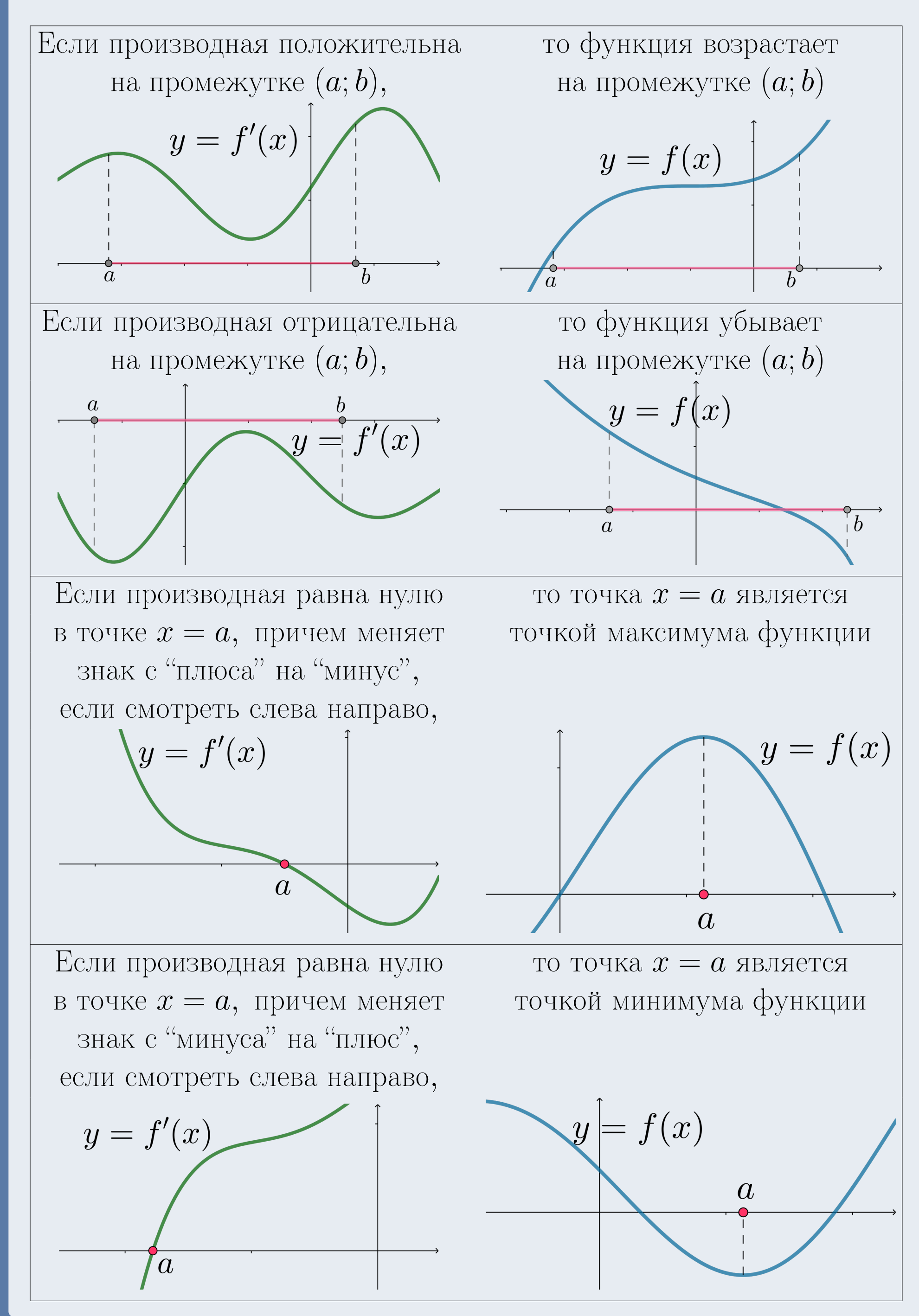
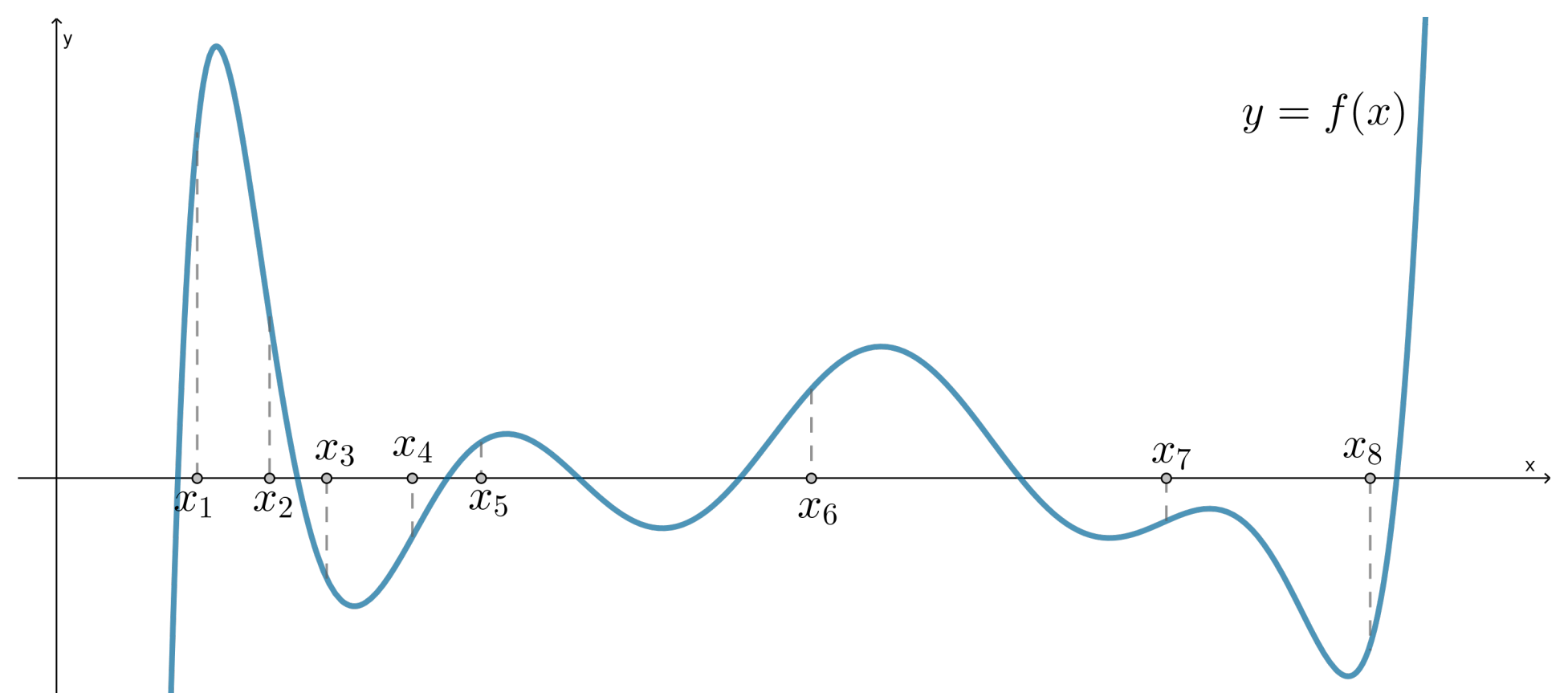


