

**Лекция 8. Производная,  
её геометрический и  
механический смысл.**

**Уравнения касательной  
и нормали к кривой.**

**Дифференцируемость функции  
в точке.**

**Правила дифференцирования.**

## ЗАДАЧИ, ПРИВОДЯЩИЕ К ПОНЯТИЮ ПРОИЗВОДНОЙ

### Задача о вычислении скорости

Пусть материальная точка совершает прямолинейное (вообще говоря, неравномерное) движение по закону  $s = f(t)$ , где  $t$  – время,  $s$  – путь за это время. Иными словами, расстояние пройденное точкой от некоторого начального положения за какое-то время описывается как функция времени, за которое пройдено это расстояние. Зафиксируем момент времени  $t_0$  и  $t$ , за промежуток времени  $\Delta t = t - t_0$ , эта пройдет расстояние

$$\Delta S = f(t) - f(t_0) = f(t_0 + \Delta t) - f(t_0)$$

$$v_{cp} = \frac{\Delta S}{\Delta t} \text{ - средняя скорость движения точки на участке } \Delta S \text{ за время } \Delta t$$

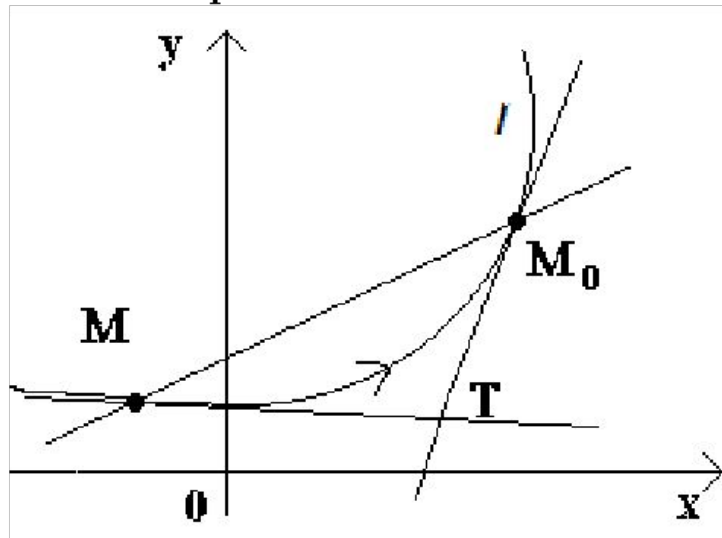
Будем уменьшать промежуток  $\Delta t$ , при этом средняя скорость будет меняться.

**Df.** Величина  $\lim_{\Delta t \rightarrow 0} \frac{\Delta S}{\Delta t} = \lim_{\Delta t \rightarrow 0} \frac{f(t) - f(t_0)}{t - t_0} (*)$  называется мгновенной

скоростью движения точки в момент времени  $t_0$ .

## Задача о проведении касательной.

Общее определение касательной:



$$M_0 \in l$$

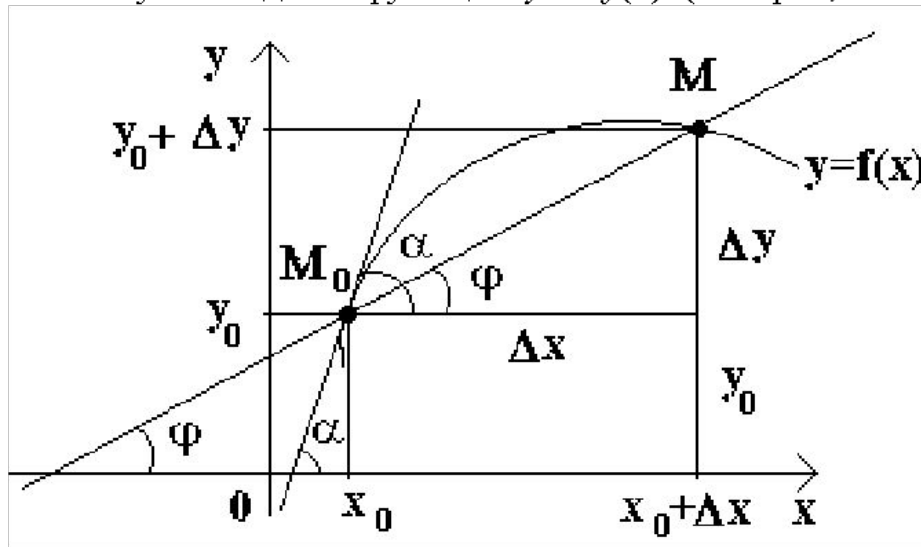
$$M \in l$$

$$M_0M$$

**Df.** Пусть задана некоторая кривая  $l$  на плоскости и точка  $M_0$  на этой кривой. Рассмотрим другую точку этой кривой  $M$ . Рассмотрим секущую этой кривой  $M_0M$ . Будем устремлять  $M$  к точке  $M_0$  по кривой. При этом секущая будет изменять свое положение. Если секущая  $M_0M$  при стремлении точки  $M$  по кривой к точке  $M_0$  по кривой стремится занять некоторое предельное положение  $M_0T$  (независимо от того, с какой стороны кривой точка  $M$  приближается к  $M_0$ ), то эта прямая  $M_0T$  называется касательной к кривой  $l$  в точке  $M_0$ . (Иными словами, касательная – предельное положение секущей)

Формулировка задачи о проведении касательной:

Пусть задана функция  $y = f(x)$  (говорят, что задана кривая  $y = f(x)$ ).



Известно, что в точке  $x_0$  существует касательная к графику функции  $y = f(x)$ . Найти угловой коэффициент к этой касательной:  $tg\alpha - ?$

Проводим секущую  $M_0M$  с углом  $\varphi$

$$\Delta M_0MA : \begin{aligned} \Delta y &= f(x) - f(x_0) \\ \Delta x &= x - x_0 \end{aligned}$$

$$M_0(x_0; y_0)$$

$$M(x; y)$$

$$tg\alpha - ?$$

$$\text{Из } \Delta M_0MA : tg\varphi = \frac{\Delta y}{\Delta x} = \frac{f(x) - f(x_0)}{x - x_0}$$

$$tg\alpha = \lim_{\varphi \rightarrow \alpha} tg\varphi = \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{\Delta y}{\Delta x} = \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{f(x) - f(x_0)}{x - x_0} (**)$$

Решая разные, казалось бы, по своему характеру задачи, мы пришли к (\*) и (\*\*) совершенно одинаковой природы.

## Понятие производной

**Df 1.** Пусть функция  $y = f(x)$  определена на  $(a; b)$ ,  $x \in (a; b)$ . Если существует конечный предел  $\lim_{\Delta x \rightarrow x_0} \frac{f(x) - f(x_0)}{x - x_0} = \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{\Delta y}{\Delta x}$ , то он называется производной данной функции в данной точке.

$$\text{Обозначается: } f'(x_0) = y'(x_0) = y' \Big|_{x=x_0} = \frac{dy}{dx} \Big|_{x=x_0} = \frac{df(x_0)}{dx}$$

$$\frac{dy}{dx} \text{ «дэ игрек по дэ икс»}$$

### Замечание:

Рассмотрим  $f'(x_0) = \lim_{\Delta x \rightarrow x_0} \frac{f(x) - f(x_0)}{x - x_0}$ . Он представляет собой предел

$$\Phi(x) = \frac{f(x) - f(x_0)}{x - x_0} : x_0 \notin D(\Phi). \text{ Он представляет собой неопределенность } \left[ \begin{array}{c} 0 \\ 0 \end{array} \right]$$

**Df 2.** Если каждой точке  $x \in (a; b)$  поставить в соответствие производную функции  $f'$  в этой точке, то мы получим функцию, которая называется производной данной функции  $f'(x)$ . Производная функции в точке – это число.

**Df 3.** Если функция имеет производную в точке  $x_0$ , то она называется дифференцируемой в этой точке. Функция называется дифференцируемой на множестве, если она дифференцируема в каждой точке множества.

Процесс нахождения производной называется дифференцированием.

