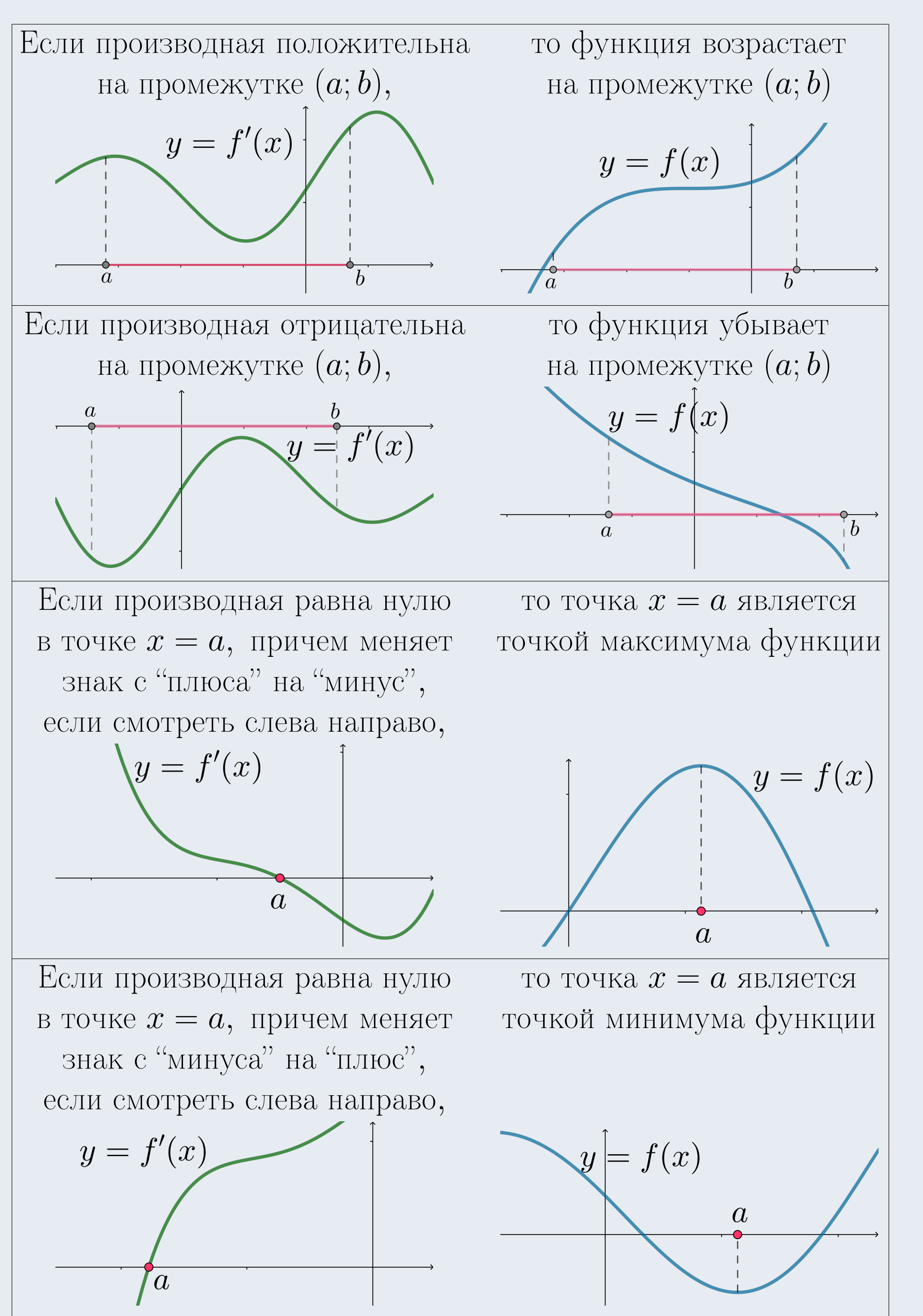
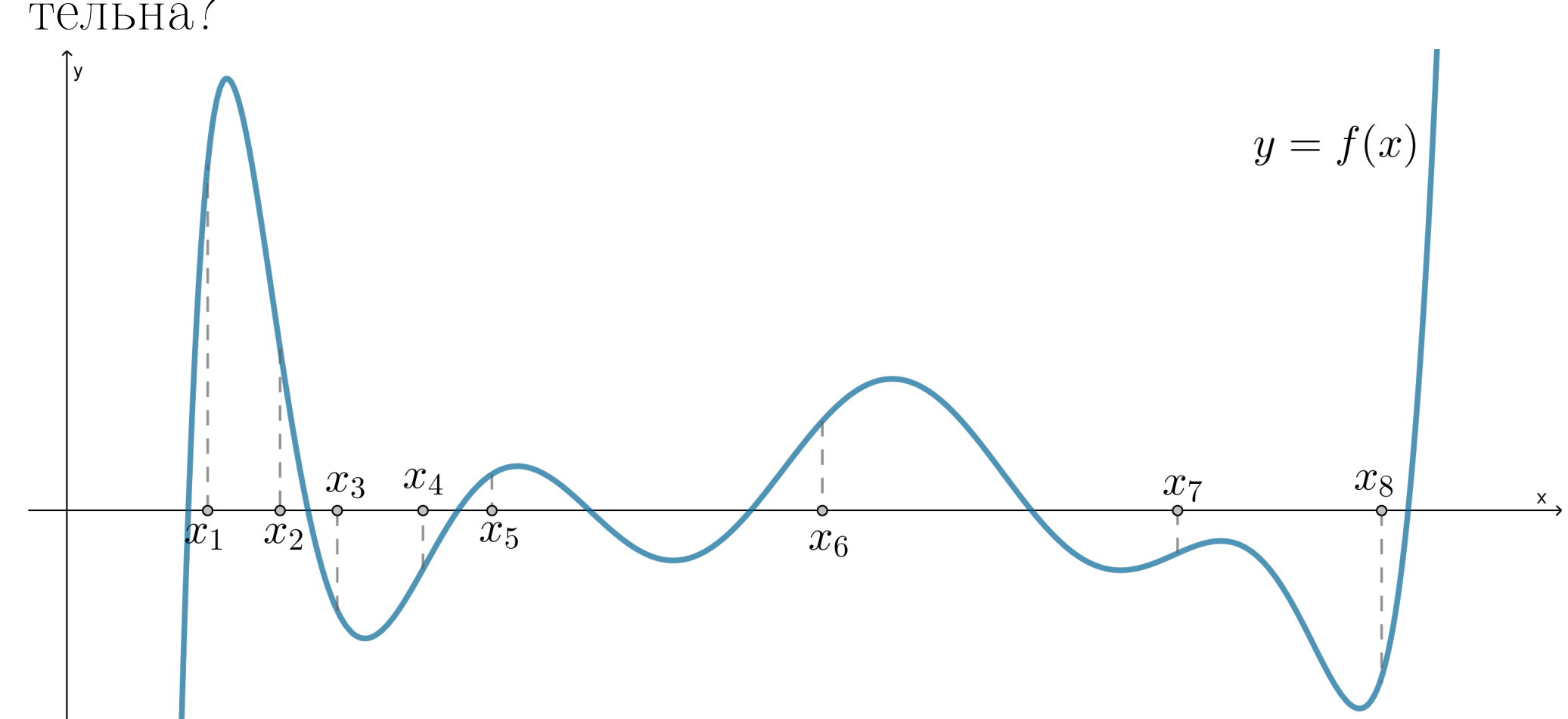