Связь функции и ее производной



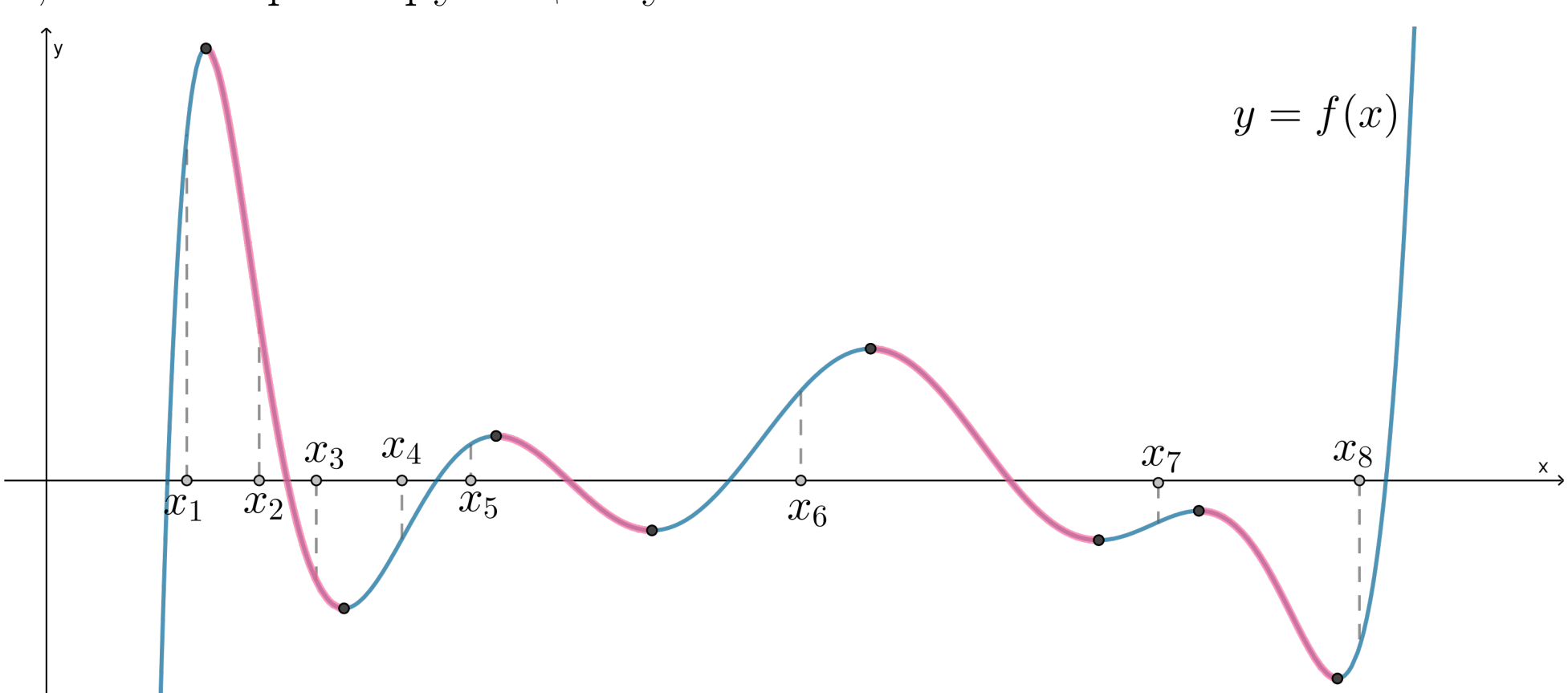
Пример, где встречается

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:

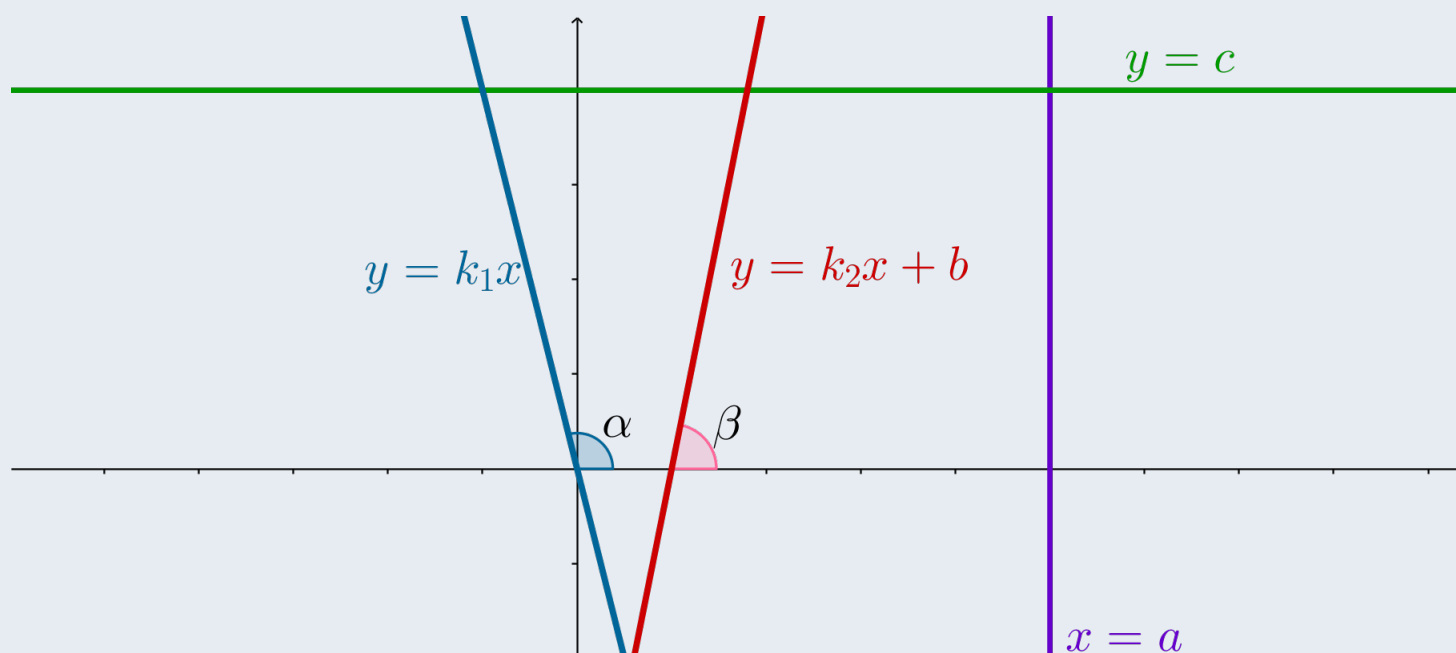


Таким образом, мы видим, что в эти промежутки попадают только две точки. Следовательно, ответ: 2.

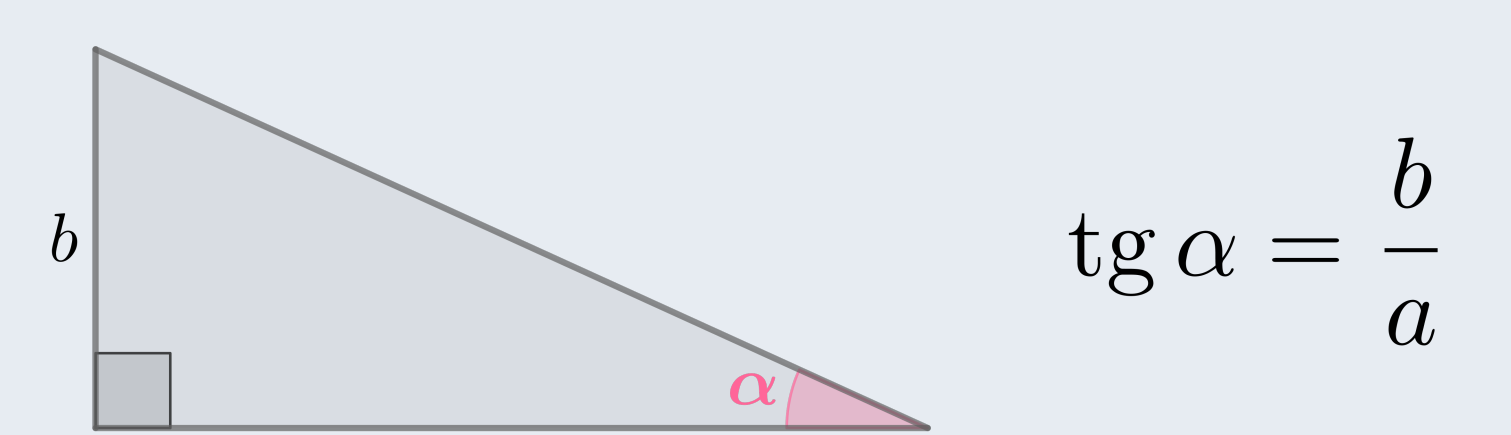
Линейная функция

Для начала вспомним некоторые факты о прямых, 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"): $k_1 = \operatorname{tg} \alpha, k_2 = \operatorname{tg} \beta$.



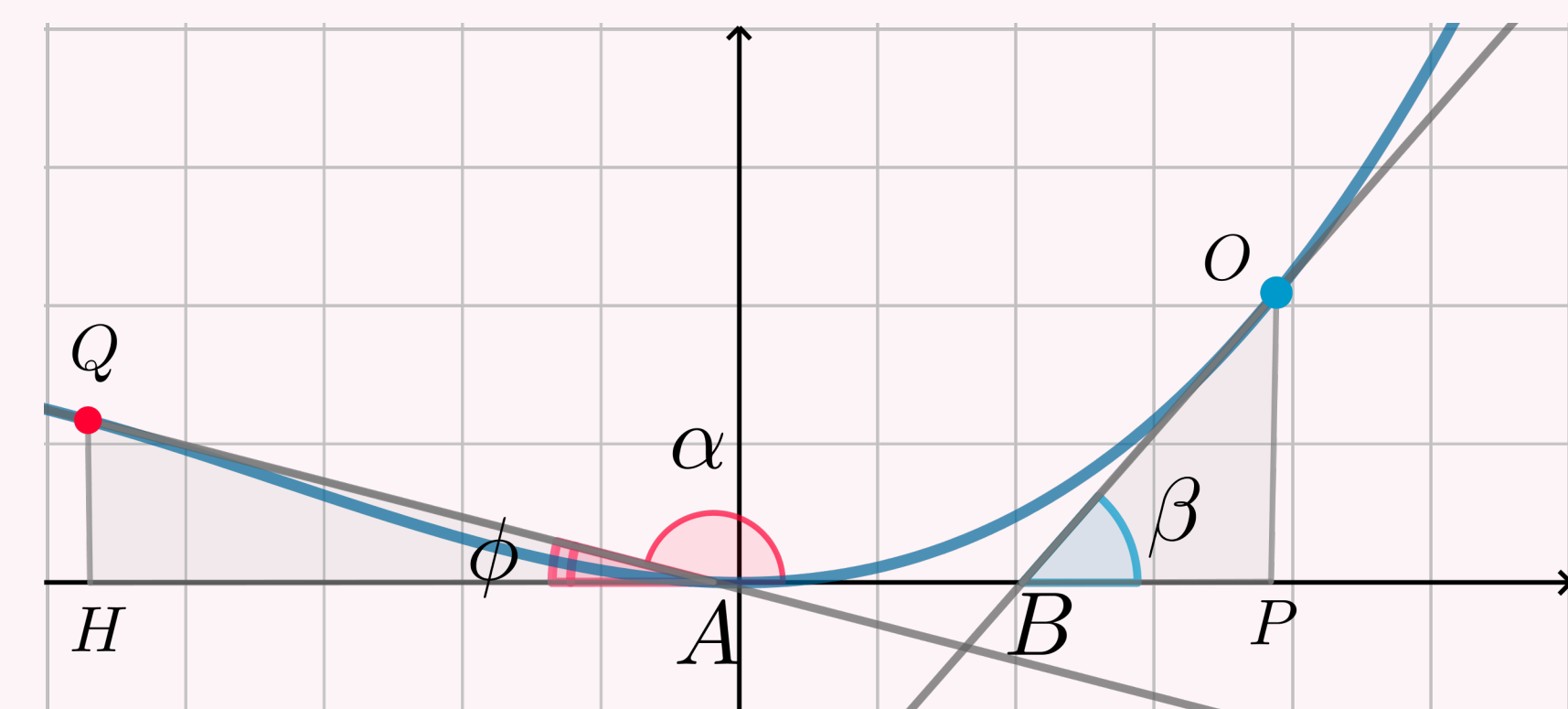
Напомним, что тангенс острого угла в прямоугольном треугольнике — это отношение противолежащего катета к прилежащему:



- 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 ΔBOP . 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 ΔAQH и тогда $\operatorname{tg} \alpha = -\operatorname{tg} \phi$.

Пример, где встречается

На рисунке изображен 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 $f'(x_0)$.

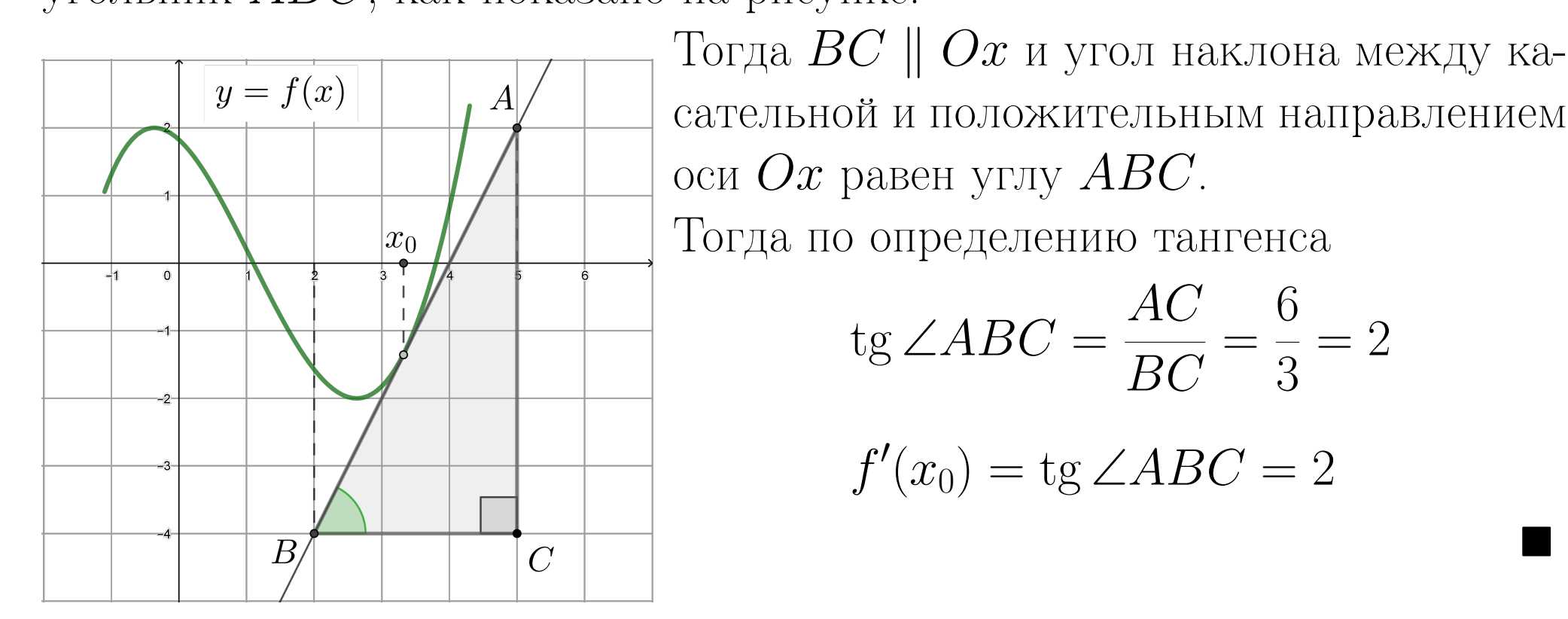
Мы знаем, что если в точке x_0 к графику функции $f(x)$ проведена касательная, то $f'(x_0)$ равно тангенсу угла наклона касательной. Построим прямоугольный треугольник ABC , как показано на рисунке.

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

Тогда по определению тангенса

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

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



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

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 $\operatorname{tg} \angle ABC$ 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?

