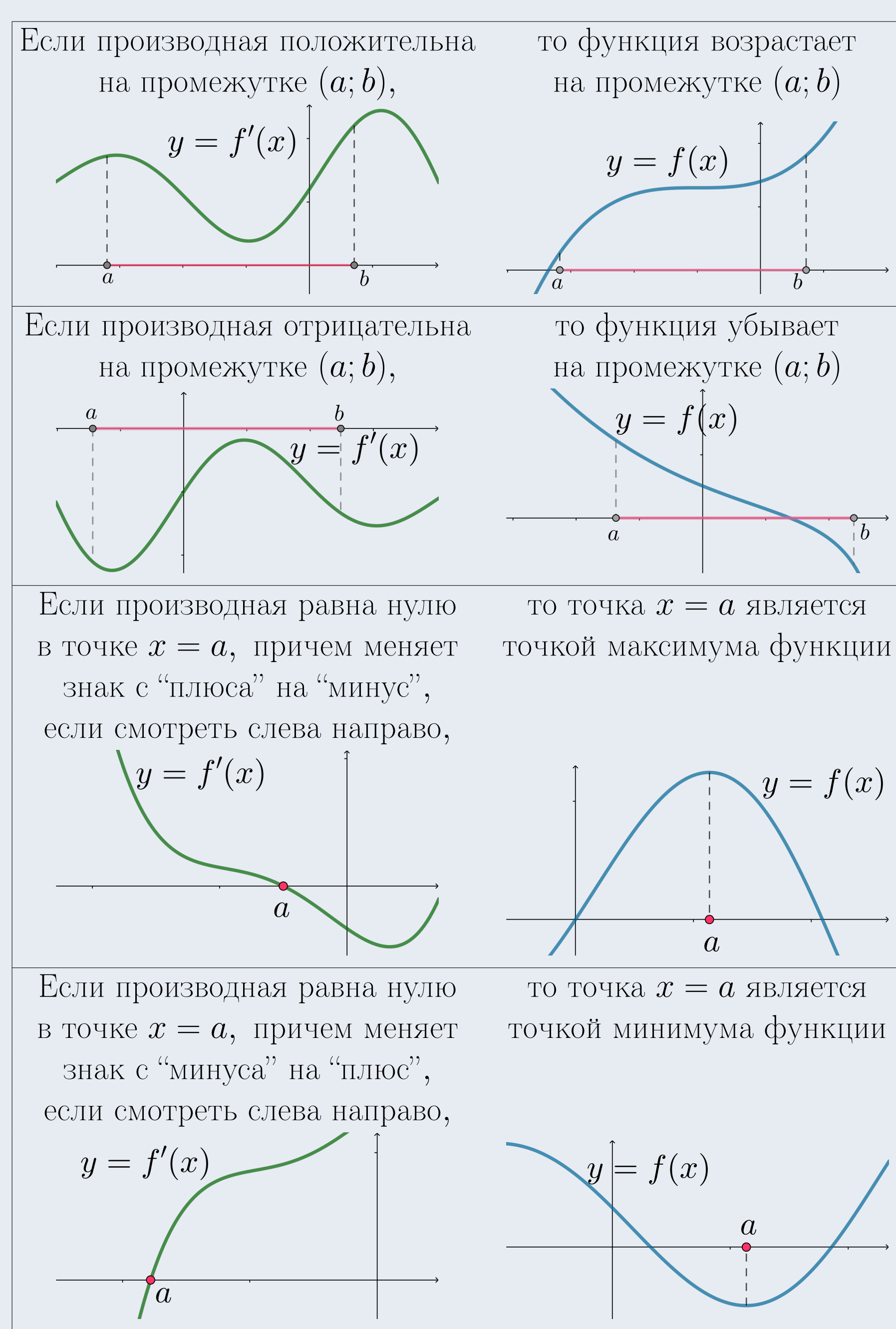
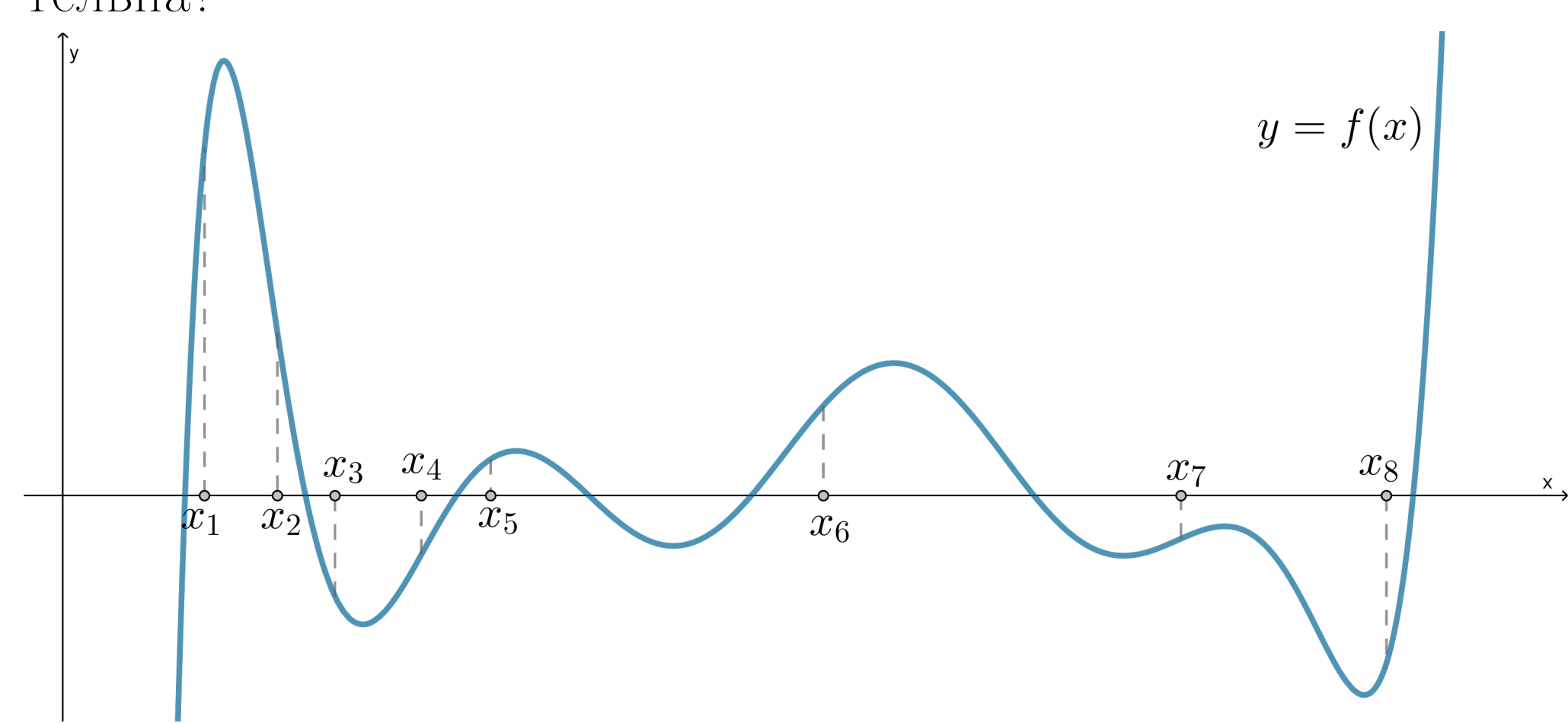


