

# **«Производная функции»**

# Производная



- Большинство функций, изучаемых в школьном курсе алгебры и начал анализа, имеют себе в пару другую функцию, называемую производная функция от данной, или просто **производная**.

# Задача



- На станции метро расстояние от тормозной отметки до остановки первого вагона равно 80 м. С какой скоростью поезд должен подойти к тормозной отметке, если дальше он движется равнозамедленно с ускорением  $1,6 \text{ м/с}^2$ ?

# Решение



$V$ -?(мгновенная скорость в этот момент времени)

Тормозной путь

Где  $a$ - ускорение,  $t$ -время торможения.

$S=80$ ,  $a=1,6$ , поэтому

$$80=0,8t^2$$

$$t=10 \text{ с}$$

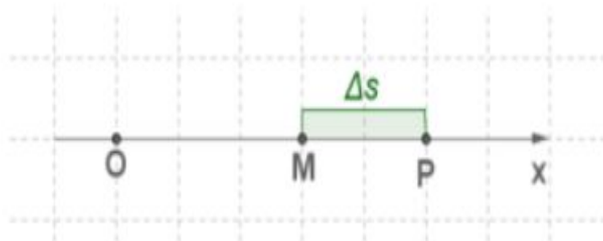
По формуле  $V=at$ .

$$V=1,6*10=16 \text{ м/с}$$

## Задачи, приводящие к понятию производной

**Задача 1 (о скорости движения).** По прямой, на которой заданы начало отсчёта, единица измерения (метр) и направление, движется некоторое тело (материальная точка). Закон движения задан формулой  $s = s(t)$ , где  $t$  — время (в секундах),  $s(t)$  — положение тела на прямой (координата движущейся материальной точки) в момент времени  $t$  по отношению к началу отсчёта (в метрах). Найти скорость движения тела в момент времени  $t$  (в м/с).

Решение. Предположим, что в момент времени  $t$  тело находилось в точке  $M$ .



Дадим аргументу  $t$  приращение  $\Delta t$  и рассмотрим ситуацию в момент времени  $t + \Delta t$ . Координата материальной точки станет другой, тело в этот момент будет находиться в точке  $P$ :  $OP = s(t + \Delta t)$ .

Значит, за  $\Delta t$  секунд тело переместилось из точки  $M$  в точку  $P$ . Имеем:  $MP = OP - OM = s(t + \Delta t) - s(t)$ . Полученную разность мы назвали приращением функции:  $s(t + \Delta t) - s(t) = \Delta s$ . Итак,  $MP = \Delta s$  (м).

Нетрудно найти среднюю скорость  $v_{\text{ср}}$  движения тела за промежуток времени  $[t; t + \Delta t]$ :  $v_{\text{ср}} = \frac{\Delta s}{\Delta t}$  (м/с).

А что такое скорость  $v(t)$  в момент времени  $t$  (её называют мгновенной скоростью)? Можно сказать так: это средняя скорость движения за промежуток времени  $[t; t + \Delta t]$  при условии, что  $\Delta t$  выбирается всё меньше и меньше; точнее: при условии, что  $\Delta t \rightarrow 0$ . Это значит, что  $v(t) = \lim_{\Delta t \rightarrow 0} v_{\text{cp}}$ .

Итак,

$$v = \lim_{\Delta t \rightarrow 0} \frac{\Delta s}{\Delta t}.$$

Тело движется по закону  $x(t) = t^2$  ( $t$  – в секундах,  $x$  – в метрах). Какой будет скорость тела через 3 секунды после начала движения? Через какое время после начала движения скорость тела будет равна  $10 \frac{\text{м}}{\text{с}}$ ?

Дано:  $x(t) = t^2, v(t_0) = 10 \frac{\text{м}}{\text{с}}$ .

Найти: 1.  $v(3) = ?$ , 2.  $t_0 = ?$

Прежде всего вспомним, что  $v(t) = x'(t) = 2t$ .

Отсюда мы можем вывести, что скорость через три секунды, то есть при  $t = 3$ , будет равна  $6 \frac{\text{м}}{\text{с}}$ .

$$v(3) = 3 \cdot 2 = 6 \frac{\text{м}}{\text{с}}$$

А  $10 \frac{\text{м}}{\text{с}}$  скорость будет равна через 5 секунд ( $t = 5$ ).