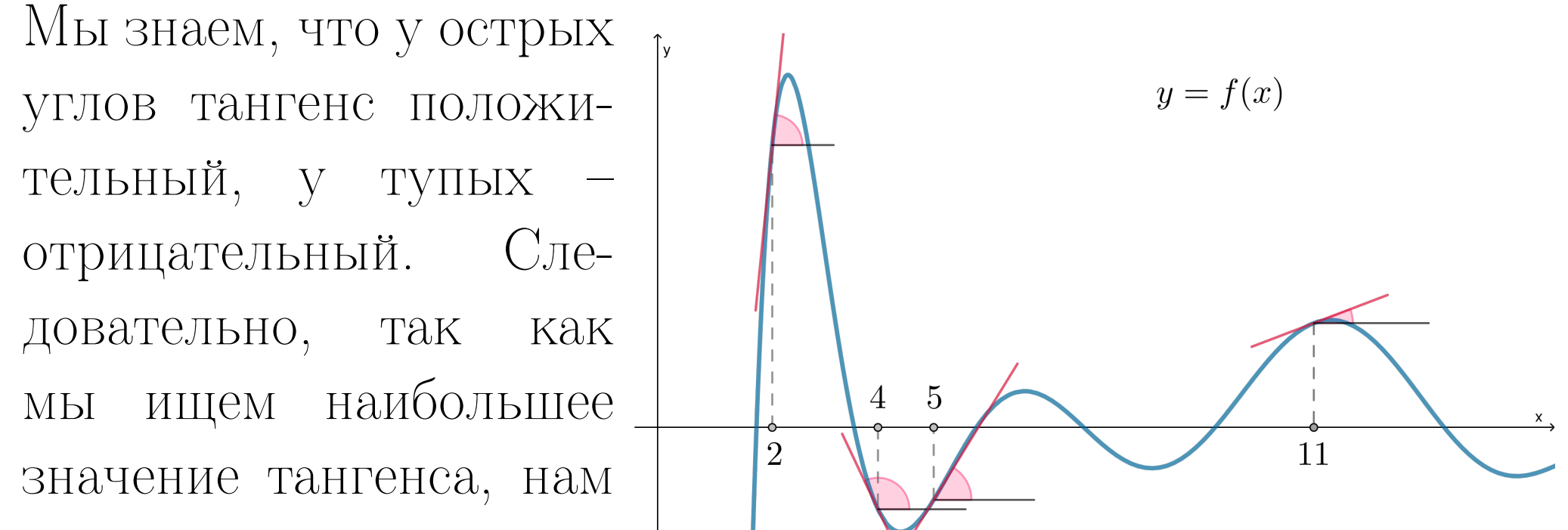
► Так как значение производной функции в точке x_0 равно тангенсу угла наклона касательной, проведенной к

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 нам нужно найти наибольшее $\operatorname{tg} \alpha$.

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 .

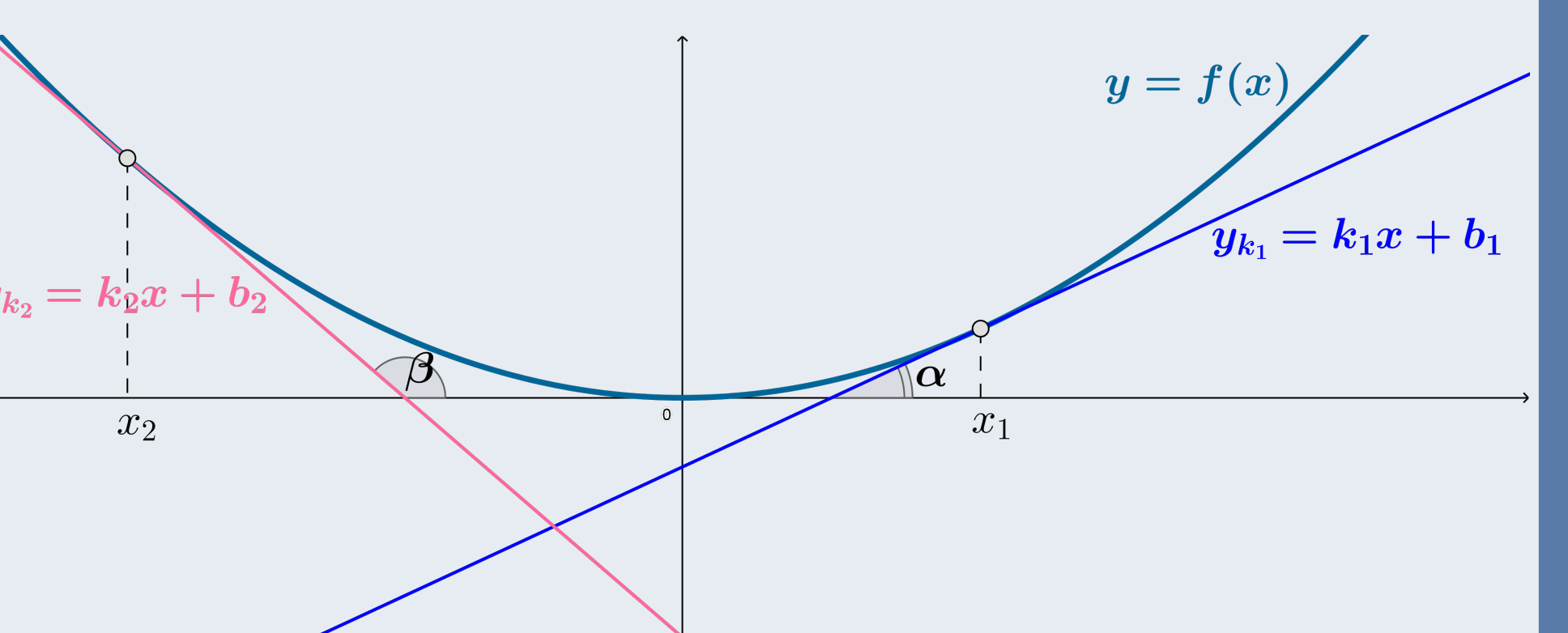
Так как для углов от 0° до 90° верно: чем больше угол, тем больше его тангенс, то наибольший тангенс будет у угла в точке 2 .