Связь функции и ее производной

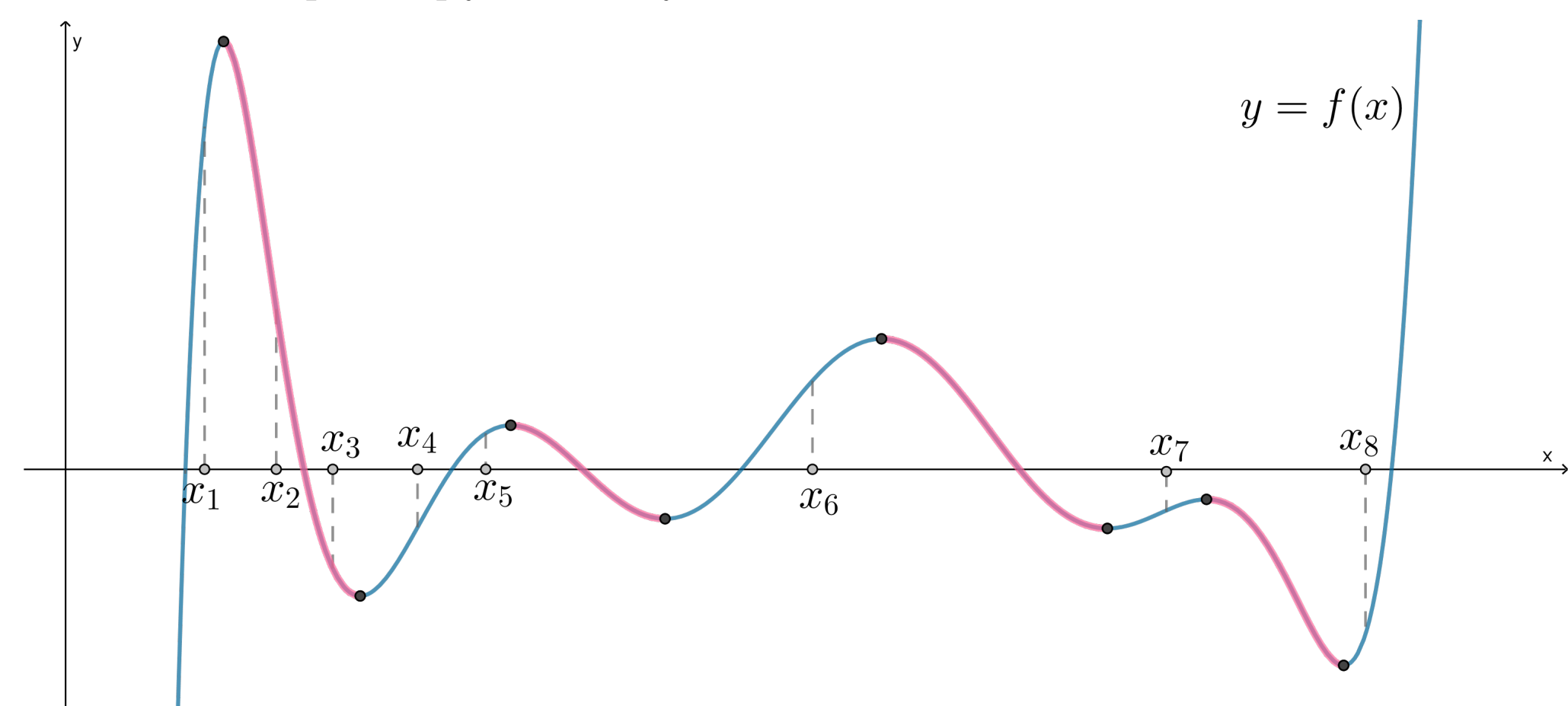


Пример, где встречается

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:

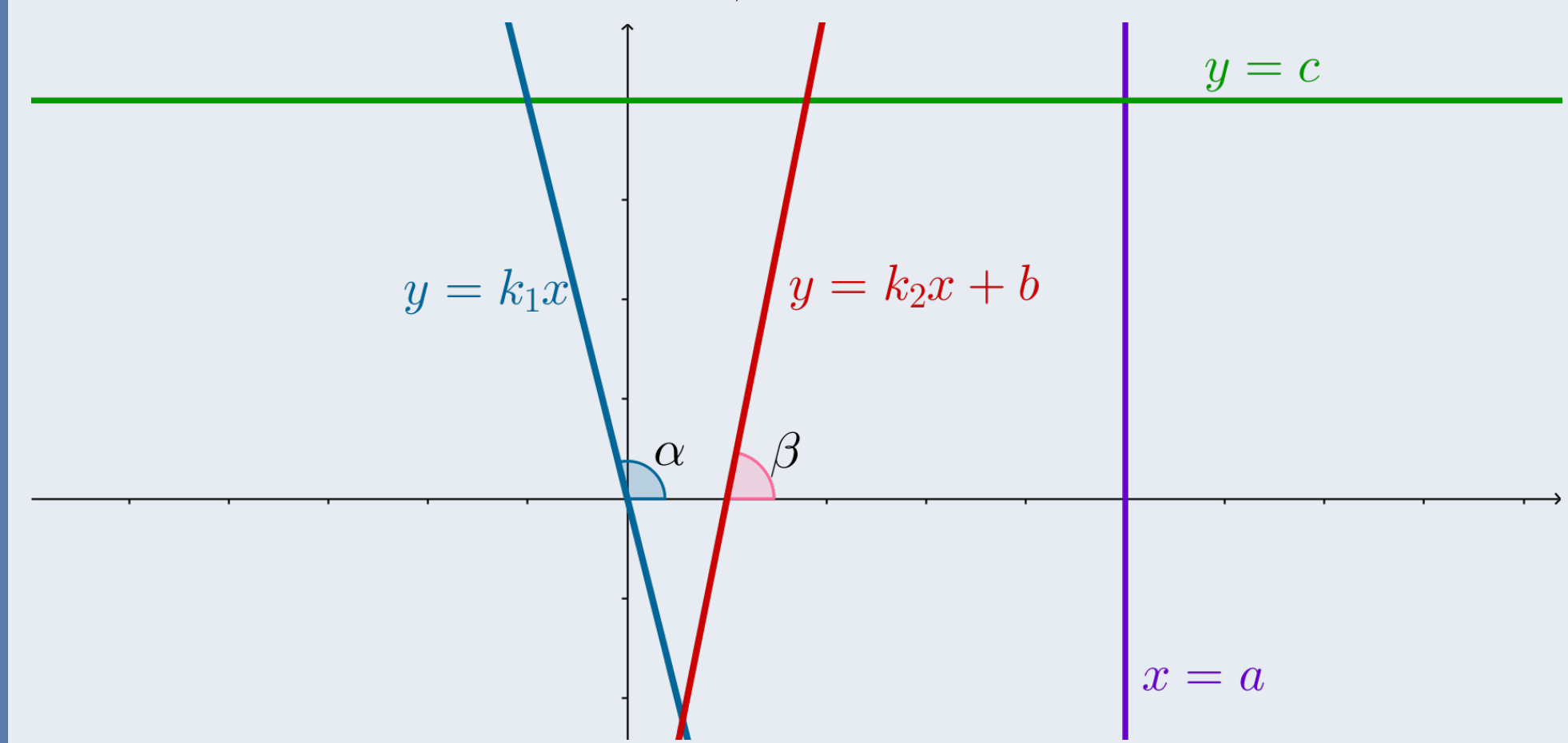


Таким образом, мы видим, что в эти промежутки попадает только две точки. Следовательно, ответ: 2.