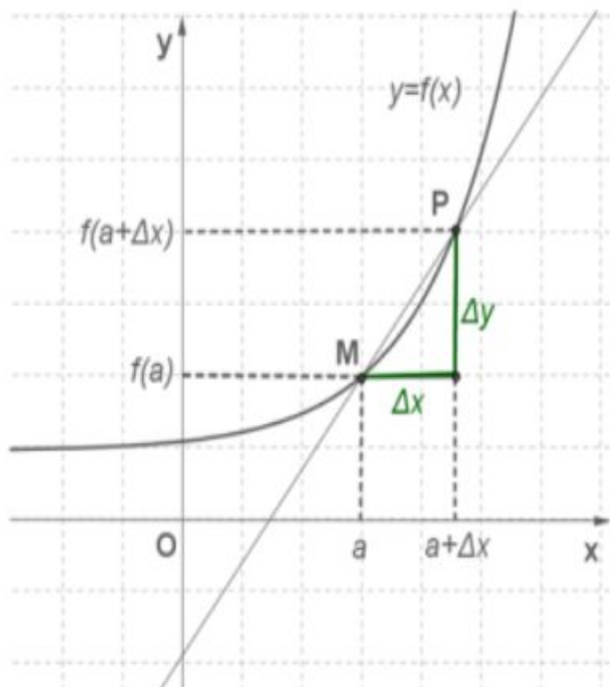
$$v(t_0) = 10$$

$$2t_0 = 10$$

$$t_0 = \frac{10}{2} = 5 \text{ с}$$

Ответ:  $6 \frac{\text{м}}{\text{с}}$ , 5 с.

**Задача 2 (о касательной к графику функции).** Дан график функции  $y = f(x)$ . На нём выбрана точка  $M(a; f(a))$ , в этой точке к графику функции проведена касательная (мы предполагаем, что она существует). Найти угловой коэффициент касательной.



Решение. Дадим аргументу приращение  $\Delta x$  и рассмотрим на графике точку  $P$  с абсциссой  $a + \Delta x$ . Ордината точки  $P$  равна  $f(a + \Delta x)$ . Угловым коэффициентом секущей  $MP$ , т. е. тангенсом угла между секущей и осью  $x$ , вычисляется по формуле  $k_{\text{сек}} = \frac{\Delta y}{\Delta x}$ .

Если мы теперь устремим  $\Delta x$  к нулю, то точка  $P$  начнёт приближаться по кривой к точке  $M$ . Касательную мы охарактеризовали как предельное положение секущей при этом приближении. Значит, естественно считать, что угловым коэффициентом касательной  $k_{\text{кас}} = \lim_{\Delta x \rightarrow 0} k_{\text{сек}}$  будет вычисляться по формуле  $k_{\text{кас}} = \lim_{\Delta x \rightarrow 0} k_{\text{сек}}$ .

Используя приведённую выше формулу для  $k_{\text{сек}}$ , получаем:

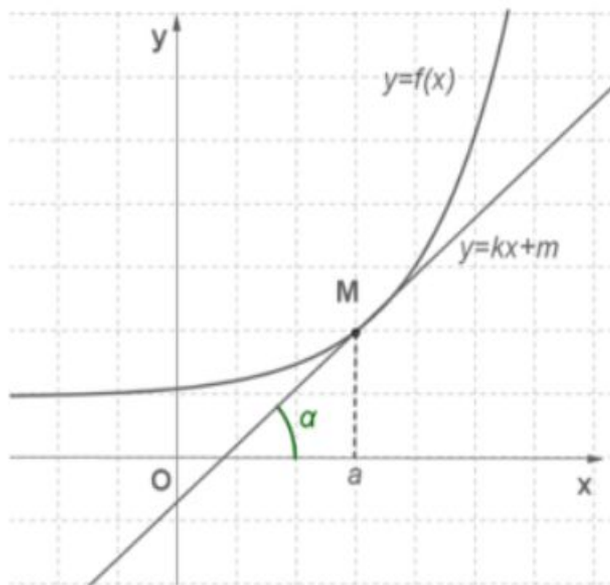
$$k_{\text{кас}} = \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{\Delta y}{\Delta x}.$$

Физический (механический) смысл производной состоит в следующем. Если  $s(t)$  — закон прямолинейного движения тела, то производная выражает **мгновенную скорость** в момент времени  $t$ :

$$v = s'(t).$$

Геометрический смысл производной состоит в следующем. Если к графику функции  $y = f(x)$  в точке с абсциссой  $x = a$  можно провести касательную, не параллельную оси  $y$ , то  $f'(a)$  выражает угловой коэффициент касательной:

$$k = f'(a).$$



Поскольку  $k = \operatorname{tg} \alpha$ , то верно равенство  $f'(a) = \operatorname{tg} \alpha$ .

Производная функции  $f(x)$  в точке  $x_0$ :  $f'(x_0) = \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{f(x_0 + \Delta x) - f(x_0)}{\Delta x}$ .

*Геометрический смысл производной*

Если задан график функции  $f(x)$ , то производная в точке  $x_0$  – это тангенс угла наклона касательной к данной функции в точке с абсциссой  $x_0$  (или угловой коэффициент касательной).

*Физический смысл производной*

Если в качестве функции мы берем перемещение, зависящее от  $t$ , –  $s(t)$ , то  $s'(t) = v(t)$ , где  $s$  – перемещение,  $t$  – время, а  $v$  – мгновенная скорость в данной точке.



Предел отношения приращения функции к приращению аргумента, если приращение аргумента стремится к нулю (и этот предел существует), называется **производной этой функции**.

$$y' = \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{f(x + \Delta x) - f(x)}{\Delta x}.$$

(Часто вместо  $f(x + \Delta x) - f(x)$  пишется  $\Delta y$ .)

$$\text{Итак, } \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{\Delta y}{\Delta x} = f'(x).$$

Иногда используются обозначения  $f'(x)$  или  $\frac{dy}{dx}$ .