Возвращаясь к задаче о вычислении скорости, механический смысл производной: производная пути по времени:  $s'(t_0)$  есть мгновенная скорость движения.

Возвращаясь к задаче о проведении касательной, получим геометрический смысл производной:  $f'(x_0)$  - угловой коэффициент касательной графику функции  $y = f(x)$  в соответствующей точке графика  $(x_0, f(x_0))$

## Пример.

Задача:

Найти производную функции  $y = x^2$

а) в произвольной точке  $x$

б) при  $x = 4$

Решение:

а)  $\Delta x$  - приращение аргумента в этой точке;

$\Delta y$  - приращение функции в этой точке

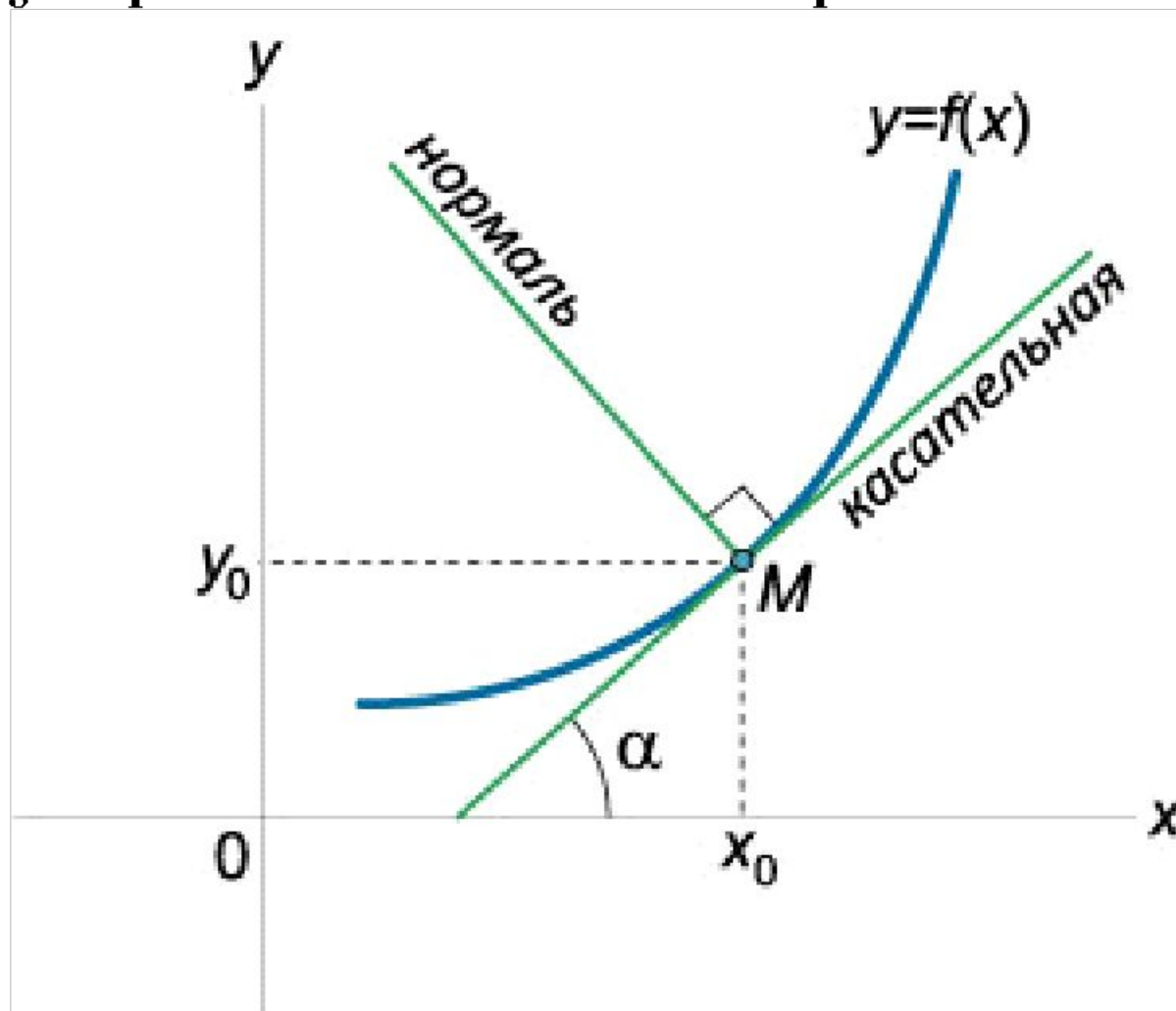
$$\Delta y = f(x + \Delta x) - f(x) = (x + \Delta x)^2 - x^2 = x^2 + 2x\Delta x + \Delta x^2 - x^2 = \Delta x(2x + \Delta x)$$