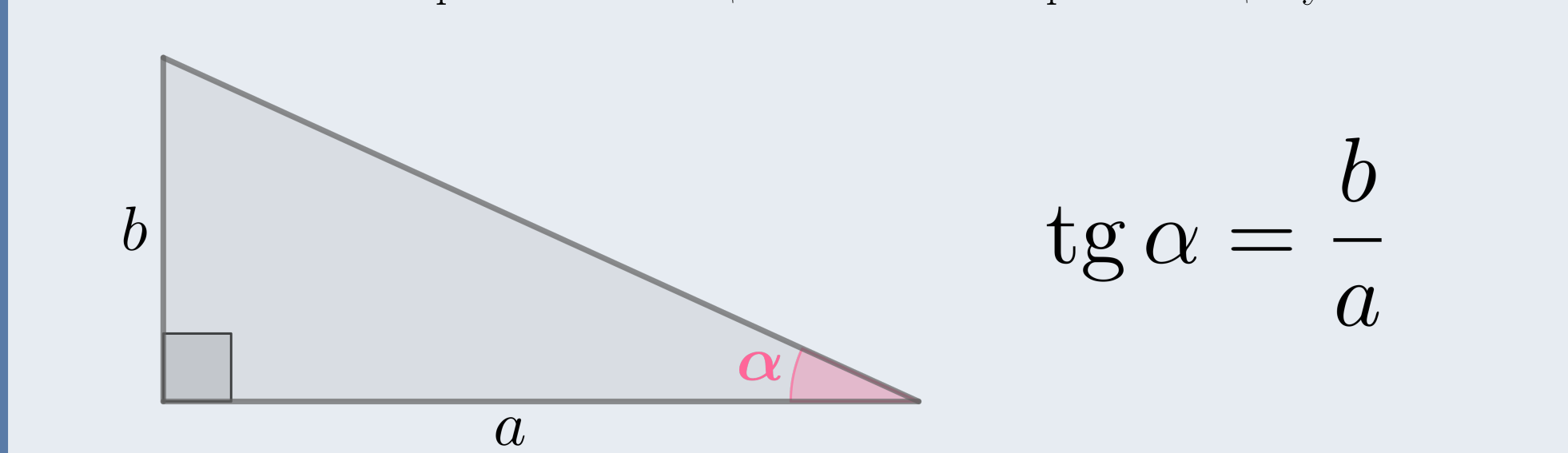
Линейная функция

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»): $k_1 = \operatorname{tg} \alpha$, $k_2 = \operatorname{tg} \beta$.



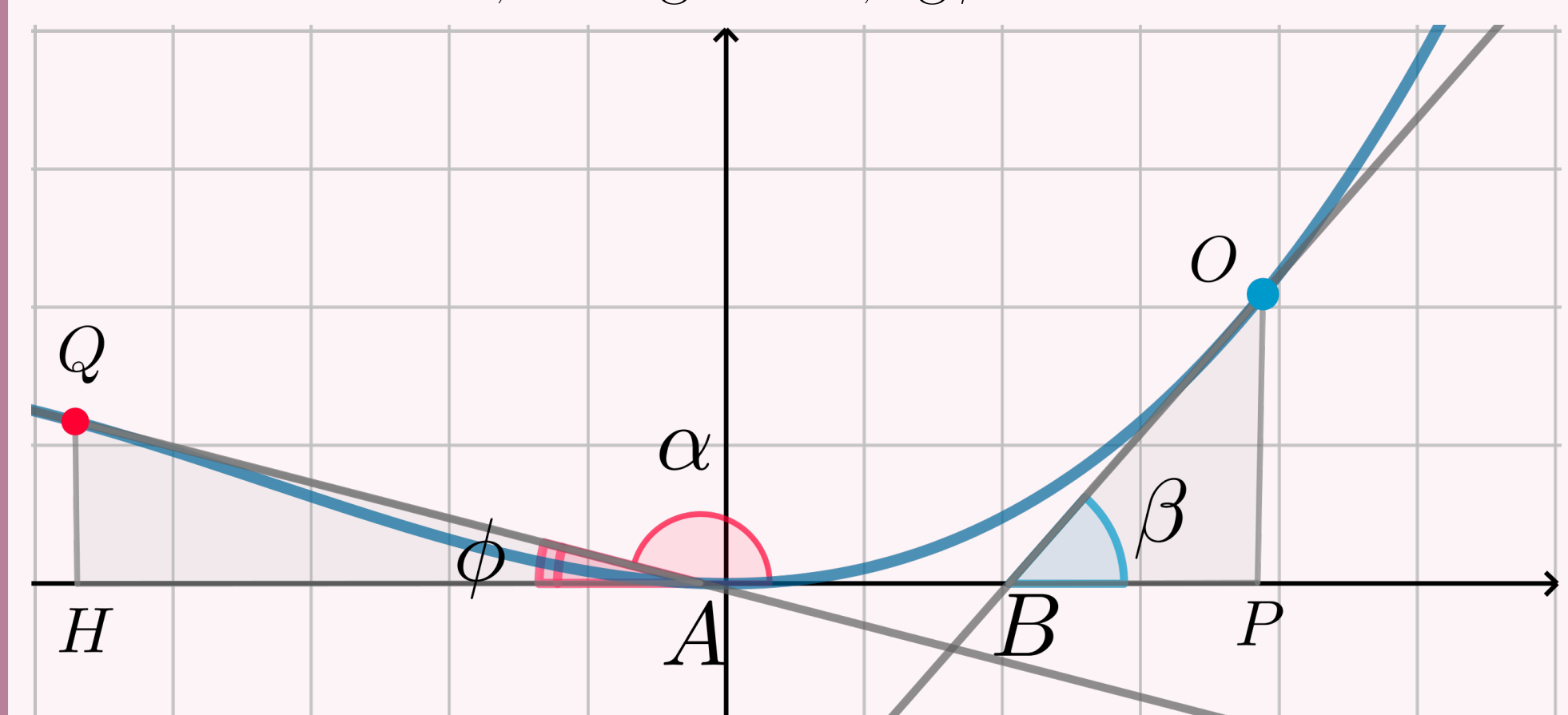
Напомним, что тангенс острого угла в прямоугольном треугольнике — это отношение противолежащего катета к прилежащему:



- 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° , то тангенсы этих углов противоположны.