*Алгоритм нахождения производной для функции  $y = f(x)$*

1. Зафиксировать значение  $x$ , найти  $f(x)$ .
2. Дать аргументу  $x$  приращение  $\Delta x$ , перейти в новую точку  $x + \Delta x$ , найти  $f(x + \Delta x)$ .
3. Найти приращение функции:  $\Delta y = f(x + \Delta x) - f(x)$ .
4. Составить отношение  $\frac{\Delta y}{\Delta x}$ .
5. Вычислить  $\lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{\Delta y}{\Delta x}$ . Этот предел и есть  $f'(x)$ .

Дальше рассмотрим производную функции  $f(x) = x^2$ .

$$\begin{aligned} f'(x_0) &= \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{(x_0 + \Delta x)^2 - x_0^2}{\Delta x} = \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{x_0^2 + 2x_0\Delta x + \Delta x^2 - x_0^2}{\Delta x} = \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{2x_0\Delta x + \Delta x^2}{\Delta x} = \\ &= \lim_{\Delta x \rightarrow 0} (2x_0 + \Delta x) = 2x_0 \end{aligned}$$

В силу того что  $x_0$  – произвольна, имеем:  $(x^2)' = 2x$

Теперь рассмотрим кубическую функцию  $f(x) = x^3$ .

$$\begin{aligned} f'(x_0) &= \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{(x_0 + \Delta x)^3 - x_0^3}{\Delta x} = \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{3x_0^2\Delta x + 3x_0\Delta x^2 + \Delta x^3}{\Delta x} = \\ &= \lim_{\Delta x \rightarrow 0} (3x_0^2 + 3x_0\Delta x + \Delta x^2) = 3x_0^2 \end{aligned}$$

В силу того, что  $x_0$  произволен, имеем:

$$(x^3)' = 3x^2.$$

## Доказательство

$$f(x) = x^n.$$

По формуле бинома Ньютона:

$$\begin{aligned} f'(x_0) &= \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{(x_0 + \Delta x)^n - x_0^n}{\Delta x} = \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{(x_0^n + C_n^1 x_0^{n-1} \Delta x + \Delta x^2(\dots)) - x_0^n}{\Delta x} = \\ &= \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{(C_n^1 x_0^{n-1} \Delta x + \Delta x^2(\dots))}{\Delta x} = \lim_{\Delta x \rightarrow 0} (n x_0^{n-1} + \Delta x(\dots)) = n x_0^{n-1} \end{aligned}$$

$$(x^n)' = n \cdot x^{n-1}$$

Это доказательство верно только для натуральных  $n$ , так как бином Ньютона работает только для натуральных  $n$ .

# Таблица производных

$$C' = 0$$

$$x' = 1$$

$$(kx + b)' = k$$

$$(\sqrt{x})' = \frac{1}{2\sqrt{x}}$$

$$(x^n)' = n \cdot x^{n-1}$$

# Таблица производных

$$\sin x \quad )' = \cos x$$

$$\cos x \quad )' = -\sin x$$

$$\operatorname{tg} x \quad )' = \frac{1}{\cos^2 x}$$

$$\operatorname{ctg} x \quad )' = -\frac{1}{\sin^2 x}$$

# Правила дифференцирования

## Теорема 1

Если функции  $y = f(x)$  и  $y = g(x)$  имеют производную в точке  $x$ , то и их сумма имеет производную в точке  $x$ , причём производная суммы равна сумме производных:

$$(f(x) + g(x))' = f'(x) + g'(x).$$

## Теорема 2

Если функция  $y = f(x)$  имеет производную в точке  $x$ , то и функция  $y = kf(x)$  имеет производную в точке  $x$ , причём:

$$(kf(x))' = kf'(x).$$

### Теорема 3

Если функции  $y = f(x)$  и  $y = g(x)$  имеют производную в точке  $x$ , то и их произведение имеет производную в точке  $x$ , причём:

$$(f(x)g(x))' = f'(x) \cdot g(x) + f(x) \cdot g'(x).$$

На практике эту теорему формулируют так:

производная произведения двух функций равна сумме двух слагаемых; первое слагаемое есть произведение производной первой функции на вторую функцию, а второе слагаемое есть произведение первой функции на производную второй функции.

Если функции  $y = f(x)$  и  $y = g(x)$  имеют производную в точке  $x$  и в этой точке  $g(x) \neq 0$ , то и функция

$y = \frac{f(x)}{g(x)}$  имеет производную в точке  $x$ , причём:

$$\left( \frac{f(x)}{g(x)} \right)' = \frac{f'(x) \cdot g(x) - f(x) \cdot g'(x)}{g^2(x)}.$$

