлены вниз, значит, функция имеет вид

$$g(x) = a(x - 4)^2 + 1, \text{ где } a < 0$$

По картинке видно, что в точке  $x = -4$  функция равна  $-3$ . Для того чтобы попасть в точку  $(-4; -3)$  из вершины с координатами  $(-2; 1)$ , нам нужно сместиться на 2 влево и на 4 вниз. Тогда понятно, что перед нами график функции  $y = -x^2$ , вершину которого сместили из точки  $(0; 0)$  в точку  $(-2; 1)$ . Значит, теперь мы полностью восстановили нашу функцию, она имеет вид  $g(x) = -(x + 2)^2 + 1$

Теперь нам нужно решить систему

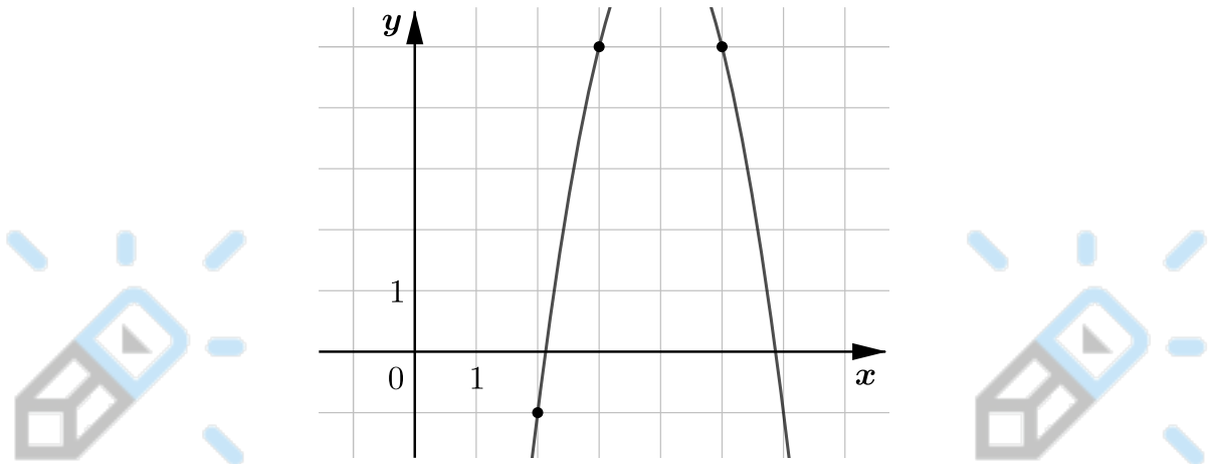
$$\begin{cases} y = 3x + 3 \\ y = -(x + 2)^2 + 1 \end{cases} \Leftrightarrow 3x + 3 = -x^2 - 4x - 4 + 1 \Leftrightarrow (x + 1)(x + 6) = 0 \Leftrightarrow \begin{cases} x = -1 \\ x = -6 \end{cases}$$

Мы уже знаем, что первая точка пересечения  $A$  имеет координаты  $(-1; 0)$ . Значит, чтобы найти координаты  $B(x_0; y_0)$ , нам нужно подставить  $x_0 = -6$  в уравнение прямой  $f(x)$ :

$$y_0 = f(x_0) = 3x_0 + 3 = -18 + 3 = -15$$

### Сложный случай с параболой

На рисунке изображён график функции вида  $f(x) = ax^2 + bx + c$ , где числа  $a$ ,  $b$  и  $c$  — действительные. Найдите значение  $f(1)$ .



**Ответ**

-11

**Решение**

По графику видно, что в точках 3 и 5 парабола принимает одинаковые значения, следовательно, прямая  $x = \frac{3+5}{2} = 4$  — ось симметрии параболы, а также  $x = 4$  — координата ее вершины.

Тогда если мы представим  $f(x)$  в виде  $f(x) = a(x - k)^2 + n$ , то  $k = 4$ . Осталось определить  $a$  и  $n$ . По рисунку видно, что график функции проходит через точки  $(5; 5)$  и  $(2; -1)$ . Выполним подстановку и решим полученную систему:

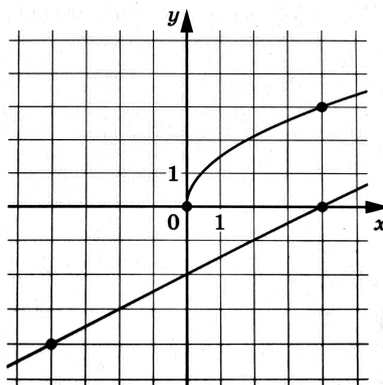
$$\begin{cases} f(5) = 5 \\ f(2) = -1 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} a(5 - 4)^2 + n = 5 \\ a(2 - 4)^2 + n = -1 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} a + n = 5 \\ 4a + n = -1 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} a = -2 \\ n = 7 \end{cases}$$

Итого, исходная функция  $f(x) = -2(x - 4)^2 + 7$ . Найдём  $f(1)$

$$f(1) = -2(1 - 4)^2 + 7 = -18 + 7 = -11$$

### Прямая и график корня

На рисунке изображены графики функций  $f(x) = a\sqrt{x}$  и  $g(x) = kx + b$ , которые пересекаются в точке  $A$ . Найдите абсциссу точки  $A$ .



**Ответ**

16

**Решение**

По картинке видим, что точка  $(4; 3)$  принадлежит графику функции  $f$ , следовательно,

$$f(4) = 3 \Leftrightarrow a\sqrt{4} = 3 \Leftrightarrow a = \frac{3}{2} \Rightarrow f(x) = \frac{3}{2}\sqrt{x}$$

Посмотрим теперь на график функции  $g$ . По картинке видим, что ему принадлежат точки  $(-4; -4)$  и  $(4; 0)$ .

Найдем угол наклона

$$k = \frac{0 - (-4)}{4 - (-4)} = \frac{1}{2}$$

Найдем  $b$ , подставив точку  $(4; 0)$

$$g(4) = 0 \Leftrightarrow \frac{1}{2} \cdot 4 + b = 0 \Leftrightarrow b = -2 \Rightarrow g(x) = \frac{1}{2}x - 2$$

Найдем абсциссу точки  $A$  приравняв  $f$  и  $g$

$$\frac{3\sqrt{x}}{2} = \frac{x}{2} - 2 \Leftrightarrow 3\sqrt{x} = x - 4 \Leftrightarrow \begin{cases} 9x = (x - 4)^2 \\ x - 4 \geq 0 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} (x - 1)(x - 16) = 0 \\ x \geq 4 \end{cases} \Leftrightarrow x = 16$$

**ШКОЛКОВО**