Таким образом, мы можем найти $\operatorname{tg} \angle ABD = -\operatorname{tg} \angle ABC$.

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 .

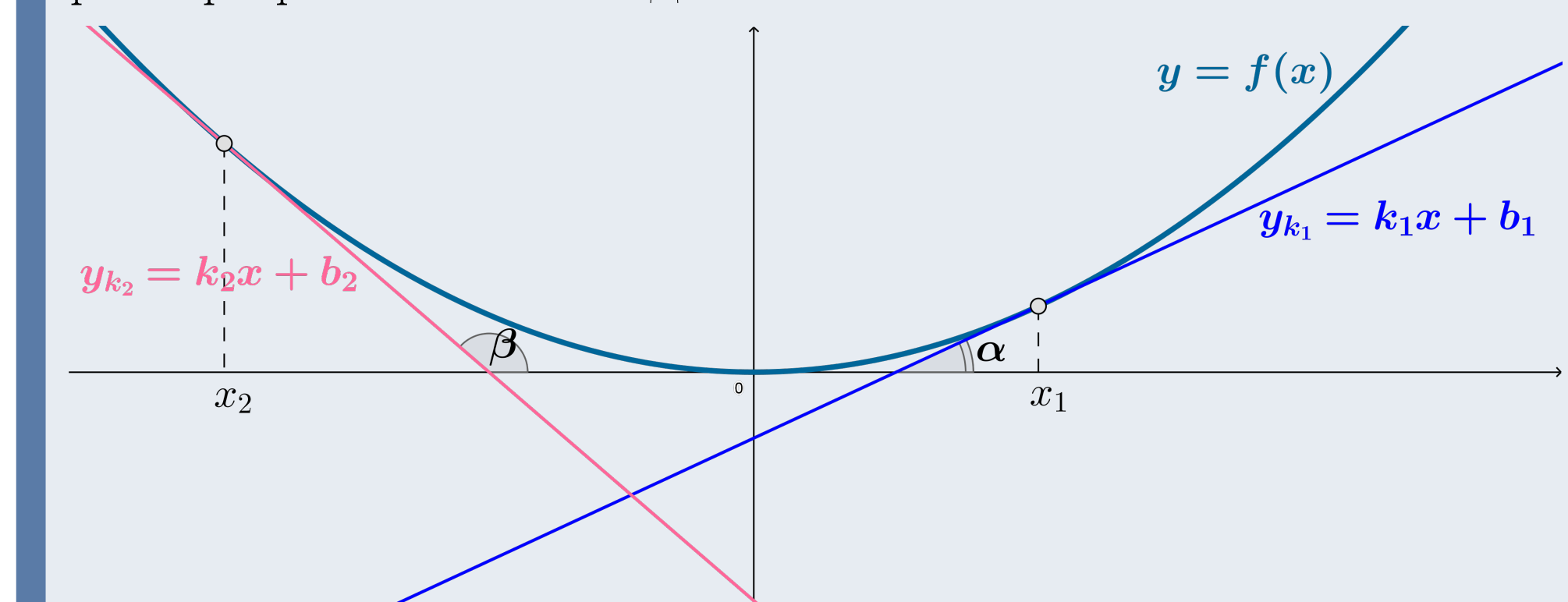
Так как $f'(x_0) = \operatorname{tg} \alpha$ и нам нужно найти наибольшее $f'(x_0)$, то найдем наибольший $\operatorname{tg} \alpha$. Мы знаем, что у острых углов тангенс положительный, у тупых — отрицательный. Следовательно, так как мы ищем наибольшее значение тангенса, нам нужно исследовать только острые углы. Это углы в точках 2, 5 и 11.

Так как для углов от 0° до 90° верно: чем больше угол, тем больше его тангенс, то наибольший тангенс будет у угла в точке 2.

Для углов от 90° до 180° 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 α , угол наклона второй равен β .