Короче:

$$(k_1 u + k_2 v)' = k_1 u' + k_2 v';$$

$$(uv)' = u'v + uv';$$

$$\left( \frac{u}{v} \right)' = \frac{u'v - uv'}{v^2}.$$

Пример:

$$u = x^2;$$

$$v = \sin x;$$

$$1. (2x^2 - 3\sin x)' = 2(x^2)' - 3(\sin x)' = 2 \cdot 2x - 3\cos x = 4x - 3\cos x;$$

$$2. (x^2 \sin x)' = (x^2)' \sin x + x^2 (\sin x)' = 2x \sin x + x^2 \cos x;$$

$$3. \left( \frac{x^2}{\sin x} \right)' = \frac{(x^2)' \sin x - x^2 (\sin x)'}{(\sin x)^2} = \frac{2x \sin x - x^2 \cos x}{\sin^2 x}.$$

# Правила дифференцирования

Формулами дифференцирования обычно называют формулы для нахождения производных конкретных функций, например:

$$(u + v)' = u' + v'$$

$$(C \cdot u)' = C \cdot u'$$

$$(u \cdot v)' = u' \cdot v + u \cdot v'$$

$$\left( \frac{u}{v} \right)' = \frac{u' \cdot v - u \cdot v'}{v^2}$$

# Формулы дифференцирования

1.  $C' = 0;$

2.  $x' = 1;$

3.  $(Cu)' = C \cdot u';$

4.  $(x^n)' = nx^{n-1};$

5.  $(\sqrt{x})' = \frac{1}{2\sqrt{x}};$

6.  $(\frac{1}{x})' = -\frac{1}{x^2};$

7.  $(\sin x)' = \cos x;$

8.  $(\cos x)' = -\sin x;$

9.  $(\operatorname{tg} x)' = \frac{1}{\cos^2 x};$

10.  $(\operatorname{ctg} x)' = -\frac{1}{\sin^2 x}.$

# Найти производную функции

$$1) f(x) = 3x^7 + 5x^5 - 2x^3 + 4x - 6$$

*Решение*

$$f'(x) = 3 \cdot (x^7)' + 5 \cdot (x^5)' - 2 \cdot (x^3)' + 4 \cdot (x)' - 6'$$

$$f'(x) = 3 \cdot 7x^6 + 5 \cdot 5x^4 + 2 \cdot 3x^2 + 4 \cdot 1 - 0$$

$$f'(x) = 21x^6 + 25x^4 - 6x^2 + 4$$

## **Найти производную функции**

$$2) f(x) = (5 \sin x - x^6)$$

*Решение*

$$\begin{aligned} f'(x) &= (5 \sin x - x^6)' = \\ &= 5(\sin x)' - (x^6)' = \\ &= 5 \cos x - 6x^5 \end{aligned}$$

## Найти производную функции

$$3) f(x) = 12x - \operatorname{tg}(x)$$

*Решение*

$$f'(x) = 12 \cdot (x') - (\operatorname{tg}(x))'$$

$$f'(x) = 12 \cdot 1 - \frac{1}{\cos^2 x} \quad f'(x) = 12 - \frac{1}{\cos^2 x}$$

# Найти производную функции

$$f(x) = x^4 \cdot \sin x$$

*Решение*

$$f'(x) = (x^4)' \cdot \sin x + x^4 \cdot (\sin x)'$$

$$f'(x) = 4x^3 \cdot \sin x + x^4 \cdot \cos x$$

# Найти производную функции

$$5) f(x) = \frac{2x}{4x + 3}$$

*Решение*

$$f'(x) = \frac{(2x)' \cdot (4x + 3) - 2x \cdot (4x + 3)'}{(4x + 3)^2}$$

$$f'(x) = \frac{2(4x + 3) - 2x \cdot 4}{(4x + 3)^2} = \frac{8x + 6 - 8x}{(4x + 3)^2} = \frac{6}{(4x + 3)^2}$$

# Понятие и вычисление производной $n$ -го порядка

Производная функции  $f(x)$ ,  $f'(x)$ , сама является функцией. Значит, можно найти её производную.

Назовём  $f'(x)$  производной функции  $f(x)$  первого порядка.

Производная от производной функции  $f(x)$  называется производной второго порядка (или второй производной).

Производная от второй производной называется производной третьего порядка (или третьей производной) и т. д.



Производные, начиная со второй, называются производными высших порядков и обозначаются  $y''$  (иногда  $y^{(2)}$ ),  $y'''$  (иногда  $y^{(3)}$ ),  $y^{(4)}$ ,  $y^{(5)}$  ...  $y^{(n)}$  ...

Иногда используются обозначения  $\frac{dy}{dx}$ ,  $\frac{d^2y}{dx^2}$ ,  $\frac{d^3y}{dx^3}$  ...  $\frac{d^ny}{dx^n}$  ...

Ускорение есть вторая производная координаты по времени. В этом состоит механический смысл второй производной.

Производная  $n$ -го порядка является производной  $(n - 1)$  порядка:  $y^{(n)} = (y^{(n-1)})'$ .

(Сама функция иногда считается производной 0-го порядка.)