## Связь функции и ее производной

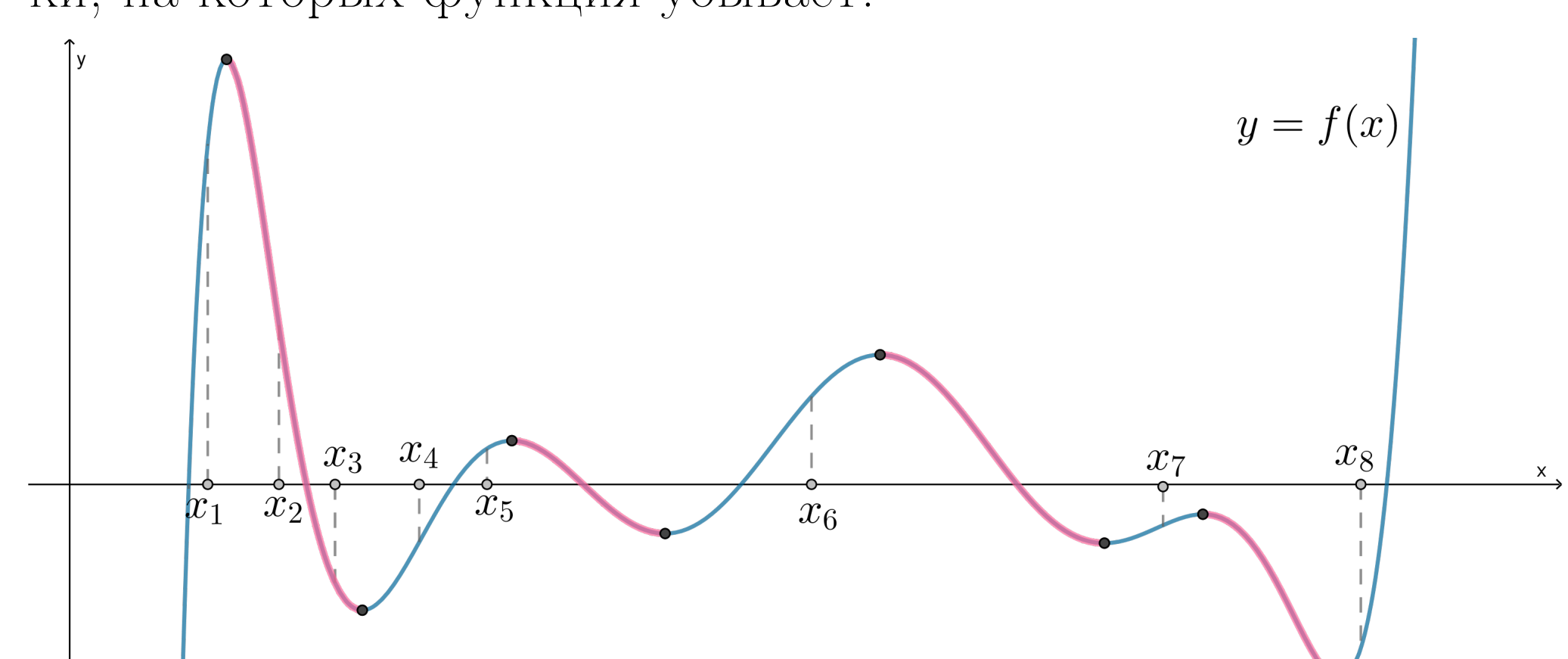


## Пример, где встречается

На рисунке изображен график функции  $y = f(x)$ . На оси абсцисс отмечены восемь точек  $x_1, x_2, x_3, x_4, x_5, x_6, x_7, x_8$ . В скольких из этих точек производная функции  $f(x)$  отрицательна?



► Так как на рисунке изображен график самой функции, то из рисунка мы можем извлечь следующую информацию: где функция возрастает, убывает или имеет экстремум. Нам нужно найти точки, в которых производная отрицательна. Значит, функция убывает. Отметим на рисунке промежутки, на которых функция убывает:

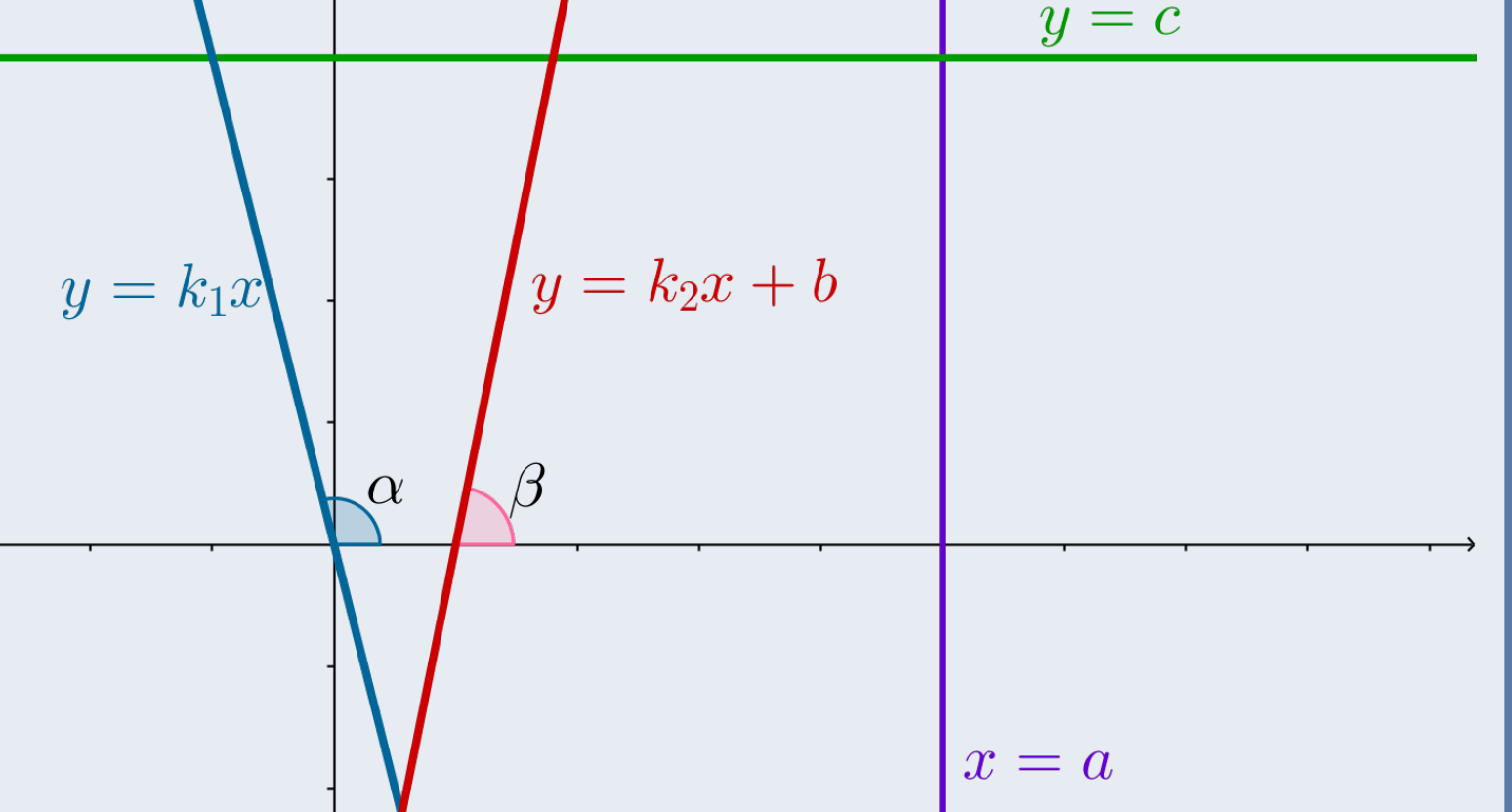


Таким образом, мы видим, что в эти промежутки попадают только две точки. Следовательно, ответ: 2.

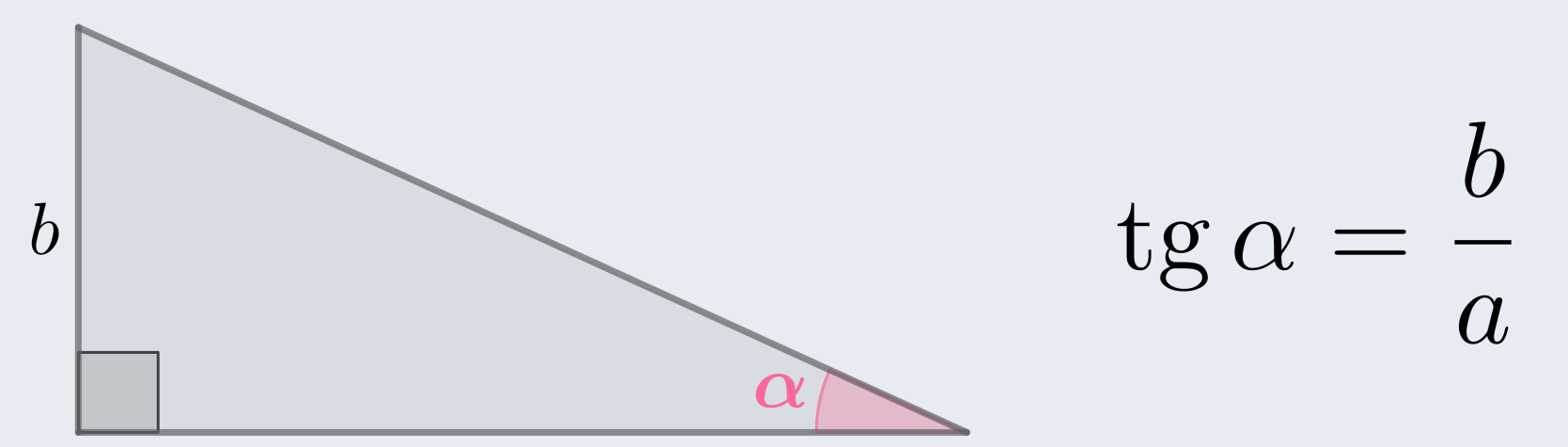
## Линейная функция

Для начала вспомним некоторые факты о прямой, так как касательная — это прямая.

- Линейная функция — функция вида  $f(x) = kx + b$ , где  $k, b$  — некоторые числа.
- Графиком линейной функции является прямая.
- Если  $b = 0$ , то прямая проходит через начало координат.
- Графиком  $x = a$  является прямая, параллельная оси  $Oy$ .
- Графиком  $y = c$  является прямая, параллельная оси  $Ox$ .
- Для  $f(x) = kx + b$  угловой коэффициент  $k$  равен тангенсу угла наклона прямой к положительному направлению оси  $Ox$  (сокращенно будем говорить «угол наклона»):  $k_1 = \operatorname{tg} \alpha, k_2 = \operatorname{tg} \beta$ .



Напомним, что тангенс острого угла в прямоугольном треугольнике — это отношение противолежащего катета к прилежащему:

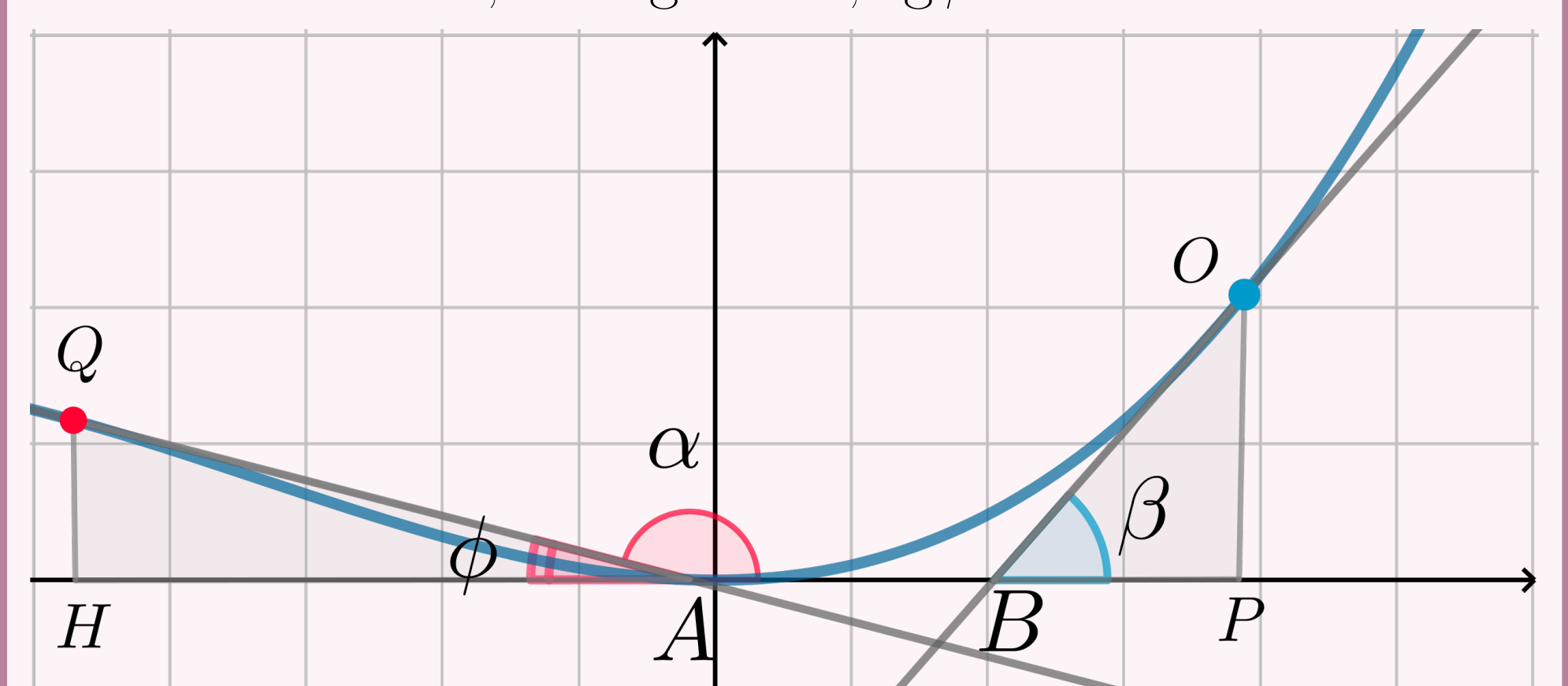


$$\operatorname{tg} \alpha = \frac{b}{a}$$

- Если две прямые  $y = k_1x + b_1$  и  $y = k_2x + b_2$ : параллельны, то  $k_1 = k_2$ ; взаимно перпендикулярны, то  $k_1 \cdot k_2 = -1$ .

## Угол наклона касательной

На рисунке изображены две касательные к графику с углами наклона  $\alpha > 90^\circ$  и  $\beta < 90^\circ$  в точках  $Q$  и  $O$  соответственно. Заметим, что  $\operatorname{tg} \alpha < 0, \operatorname{tg} \beta > 0$ .



$\operatorname{tg} \beta$  не составит труда найти из построенного прямоугольного треугольника  $\triangle BOP$ . А вот с  $\operatorname{tg} \alpha$  возникают проблемы. Как их решить?

Так как тангенсы смежных углов противоположны, то искать  $\operatorname{tg} \alpha$  мы будем через  $\operatorname{tg}(180^\circ - \alpha) = \operatorname{tg} \phi = |\operatorname{tg} \alpha| > 0$ . Найдем  $\operatorname{tg} \phi$  из прямоугольного  $\triangle AQH$  и тогда  $\operatorname{tg} \alpha = -\operatorname{tg} \phi$ .

## Пример, где встречается

На рисунке изображены график функции  $y = f(x)$  и касательная к нему в точке с абсциссой  $x_0$ . Найдите значение производной функции  $f(x)$  в точке  $x_0$ .

- Необходимо найти  $f'(x_0)$ .
- Мы знаем, что если в точке  $x_0$  к графику функции  $f(x)$  проведена касательная, то  $f'(x_0)$  равно тангенсу угла наклона касательной. Построим прямоугольный треугольник  $ABC$ , как показано на рисунке.

Тогда  $BC \parallel Ox$  и угол наклона между касательной и положительным направлением оси  $Ox$  равен углу  $ABC$ .

Тогда по определению тангенса

$$\operatorname{tg} \angle ABC = \frac{AC}{BC} = \frac{6}{3} = 2$$

$$f'(x_0) = \operatorname{tg} \angle ABC = 2$$

## Пример, где встречается

На рисунке изображены график функции  $y = f(x)$  и касательная к нему в точке с абсциссой  $x_0$ . Найдите значение производной функции  $f(x)$  в точке  $x_0$ .

- Необходимо найти  $f'(x_0)$ .

Мы знаем, что если в точке  $x_0$  к графику функции  $f(x)$  проведена касательная, то  $f'(x_0)$  равно тангенсу угла наклона касательной. Построим прямоугольный треугольник  $ABC$ , как показано на рисунке. Отрезок  $BC$  продлим за точку  $B$  и отметим на продолжении точку  $D$ . Тогда  $\angle ABD$  равен углу наклона касательной к положительному направлению оси  $Ox$ .

Следовательно, нам нужно найти  $\operatorname{tg} \angle ABD$ .

Здесь нам понадобится воспользоваться следующей формулой:

$$\operatorname{tg}(180^\circ - \alpha) = -\operatorname{tg} \alpha$$

Эта формула значит, что если у нас есть два угла, сумма которых равна  $180^\circ$ , то тангенсы этих углов противоположны. Таким образом, мы можем найти  $\operatorname{tg} \angle ABC$  и тогда  $\operatorname{tg} \angle ABD = -\operatorname{tg} \angle ABC$ .

По определению тангенса

$$\operatorname{tg} \angle ABC = \frac{AC}{BC} = \frac{6}{8} = 0,75$$

Значит,  $f'(x_0) = \operatorname{tg} \angle ABD = -\operatorname{tg} \angle ABC = -0,75$ .

## Пример, где встречается

На рисунке изображен график функции  $y = f(x)$  и отмечены точки 2, 4, 5, 11. В какой из этих точек значение производной наибольшее?

- Так как значение производной функции в точке  $x_0$  равно тангенсу угла наклона касательной, проведенной к графику этой функции в точке  $x_0$ , то нарисуем касательные к графику функции, проведенные в точках  $x_0 = 2; 4; 5; 11$ , и отметим углы, равные углам наклона этих касательных к положительному направлению оси  $Ox$ .

Так как  $f'(x_0) = \operatorname{tg} \alpha$  и нам нужно найти наибольшее  $f'(x_0)$ , то найдем наибольший  $\operatorname{tg} \alpha$ .