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 $f'(x_0)$:

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

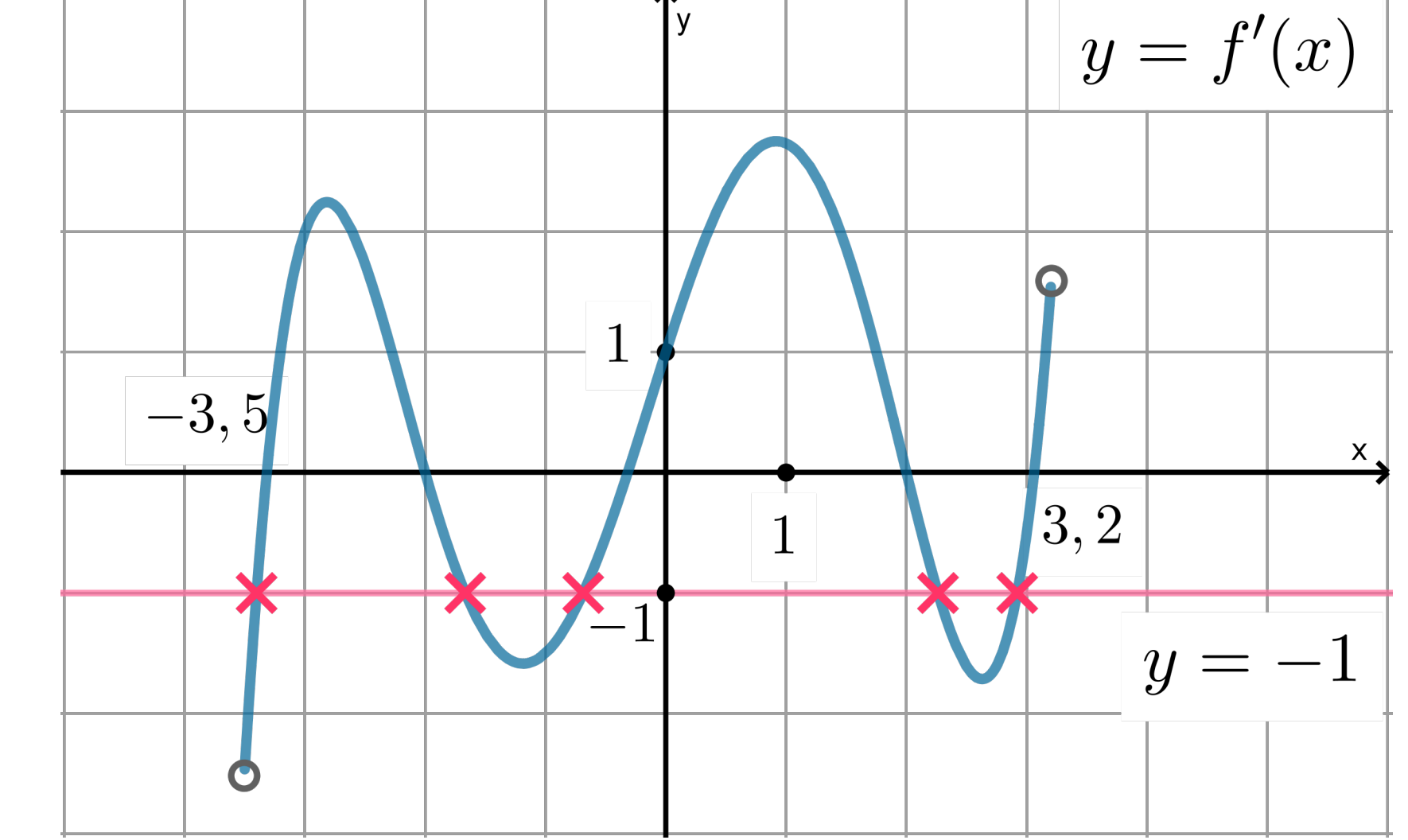
Пример, где встречается

На рисунке изображен график производной функции $y = f'(x)$, 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.