*Пример:*

$$y = x^5;$$

$$y' = (x^5)' = 5x^4;$$

$$y'' = (y')' = (5x^4)' = 20x^3;$$

$$y^{(3)} = (y'')' = (5 \cdot 4x^3)' = 60x^2;$$

$$y^{(4)} = (y^{(3)})' = (60x^2)' = 120x;$$

$$y^{(5)} = (y^{(4)})' = (120x)' = 120;$$

$$y^{(6)} = y^{(7)} = y^{(8)} = \dots = 0.$$

$(e^x)' = e^x$ , поэтому все производные функции  $y = e^x$  равны:

$$y' = y'' = y^{(3)} = y^{(4)} = y^{(5)} = \dots = e^x.$$

# Производная сложной функции

Пусть функция  $u = g(x)$  определена на множестве  $X$ , и  $U$  — область её значений.

Пусть далее функция  $y = f(u)$  определена на множестве  $U$ .

Поставим в соответствие каждому  $x$  из  $X$  число  $f(g(x))$ .

Тем самым на множестве  $X$  будет задана функция  $y = f(g(x))$ .

Её называют композицией функций, или сложной функцией.

Если известна производная функции  $f(x)$ , то производную сложной функции  $f(u)$  можно вычислить с помощью следующей формулы:

$$(f(u))' = f'(u) \cdot u'.$$

*Пример:*

1) вычислить производную функции  $(x + 2)^{10}$ . Обозначим  $u = x + 2$ .

Так как  $(x^{10})' = 10x^9$ , то  $((x + 2)^{10})' = (u^{10})' = 10u^9 \cdot u' = 10(x + 2)^9 \cdot 1 = 10(x + 2)^9$ .

2) Вычислить производную функции  $f(x) = \sin(\cos x)$ . Обозначим  $u = \cos x$ .

$(\sin x)' = \cos x$ , поэтому

$$(\sin(\cos x))' = (\sin u)' = \cos u \cdot u' =$$

$$= \cos(\cos x) \cdot (\cos x)' =$$

$$= \cos(\cos x) \cdot (-\sin x) =$$

$$= -\cos(\cos x) \cdot \sin x.$$

Пример:

$$1) (x + 13)' = \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{(x + \Delta x + 13) - (x + 13)}{\Delta x} = \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{\Delta x}{\Delta x} = \lim_{\Delta x \rightarrow 0} 1 = 1;$$

2)

$$\begin{aligned} \left(\frac{1}{x}\right)' &= \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{\frac{1}{x+\Delta x} - \frac{1}{x}}{\Delta x} = \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{\frac{x}{x(x+\Delta x)} - \frac{x+\Delta x}{x(x+\Delta x)}}{\Delta x} = \\ &= \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{\frac{-\Delta x}{x(x+\Delta x)}}{\Delta x} = \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{-1}{x(x+\Delta x)} = -\frac{1}{x^2}. \end{aligned}$$