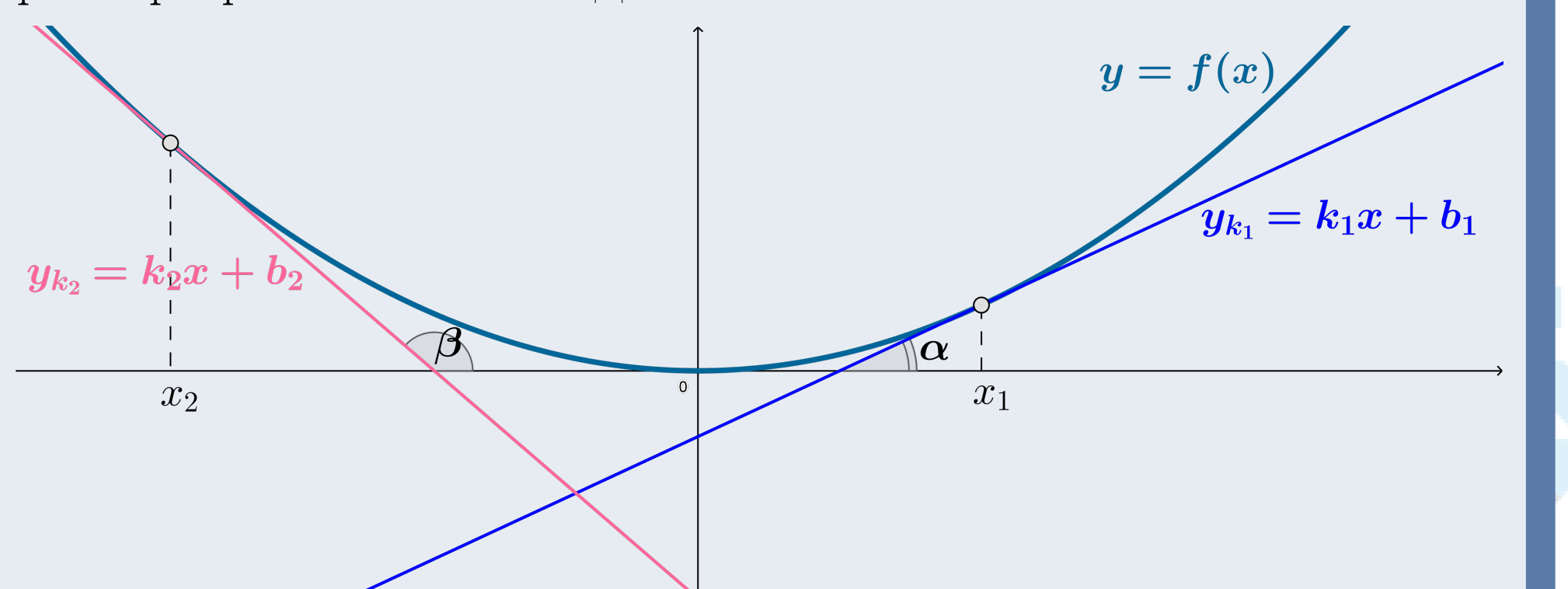
Мы знаем, что у острых углов тангенс положительный, у тупых — отрицательный. Следовательно, так как мы ищем наибольшее значение тангенса, нам нужно исследовать только острые углы.

Это углы в точках 2, 5 и 11. Так как для углов от  $0^\circ$  до  $90^\circ$  верно: чем больше угол, тем больше его тангенс, то наибольший тангенс будет у угла в точке 2.

Для углов от  $90^\circ$  до  $180^\circ$  также верно, что чем больше угол, тем больше его тангенс.

## Геометрический смысл производной

- Итак, каков геометрический смысл производной? Если функция в точке  $x_0$  имеет производную, то это значит, что в этой точке можно провести касательную к графику данной функции. Касательная — это некоторая прямая, которая графически выглядит так:



- На чертеже изображены две различные касательные  $y_{k_1}$  и  $y_{k_2}$ , проведенные к графику функции  $f(x)$ . Угол наклона первой касательной равен  $\alpha$ , угол наклона второй равен  $\beta$ .
- Если нам известно уравнение  $y = f(x)$  функции, то, выбрав точку  $x_0$ , в которой мы хотим провести касательную к графику этой функции, можно записать уравнение этой касательной:

$$y_k = f(x_0) + f'(x_0) \cdot (x - x_0)$$

- Если переписать уравнение касательной так, чтобы первое слагаемое было  $kx$ , второе слагаемое было  $b$ , то есть записать в виде  $y_k = f'(x_0) \cdot x + f(x_0) - f'(x_0) \cdot x_0$ , то видно, что

$$\begin{cases} k = f'(x_0) \\ b = f(x_0) - f'(x_0) \cdot x_0 \end{cases}$$

- Таким образом, мы видим, что, с одной стороны, угловой коэффициент  $k$  касательной, как и любой прямой, равен тангенсу угла наклона  $\alpha$ , а с другой стороны, если эта прямая касается графика функции  $f(x)$  в точке  $x_0$ , то угловой коэффициент  $k$  также равен числу  $f'(x_0)$ :

$$k = \operatorname{tg} \alpha = f'(x_0)$$

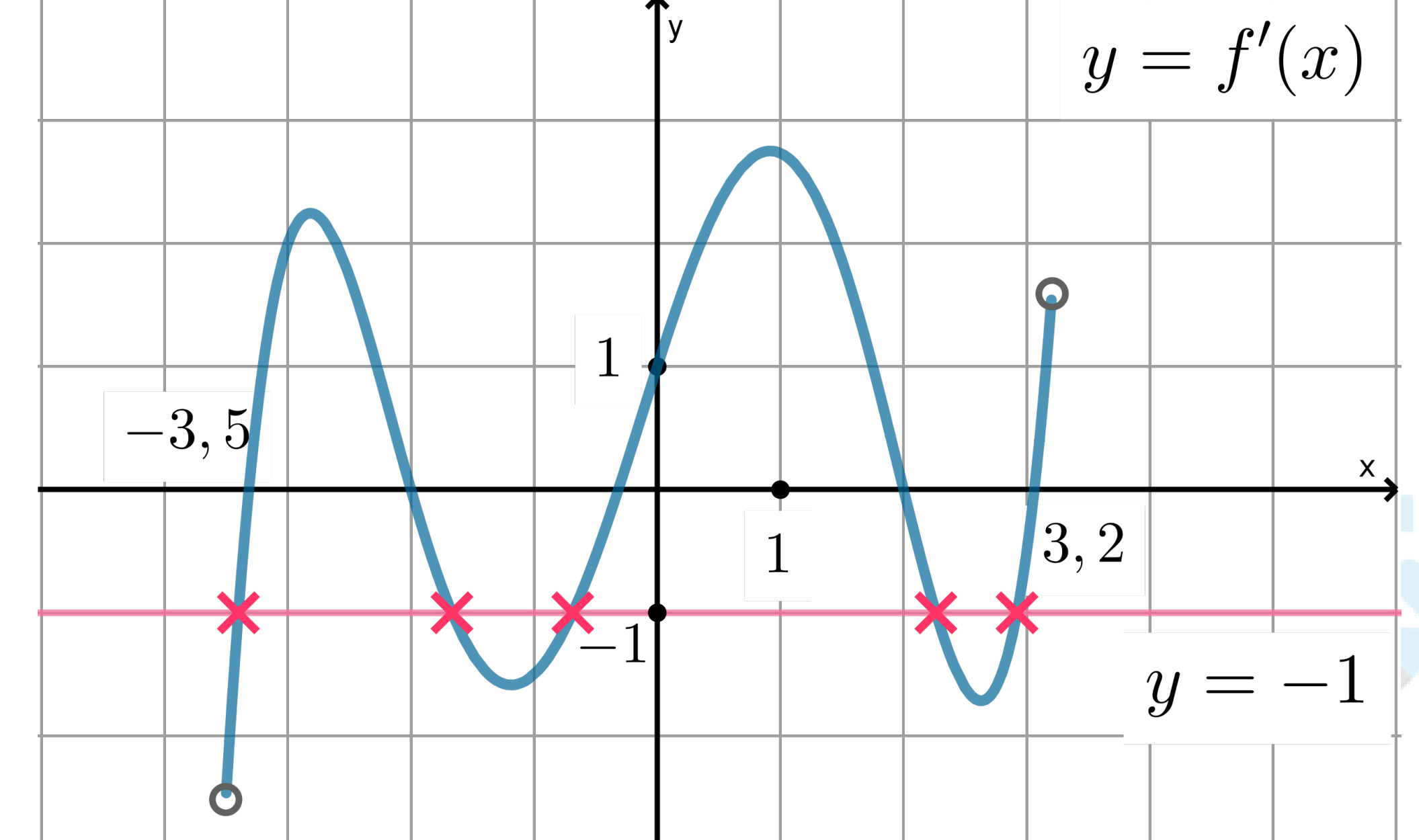
## Пример, где встречается

На рисунке изображен график производной функции  $y = f'(x)$  — производной функции  $f(x)$ , определенной на интервале  $(-3; 5; 3; 2)$ . Найдите количество точек, в которых касательная к графику функции  $y = f(x)$  параллельна прямой  $y = -x - 9$  или совпадает с ней.