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

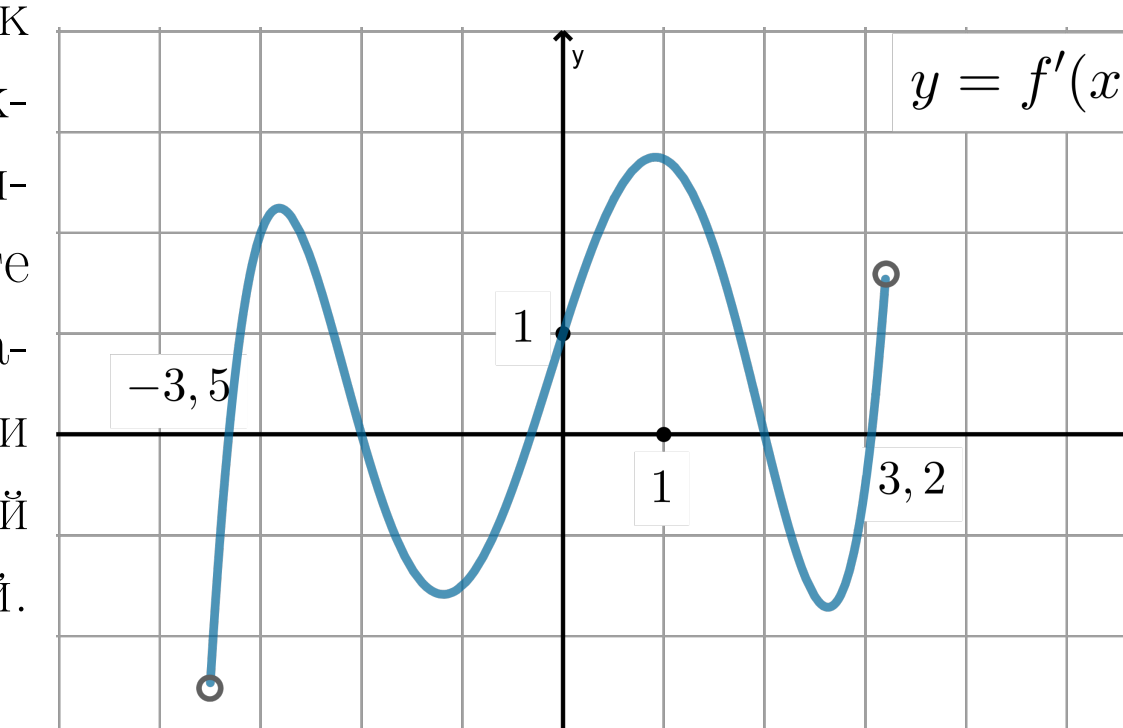
$$\begin{cases} k = f'(x_0) \\ b = f(x_0) - f'(x_0) \cdot x_0 \end{cases}$$

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

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

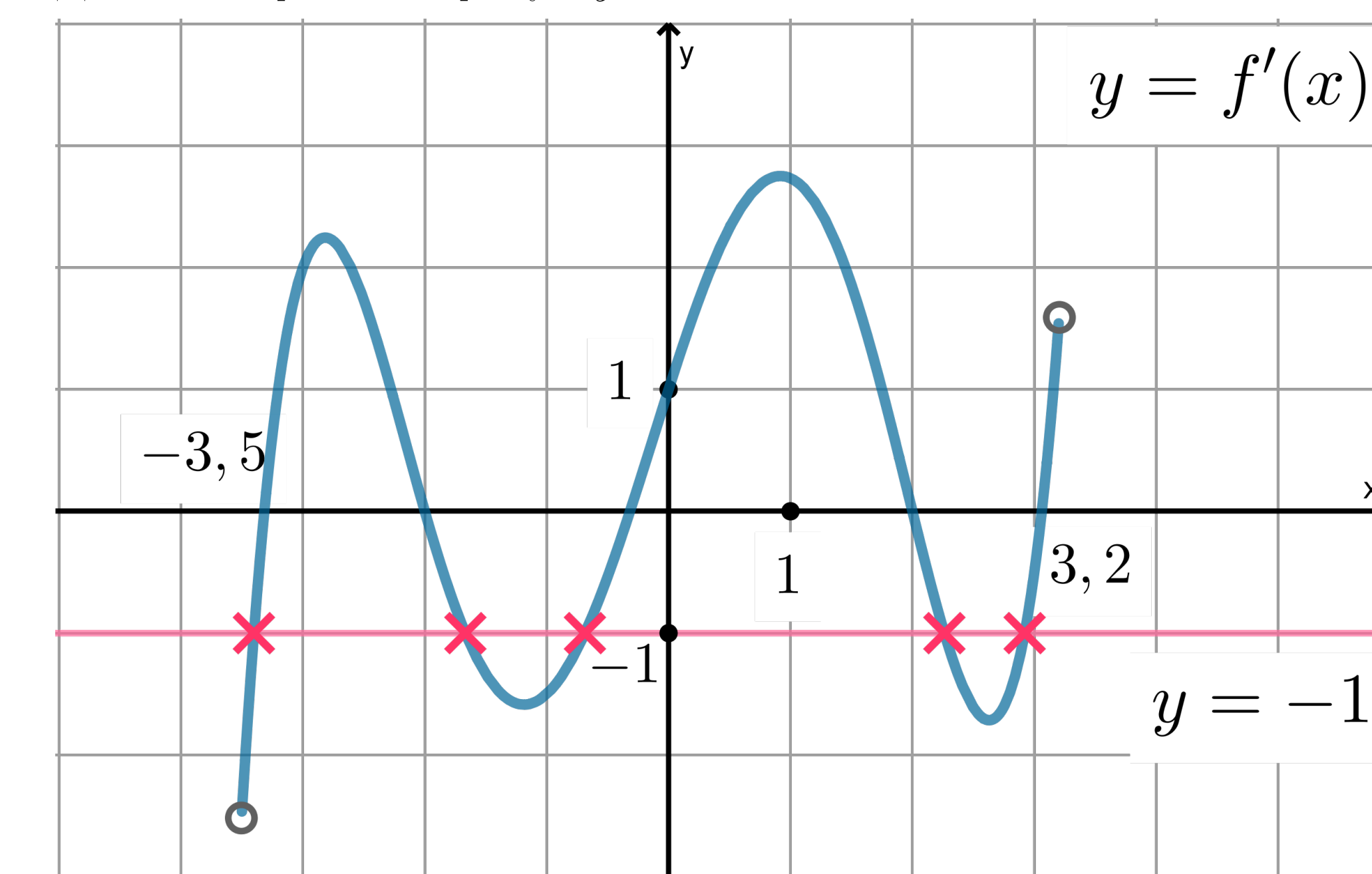
Пример, где встречается

На рисунке изображен график $y = f'(x)$ — 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 «игрековая» координата равна -1 . Для этого проведем прямую $y = -1$:



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

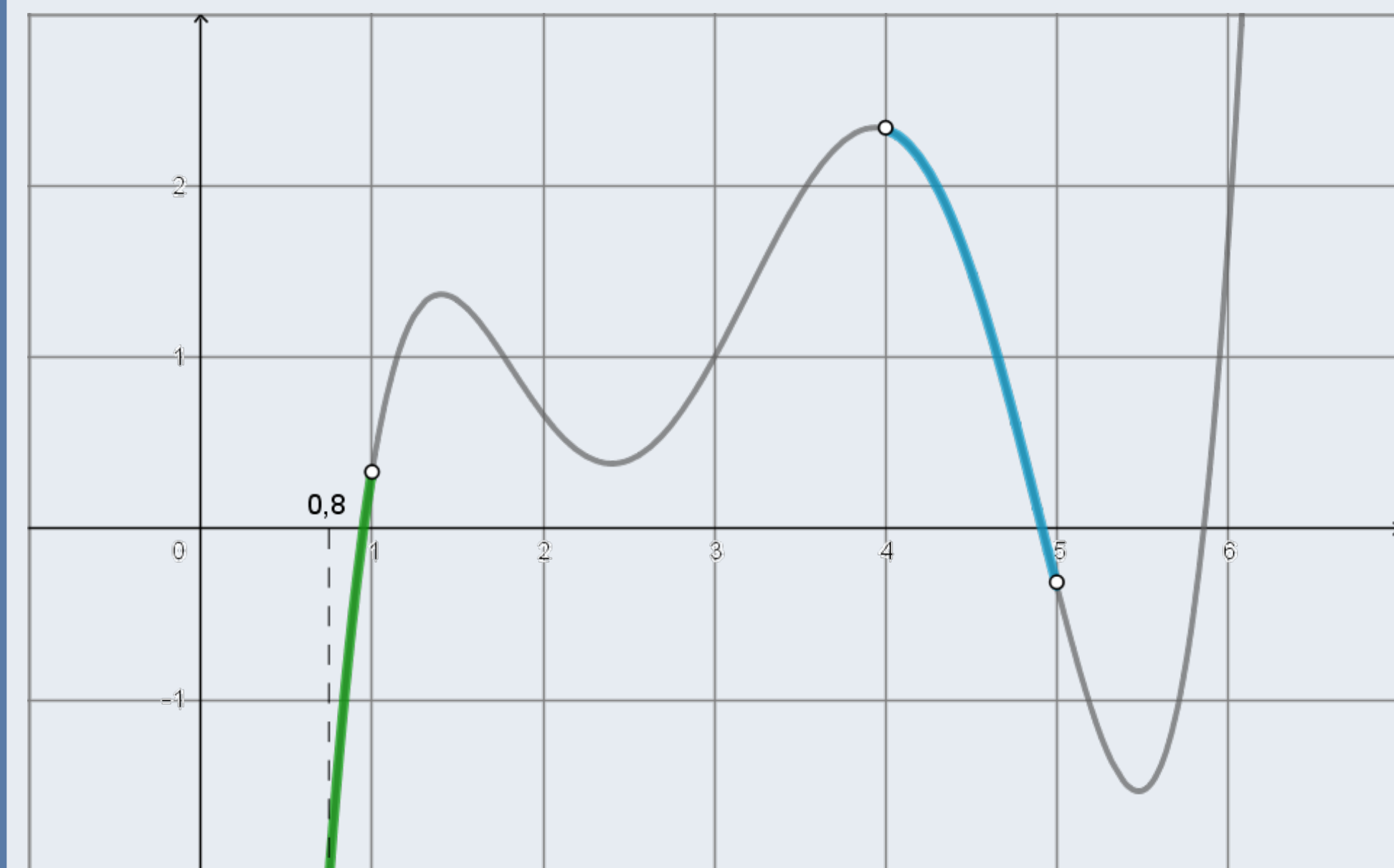
Ответ: 5.

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:

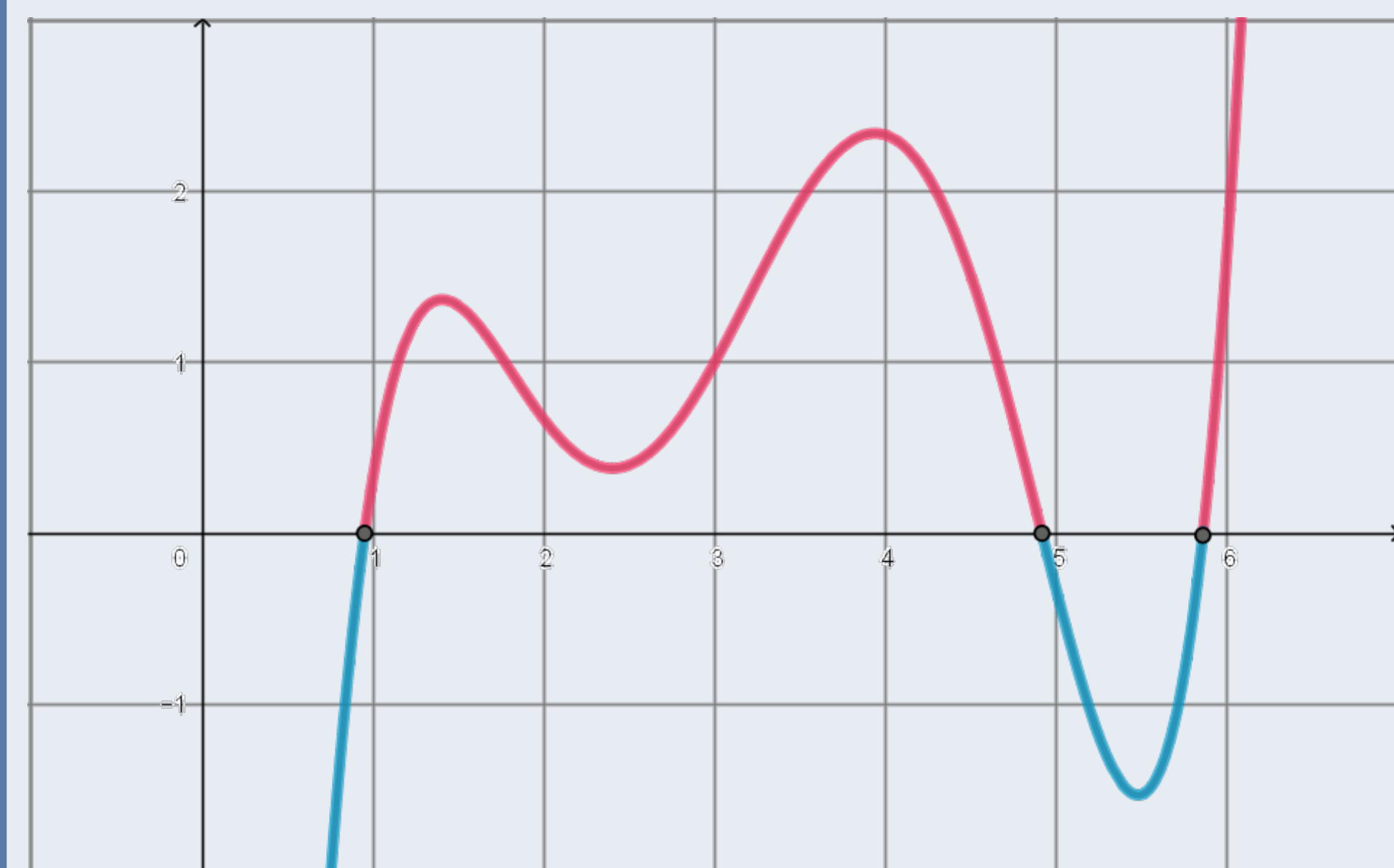


Например, на промежутке $(0, 8; 1)$ функция возрастает (зеленый кусок графика), а на промежутке $(4; 5)$ функция убывает (синий кусок графика).

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, находящаяся 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 удастся. 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 $f'(x) = 2x \cdot \cos x^2 + 1$.

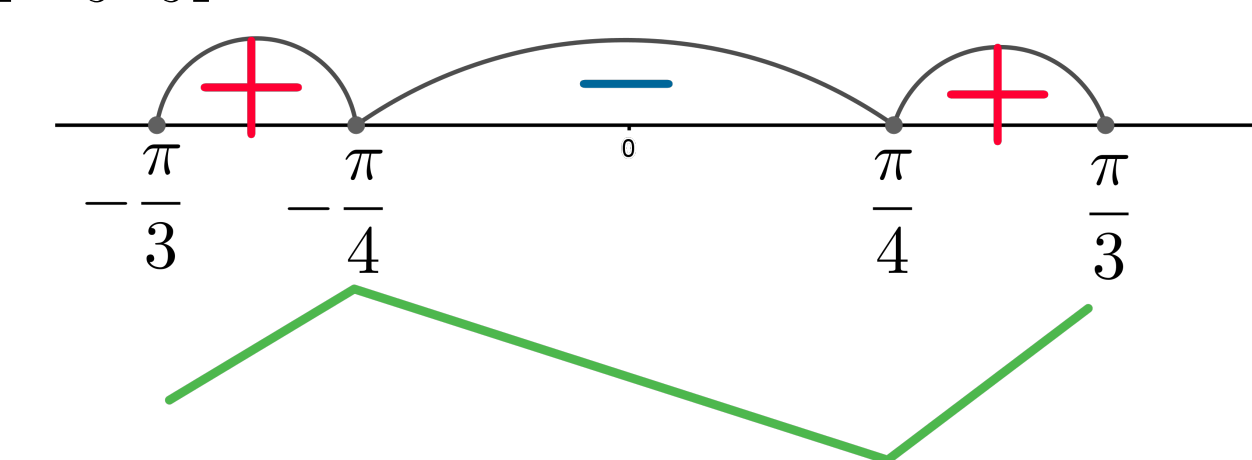
Пример, где встречается

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 $x \neq \pm \frac{\pi}{4}$, $x = \pm \frac{\pi}{4}$. 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 $f(\frac{\pi}{4})$.

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

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_0 , 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: $f(0) = 1$. ■