# Производная сложной функции

$$f(g(x))' = f'(x) \cdot g'(x)$$

*Пример*

$$f(x) = (-5x + 11)^4$$

*Решение*

$$f'(x) = ((-5x + 11)^4)' \cdot (5x + 11)'$$

$$f(x)' = 4 \cdot (-5x + 11)^3 \cdot (-5) = -20 \cdot (-5x + 11)^3$$

# Производная сложной функции

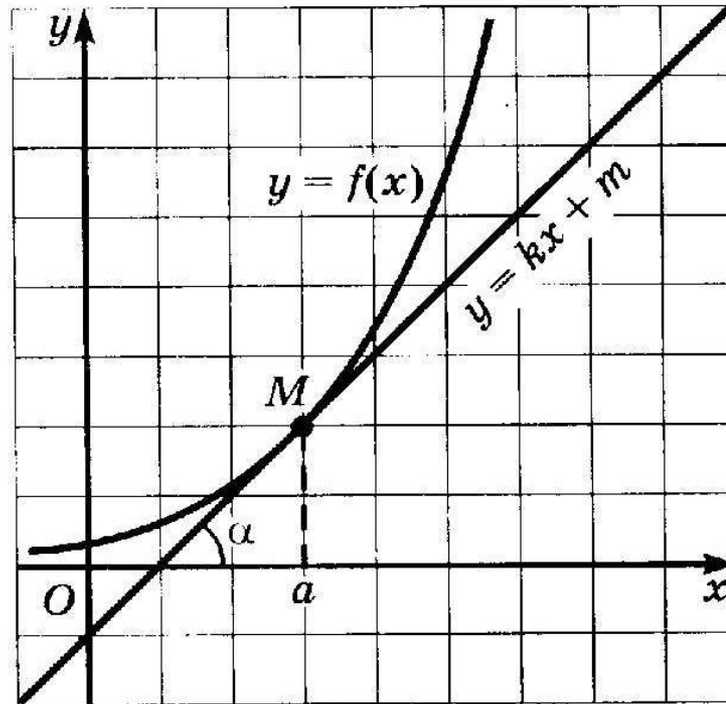
$$f(x) = \cos 5x$$

*Решение*

$$f'(x) = (\cos 5x)' \cdot (5x)' = -\sin 5x \cdot 5$$

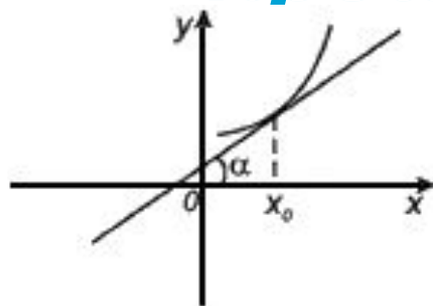
$$f'(x) = -5\sin 5x$$

# Геометрический смысл производной

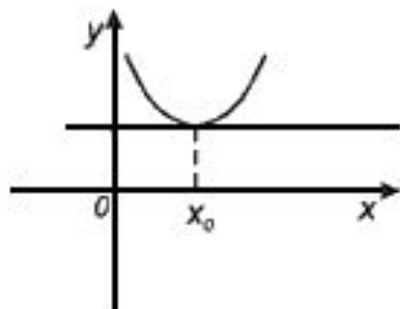


$$k = f'(a) = \operatorname{tg} \alpha$$

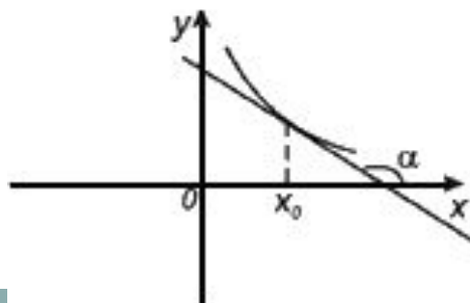
# Какой угол образует производная?



$$f'(x_0) = \operatorname{tg}\alpha > 0$$



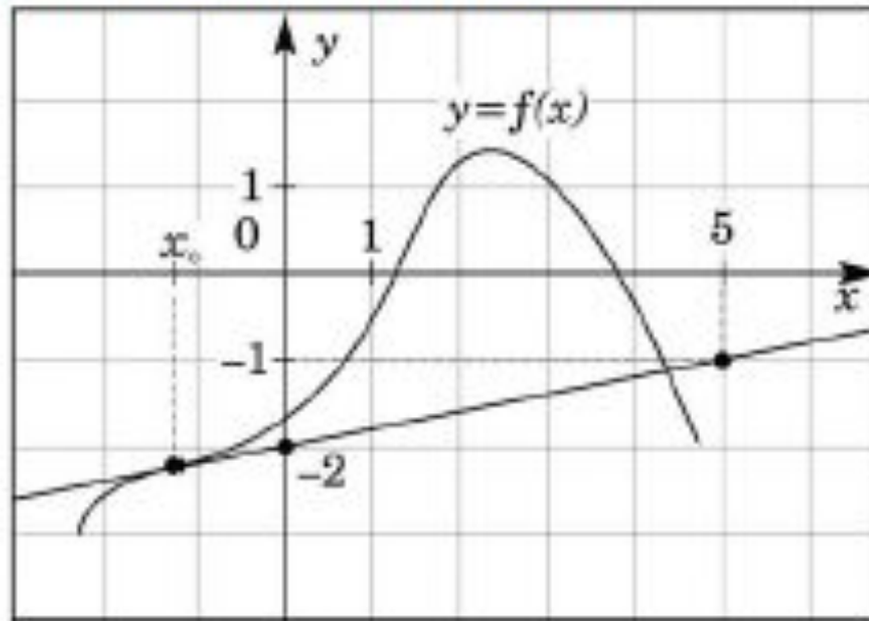
$$f'(x_0) = \operatorname{tg}\alpha = 0$$



$$f'(x_0) = \operatorname{tg}\alpha < 0$$

# Производная на ЕГЭ (задача В8)

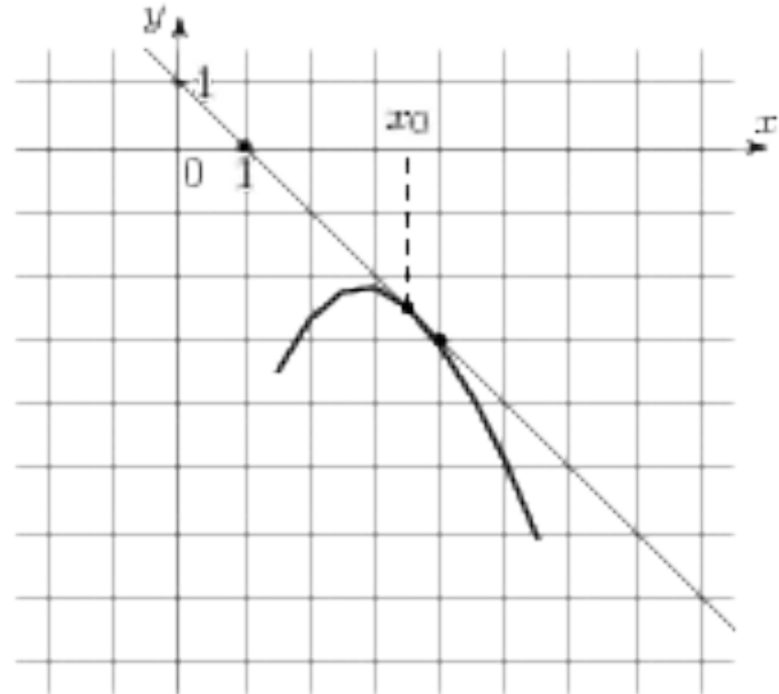
На рисунке изображены график функции  $y = f(x)$  и касательная к этому графику, проведенная в точке с абсциссой  $x_0$ . Найдите значение производной функции  $f(x)$  в точке  $x_0$ .