- Пусть  $x_0$  — точка, в которой касательная к графику  $y = f(x)$  параллельна  $y = -x - 9$  или совпадает с ней. Тогда, с одной стороны, уравнение этой касательной выглядит так:  $y_k = f'(x_0)x + b$ . С другой стороны, так как  $y_k$  параллельна или совпадает с  $y = -x - 9$ , то их угловые коэффициенты равны, то есть  $f'(x_0) = -1$ .

Следовательно, нам нужно найти количество  $x_0$ , в которых  $f'(x_0) = -1$ . На рисунке как раз изображен график производной, поэтому найдем количество точек на графике, у которых «греческая» координата равна  $-1$ .

Для этого проведем прямую  $y = -1$ :



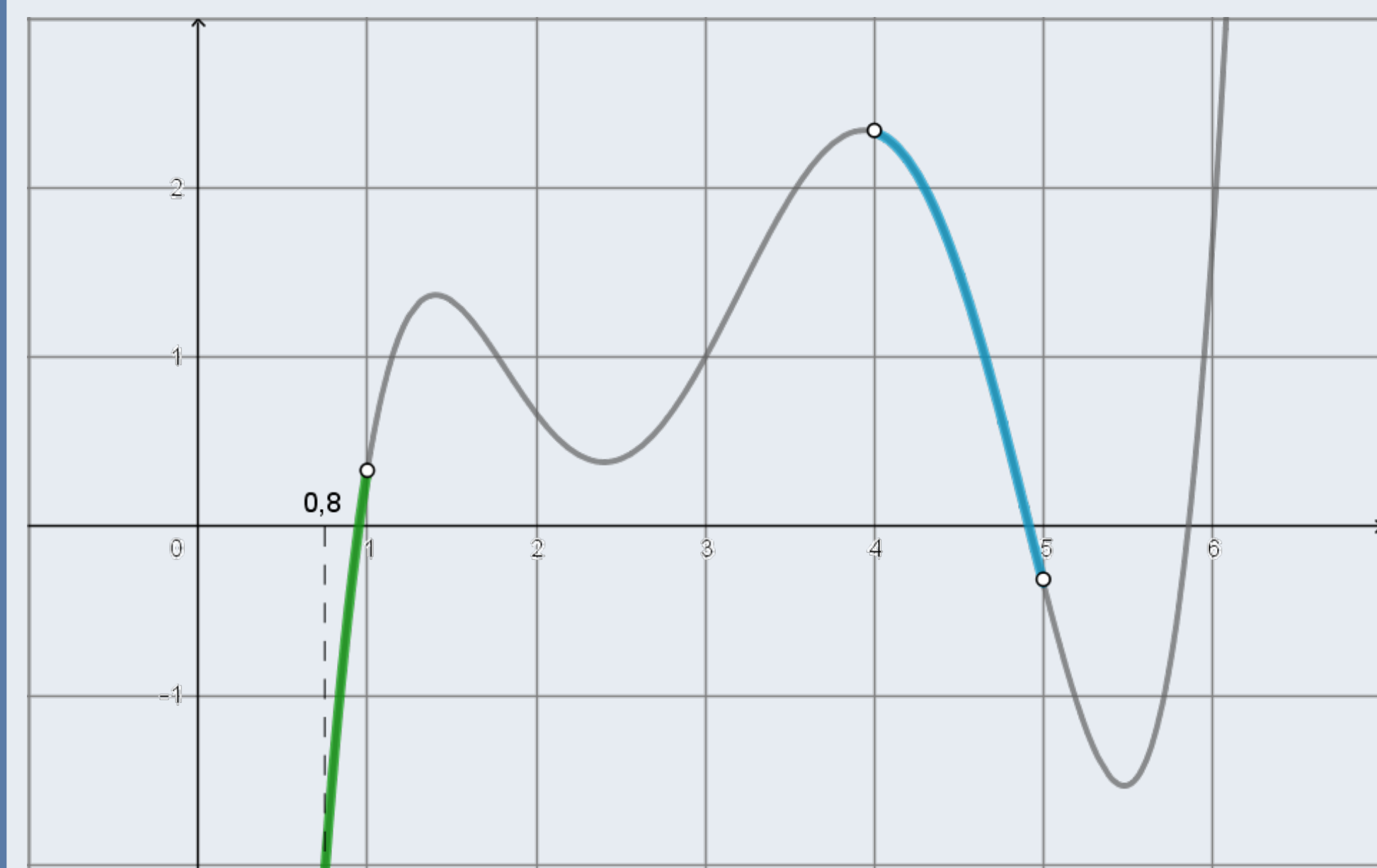
Отсюда мы видим, что график имеет пять точек, у которых  $y = -1$ . Ответ: 5.

## Возрастание и убывание функции

Функция на промежутке  $(a, b)$  является **возрастающей**, если при увеличении  $x$  из этого промежутка  $f(x)$  также увеличивается.

Функция на промежутке  $(a, b)$  является **убывающей**, если при увеличении  $x$  из этого промежутка  $f(x)$  наоборот уменьшается.