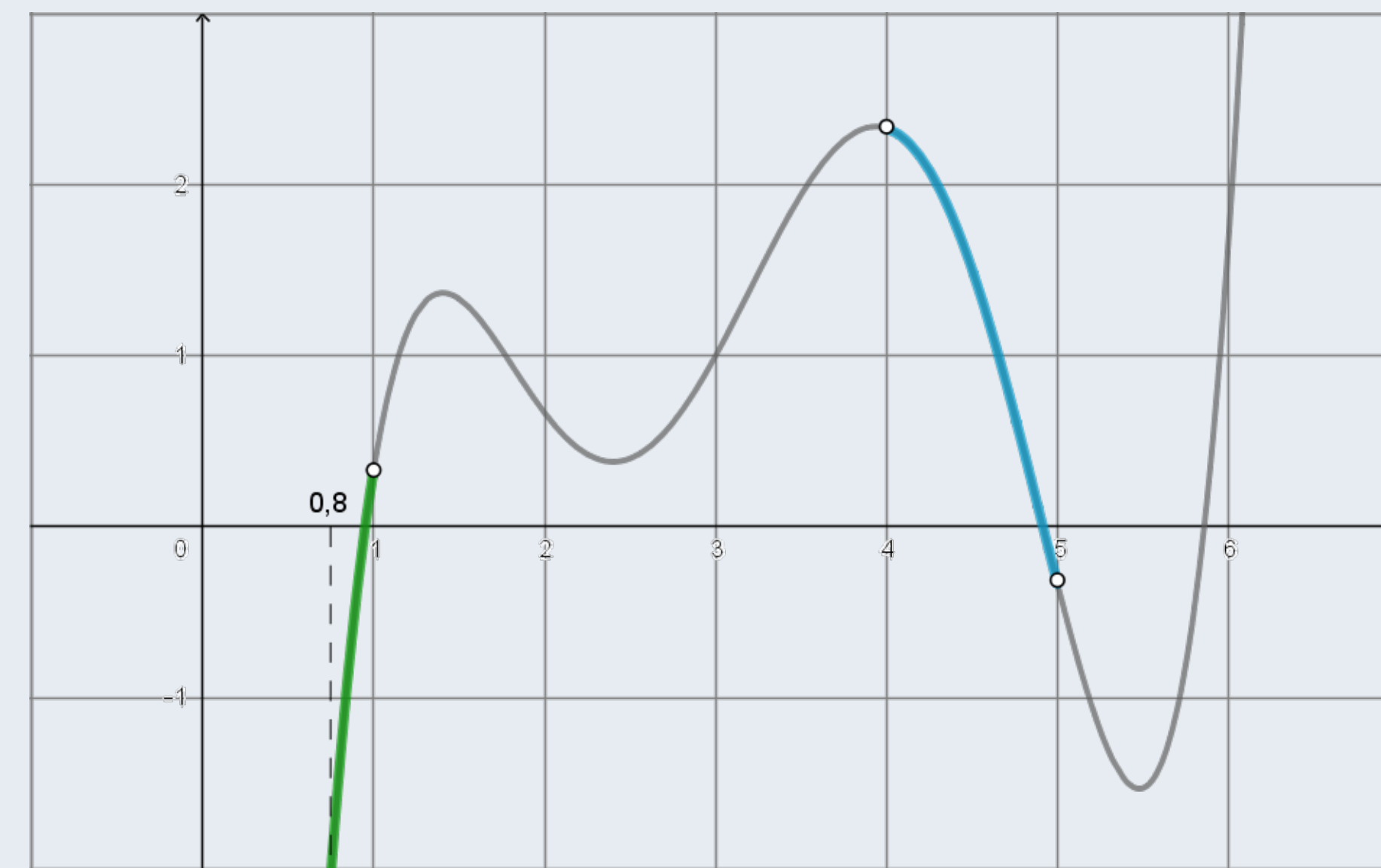


Возрастание и убывание функции

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:

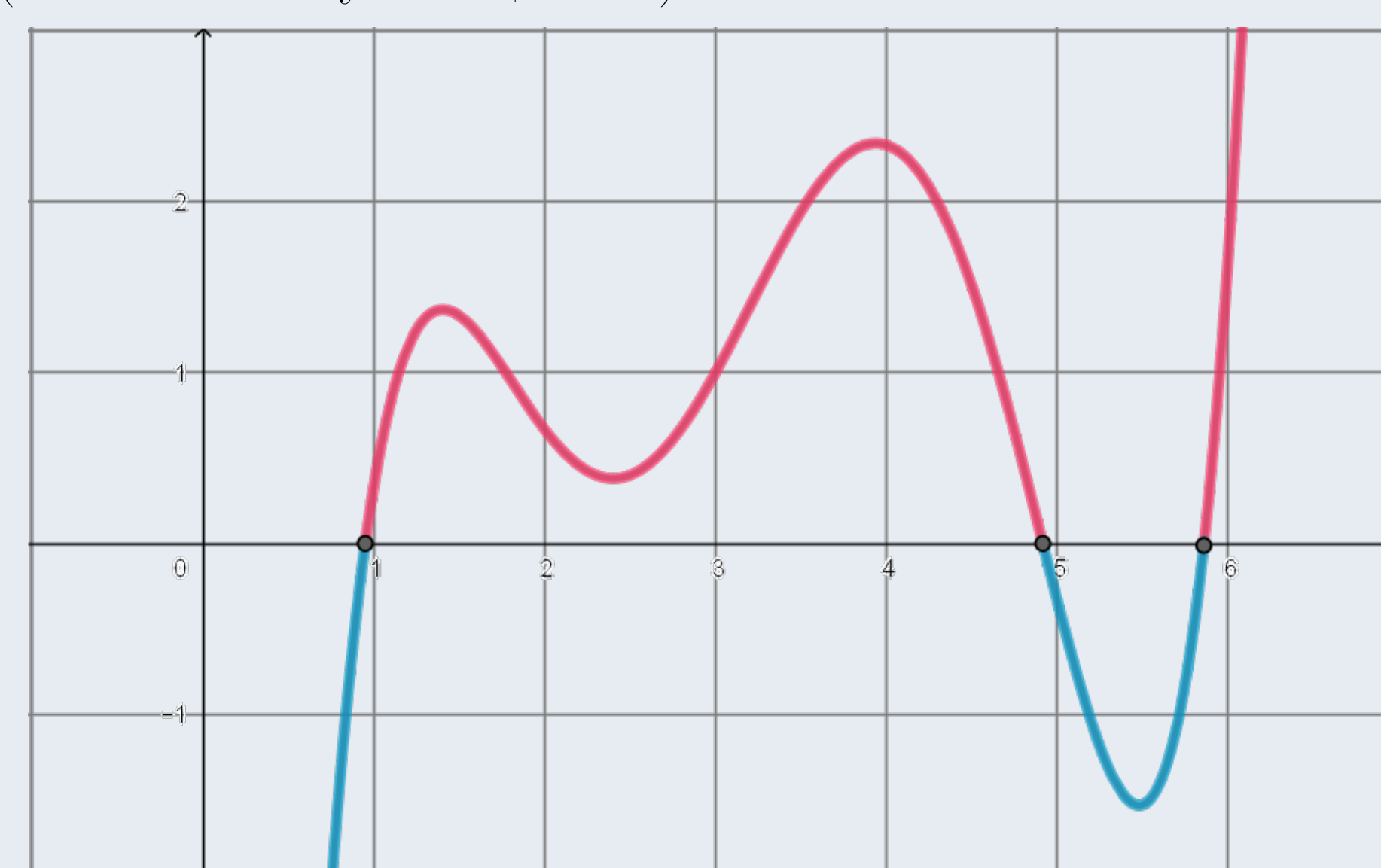


Например, на промежутке $(0, 8; 1)$ функция возрастает (зеленый кусок графика), а на промежутке $(4; 5)$ функция убывает (синий кусок графика).

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, 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