Используя определение  $f'(x_0) = \operatorname{tg} \alpha$  получим

# Производная на ЕГЭ (задача В8)

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

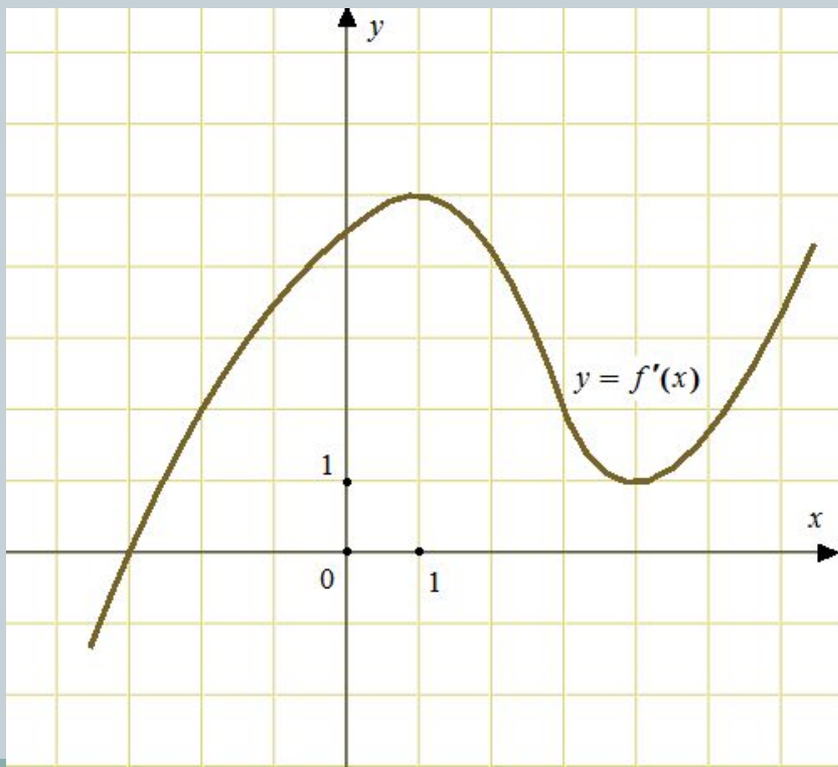


Ответ:  $tg\alpha = -1$

# В8)



На рисунке изображен график производной функции  $f(x)$ . Найдите абсциссу точки, в которой касательная к графику  $y=f(x)$  параллельна оси абсцисс или совпадает с ней.



Ответ:  $x = -3$

3) К графику функции  $y = f(x)$  проведена касательная в точке с абсциссой  $x_0 = -3$ . на рисунке изображен график производной этой функции. Определите градусную меру угла наклона касательной.