Рассмотрим график некоторой функции:

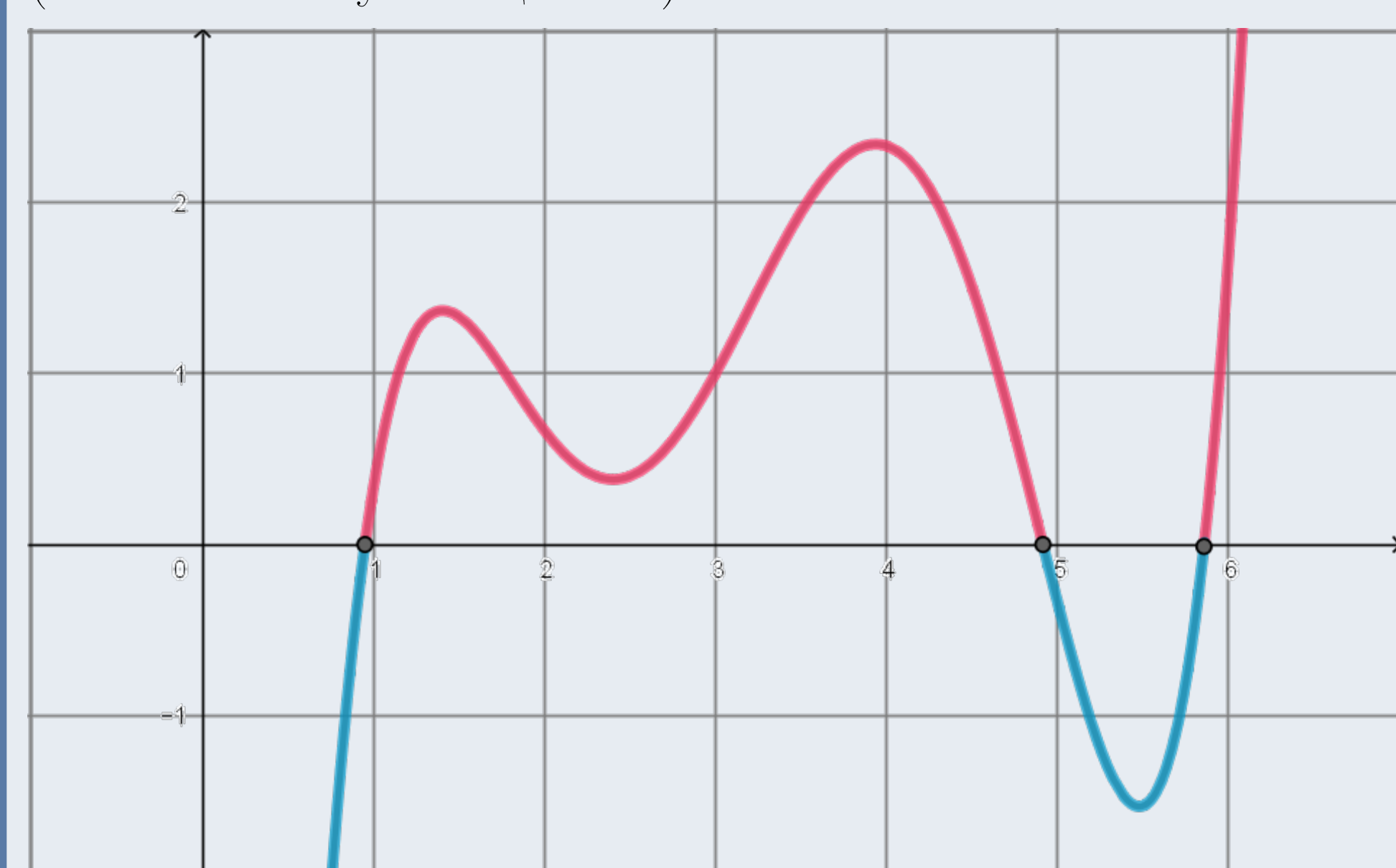


Например, на промежутке  $(0, 8; 1)$  функция возрастает (зеленый кусок графика), а на промежутке  $(4; 5)$  функция убывает (синий кусок графика).

Если на некотором промежутке функция только возрастает или только убывает, то говорят, что функция монотонна на этом промежутке.

## Положительная/отрицательная часть графика

Часть графика, находящаяся выше оси абсцисс, соответствует **положительным** значениям функции (отмечено красным цветом); часть графика, находящая ниже оси абсцисс, соответствует **отрицательным** значениям функции (отмечено голубым цветом):



Это значит, что если взять любую точку на красной части графика и она будет иметь координаты  $(x; y)$ , то координата  $y > 0$  (иначе говоря,  $f(x) > 0$ ). Например, при  $x = 3$  значение  $f(3) = 1 > 0$ .

А вот для любой точки на голубой части графика  $y < 0$ . Например, при  $x = 5$  значение  $f(5) \approx -0,3 < 0$ .

(Координаты не вычисляются приблизительно, сейчас это было сделано лишь для того, чтобы наглядно показать вам, что при  $x = 5$  значение функции отрицательное.)

## Нули функции

Точки, в которых график функции  $y = f(x)$  пересекает ось абсцисс, называются **нулями функции** (то есть это значения переменной  $x$ ). Также нули функции можно найти, решив уравнение  $f(x) = 0$ . На предыдущем рисунке нули функции — это черные точки.

## Связь функции с ее производной

1) Если производная  $f'(x)$  функции  $f(x)$  положительна на промежутке  $(a; b)$ , то функция  $f(x)$  на этом промежутке будет возрастать.

2) Если производная  $f'(x)$  функции  $f(x)$  отрицательна на промежутке  $(a; b)$ , то функция  $f(x)$  на этом промежутке будет убывать.

Для остальных свойств нам понадобится ввести еще несколько определений.

**Точкой экстремума** функции  $f(x)$  называется точка  $x_0$ , в которой функция меняется с возрастающей на убывающую или наоборот: с убывающей на возрастающую. Причем точки, в которых функция меняет свой характер монотонности с возрастания на убывание, называются **точками максимума** ( $x_{max}$ ), а точки, в которых — с убывания на возрастание, называются **точками минимума** ( $x_{min}$ ). На чертеже выше показано, как на графике функции  $f(x)$  выглядят эти точки.

Если в точке максимума функция меняется слева направо с возрастающей на убывающую, то, учитывая свойства 1) и 2), производная, проходя через эту точку, меняется слева направо с положительной на отрицательную. Значит, в точке максимума  $x_{max}$  равна нулю. Аналогично в точке минимума  $x_{min}$  производная равна нулю, но меняет свои значения слева направо уже с отрицательных на положительные.

На графике производной  $f'(x)$  эти точки выглядят так, как показано на чертеже выше. Таким образом, получаем еще два свойства:

3) Если производная  $f'(x)$  в точке  $x_0$  равна нулю и меняет свой знак с “+” на “-” (то есть график пересекает ось абсцисс «сверху вниз»), если смотреть слева направо, то точка  $x_0$  — точка максимума функции  $f(x)$ .

4) Если производная  $f'(x)$  в точке  $x_0$  равна нулю и меняет свой знак с “-” на “+” (то есть график пересекает ось абсцисс «снизу вверх»), если смотреть слева направо, то точка  $x_0$  — точка минимума функции  $f(x)$ .

Точки максимума и точки минимума являются точками экстремума функции.

## Важные замечания

1. Если при решении задач вам дан график, обязательно обратите внимание на то, график чего вам дан: функции  $f(x)$  или ее производной  $f'(x)$ !

2. При работе с производной мы обращаем внимание только на то, где производная  $f'(x)$  положительна, отрицательна или равна нулю.

3. При работе с самой функцией мы обращаем внимание на то, где функция  $f(x)$  возрастает, убывает или где она имеет экстремум.

4. Заметьте, что во фразе «производная функции  $f(x)$ » речь идет о производной.