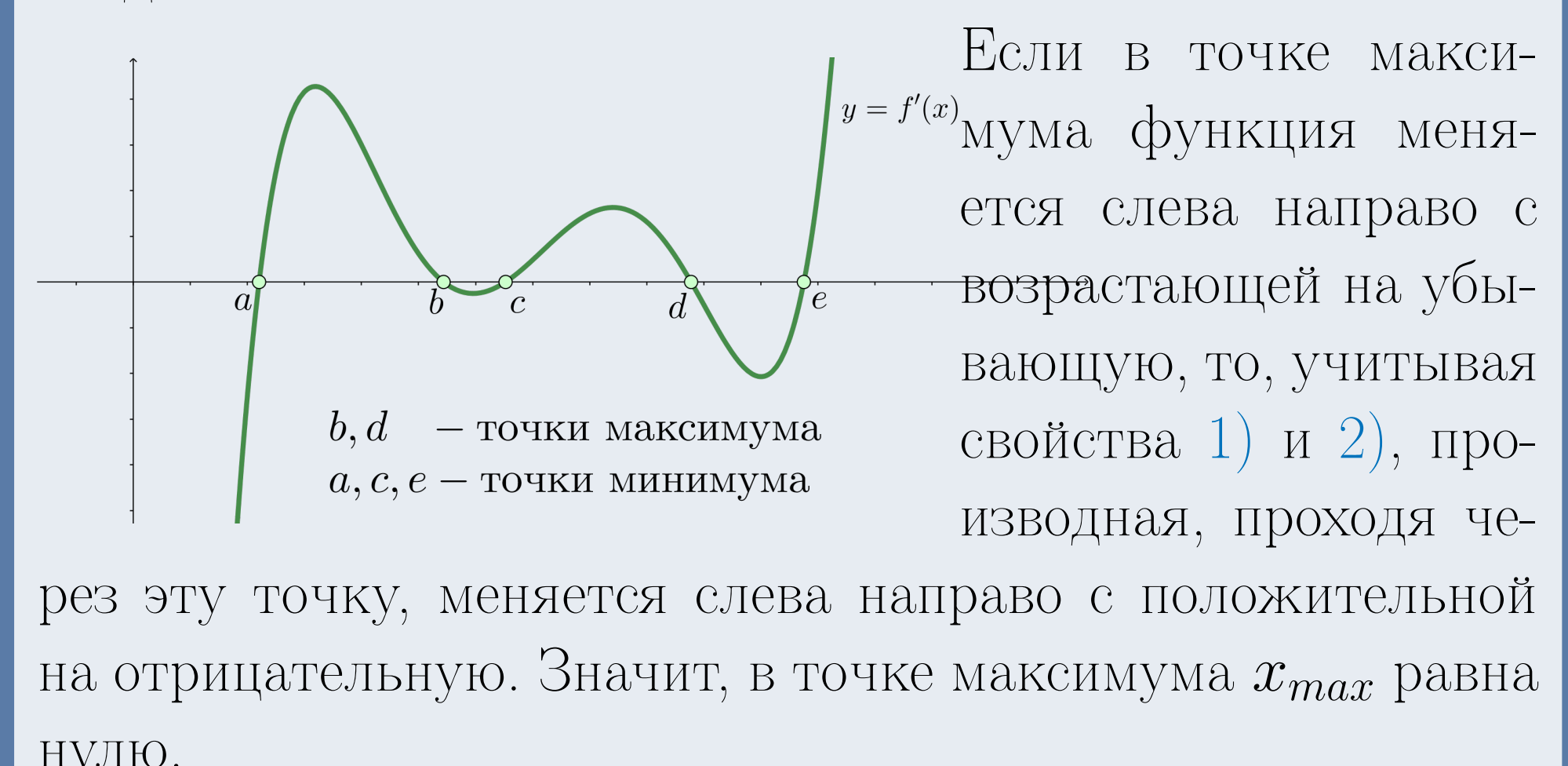
1) Если производная $f'(x)$ функции $f(x)$ положительна на промежутке $(a; b)$, то функция $f(x)$ на этом промежутке будет возрастать.

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 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.

Вот как на графике производной $f'(x)$ выглядят эти точки:

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, т.к. она элементарная: $f'(x) = 3x^2 + 2x$

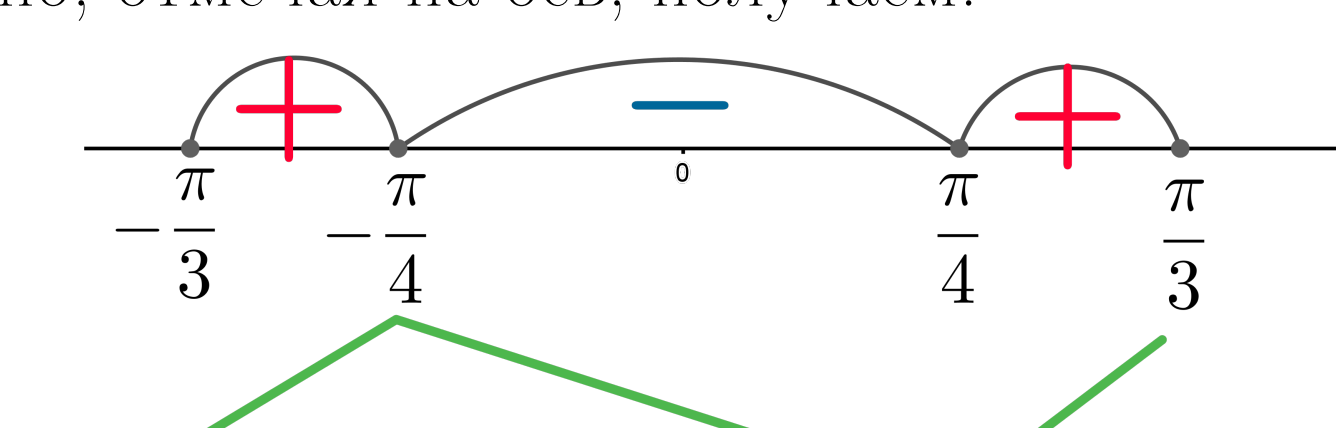
• Функция $f(x) = \sin x^2 + x$. Для этой функции не существует никакой замены, кроме тождественной ($t(x) = x$). Но обычными способами вычислить ее производную не удается. Заметим, что эта функция представлена в виде суммы двух, причем одна из них сложная ($g(x) = \sin x^2$), а другая — элементарная ($h(x) = x$). Т.к. 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 $f(x) = -14x + 7\tg x + \frac{7}{2} + 11$ на отрезке $[-\frac{\pi}{3}; \frac{\pi}{3}]$.

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

Нули производной и точки, где она не существует на отрезке и по одному от концов отрезка — это $x \neq \pm\frac{\pi}{2}$, $x = \pm\frac{\pi}{4}$. Следовательно, отмечая на ось, получаем:



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

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

$$f(\frac{\pi}{3}) = 18$$

Очевидно, 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 наименьшее 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 $t \in [0; \frac{\pi}{2}]$ 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: $f(0) = 1$.