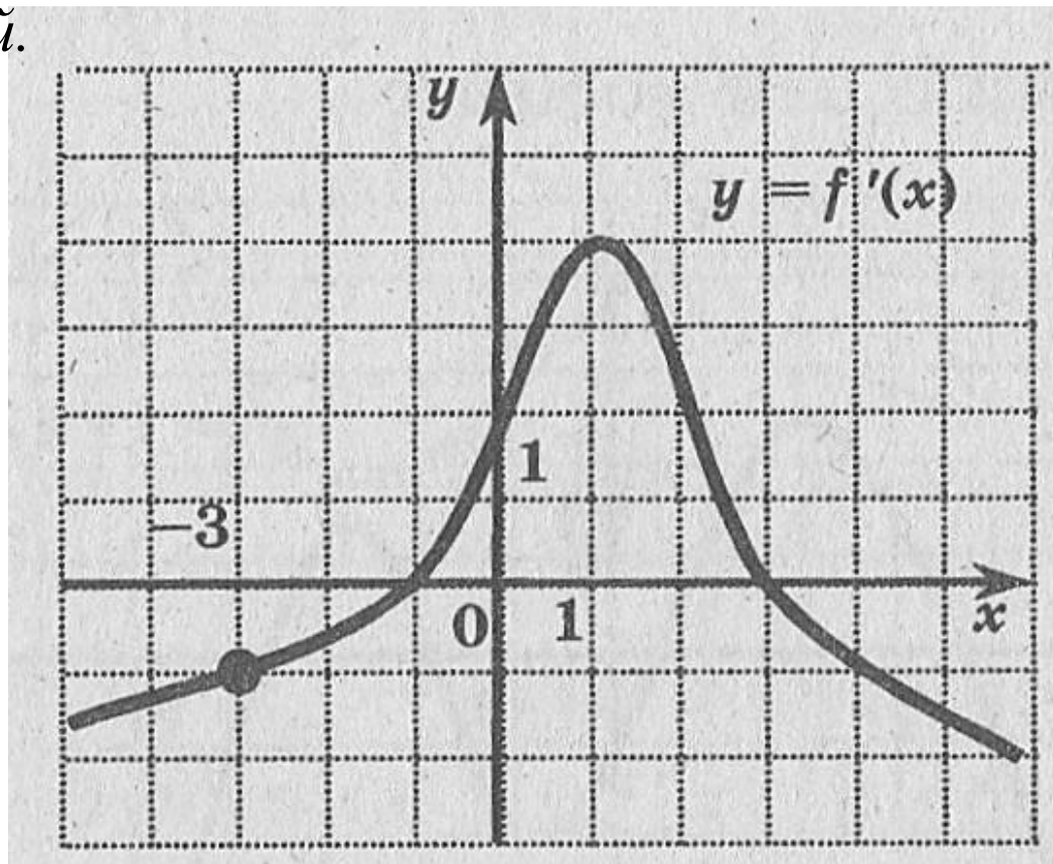
**Решение**

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

По графику  
определяем, что

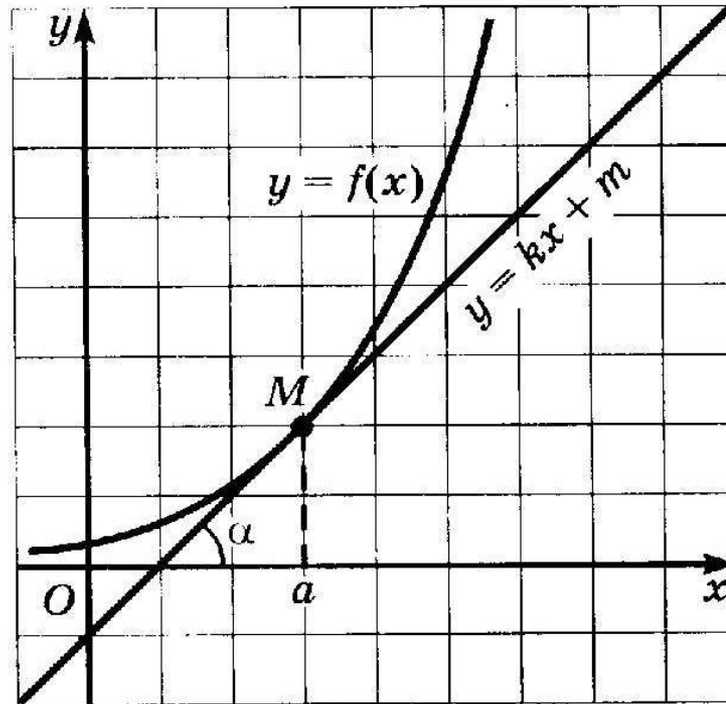
$$f'(-3) = -1;$$

$$\operatorname{tg} \alpha = -1.$$



**Ответ:**  $\alpha = 135^\circ$

# Уравнение касательной



$$y = f(x_0) + f'(x_0) * (x - x_0)$$

## **Пример**

*Составить уравнение касательной, проведенной к*  
графика функции  $y = 2x^3 - 5x^2 - 2$  *точке*  
графика с абсциссой  $x_0 = 2$ .

## **Решение**

$$y = f(x_0) + f'(x_0) * (x - x_0)$$

$$y'(x) = 2 * (x^3)' - 5 * (x^2)' - 2' = 2 * 3x^2 - 5 * 2x - 0 = \\ = 6x^2 - 10x$$

$$y(x_0) = y(2) = 2 * 2^3 - 5 * 2^2 - 2 = -6$$

$$y'(x_0) = y'(2) = 6 * 2^2 - 10 * 2 = 4$$

$$y = -6 + 4 * (x - 2) = -6 + 4x - 8 = 4x - 14$$

**Ответ:**  $y = 4x - 14$

**Физический  
(механический)  
смысл производной**

$$S'(t) = v(t)$$

$$v'(t) = a(t)$$

## *Пример*

Материальная точка движется по прямой так, что ее скорость в момент времени  $t$  равна

$$v(t) = t^3 - 2t.$$

Найдите ускорение точки в момент времени  $t = 3$ .

## *Решение*

$$a(t) = v'(t)$$
$$v'(t) = (t^3 - 2t)' = 3 * t^2 - 2$$

$$v'(3) = 3 * 3^2 - 2 = 25$$

*Ответ:*  $a(3) = 25$

Найти производную функции

1)  $x^6$ ;      2)  $x^7$ ;      3)  $x^{11}$ ;      4)  $x^{13}$ .

1)  $x^{-2}$ ;      2)  $x^{-3}$ ;      3)  $x^{-4}$ ;      4)  $x^{-7}$ .

1)  $x^{\frac{1}{2}}$ ;      2)  $x^{\frac{1}{3}}$ ;      3)  $x^{-\frac{2}{7}}$ ;      4)  $x^{\sqrt{3}}$ .

1)  $\frac{1}{x^5}$ ;      2)  $\frac{1}{x^9}$ ;      3)  $\sqrt[4]{x}$ ;      4)  $\sqrt[3]{x^2}$ ;      5)  $\frac{1}{\sqrt[3]{x}}$ ;      6)  $\frac{1}{\sqrt[4]{x^3}}$ .