## Производные элементарных функций

Функция $f(x)$	Производная $f'(x)$
1 $c$	0
2 $x^a$	$a \cdot x^{a-1}$
3 $\ln x$	$\frac{1}{x}$
4 $\log_a x$	$\frac{1}{x \cdot \ln a}$
5 $e^x$	$e^x$
6 $a^x$	$a^x \cdot \ln a$
7 $\sin x$	$\cos x$
8 $\cos x$	$-\sin x$
9 $\operatorname{tg} x$	$\frac{1}{\cos^2 x}$
10 $\operatorname{ctg} x$	$-\frac{1}{\sin^2 x}$
11 $\arcsin x$	$\frac{1}{\sqrt{1-x^2}}$
12 $\arccos x$	$-\frac{1}{\sqrt{1-x^2}}$
13 $\operatorname{arctg} x$	$\frac{1}{1+x^2}$
14 $\operatorname{arcctg} x$	$-\frac{1}{1+x^2}$

## Основные формулы

- $(f(x) \pm g(x))' = f'(x) \pm g'(x)$
- $(k \cdot f(x))' = k \cdot f'(x)$ ,  $k = \text{const}$
- $(f(x) \cdot g(x))' = f'(x)g(x) + f(x)g'(x)$
- $\left(\frac{f(x)}{g(x)}\right)' = \frac{f'(x)g(x) - f(x)g'(x)}{g^2(x)}$
- $(f(g(x)))' = f'(g) \cdot g'(x)$

## Пример, где встречается

● Функция  $f(x) = \cos(x^2 + 1)$ . Если сделать замену  $t(x) = x^2 + 1$ , то функция примет вид  $f(t) = \cos t$ .

Найдем  $f'(t) = (\cos t)' = -\sin t$

(переход к переменной  $x$ )  $= -\sin(x^2 + 1)$

Найдем  $t'(x) = (x^2 + 1)' = 2x$

Значит,  $f'(x) = -2x \cdot \sin(x^2 + 1)$

● Функция  $f(x) = x^3 + x^2$ . Для этой функции не существует никакой замены, кроме тождественной ( $t(x) = x$ ). Значит она — не сложная.

Ее производную можно найти обычным способом, так как она элементарная:  
 $f'(x) = 3x^2 + 2x$

● Функция  $f(x) = \sin x^2 + x$ . Для этой функции не существует никакой замены, кроме тождественной ( $t(x) = x$ ).

Но обычными способами вычислить ее производную не удается. Заметим, что эта функция представлена в виде суммы двух, причем одна из них сложная ( $g(x) = \sin x^2$ ), а другая — элементарная ( $h(x) = x$ ).

Так как мы знаем, что  $f' = g' + h'$ , то найдем в отдельности производные функций  $g$  и  $h$ . Тогда  $f'(x) = 2x \cdot \cos x^2 + 1$ .

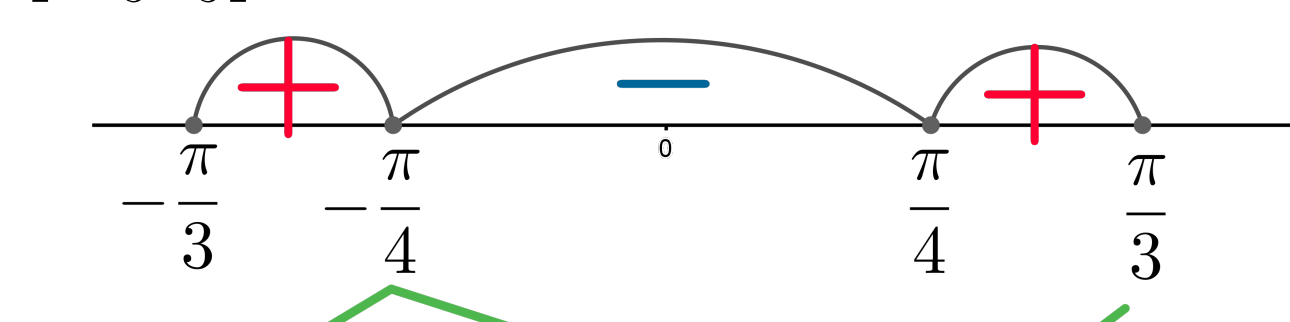
## Пример, где встречается

Найдите наименьшее значение функции  $f(x) = -14x + 7 \operatorname{tg} x + \frac{7\pi}{2} + 11$  на отрезке  $[-\frac{\pi}{3}; \frac{\pi}{3}]$ .

► Найдем производную:

$$f'(x) = -14 + \frac{7}{\cos^2 x} = 7 \cdot \frac{1 - 2 \cos^2 x}{\cos^2 x} = -7 \cdot \frac{\cos 2x}{\cos^2 x}$$

Нули производной и точки, где она не существует, на указанном отрезке и по одной точке от концов отрезка — это  $x \neq \pm \frac{\pi}{2}$ ,  $x = \pm \frac{\pi}{4}$ . Следовательно, отмечая на оси те из них, что лежат в отрезке  $[-\frac{\pi}{3}; \frac{\pi}{3}]$ , и концы этого отрезка, получаем:



Тогда наименьшее значение равно либо  $f(-\frac{\pi}{3})$ , либо  $f(\frac{\pi}{4})$ .

$$f(-\frac{\pi}{3}) = 11 + \frac{49\pi}{6} - 7\sqrt{3}, \quad f(\frac{\pi}{4}) = 18$$

Так как  $\pi > 3$  и  $\sqrt{3} < 2$ , то  $f(-\frac{\pi}{3}) > 11 + \frac{49 \cdot 3}{6} - 7 \cdot 2 = 21,5 > 18 = f(\frac{\pi}{4})$ . Ответ: 18. ■

## Пример, где встречается

В некоторых задачах поиск наибольшего/наименьшего значения функции через производную довольно затруднителен или невозможен вручную.

Например, уравнение  $f'(x) = 0$  является нестандартным и решить его руками невозможно. Пусть функция  $f(t(x))$  — сложная.

Если на  $[t(a), t(b)]$  функция  $f(t)$  является строго возрастающей (или строго убывающей), то наибольшее значение будет достигаться в такой точке  $x_o$ , в которой достигается наибольшее (или наименьшее) значение функции  $t(x)$ .

● Найти наибольшее значение функции  $f(x) = \cos(\pi x^2)$  на отрезке  $[0; \frac{1}{2}]$ .

► Рассмотрим функцию  $f(t) = \cos t$ . Если  $x$  пробегает все значения из отрезка  $[0; \frac{1}{2}]$ , то  $t$  пробегает все значения из отрезка  $[0; \frac{\pi}{4}]$ .

Функция  $f(t) = \cos t$  при всех  $t \in [0; \frac{\pi}{4}]$  является убывающей, следовательно, наибольшее значение будет принимать при наименьшем значении  $t = 0$ .

Наименьшее значение  $t = 0$  принимает при наименьшем значении  $x = 0$ .

Таким образом, ответ:  $f(0) = 1$ . ■