$$y' = \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{\Delta y}{\Delta x} = \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{\Delta x(2x + \Delta x)}{\Delta x} = 2x$$

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

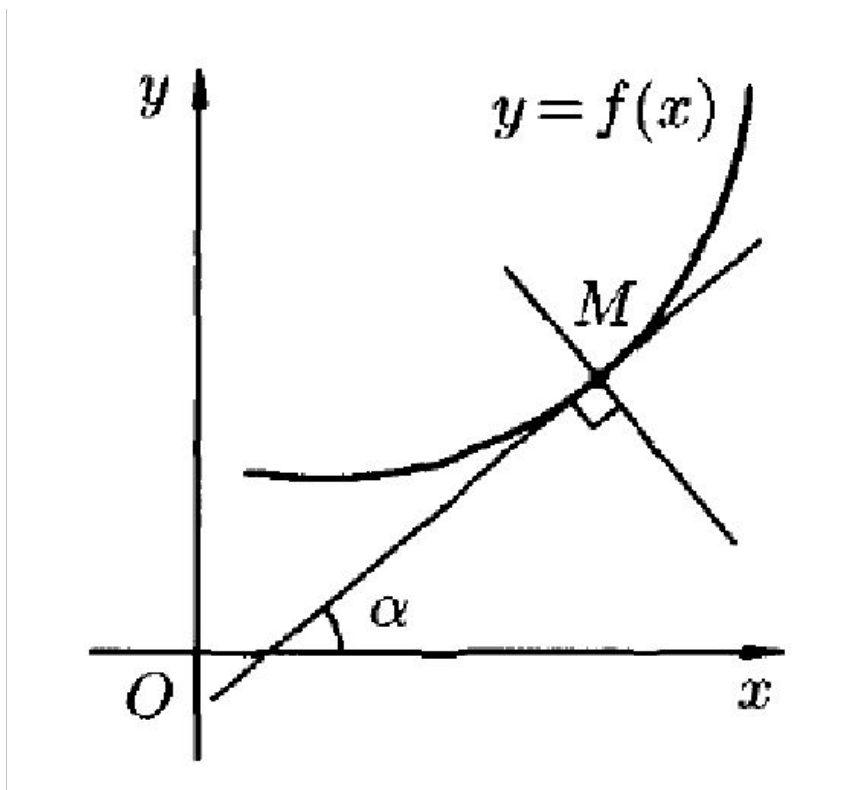
$$\text{б) } (x^2)' \Big|_{x=4} = 2 \cdot 4 = 8$$

### §3. Уравнения касательной и нормали



Прямая, проходящая через точку  $M_0 \in l$ , перпендикулярной касательной к кривой  $l$  в этой называется нормалью к заданной кривой в данной точке. Пусть  $y = f(x)$  – кривая и в точке  $M_0(x_0; f(x_0))$  существует касательная.





Как известно из аналитической геометрии, уравнение прямой, проходящей через  $M_0(x_0; y_0)$  и угловым коэффициентом  $k$  имеет вид:  $y - y_0 = f'(x_0)(x - x_0)$  (\*). Как известно из предыдущего параграфа,  $k = f'(x_0)$  и уравнение касательной будет  $y = f(x_0) + f'(x_0)(x - x_0)$

Составим уравнение нормали. Угловым коэффициентом нормали  $k_1 = -\frac{1}{k} = -\frac{1}{f'(x_0)}, f'(x_0) \neq 0$

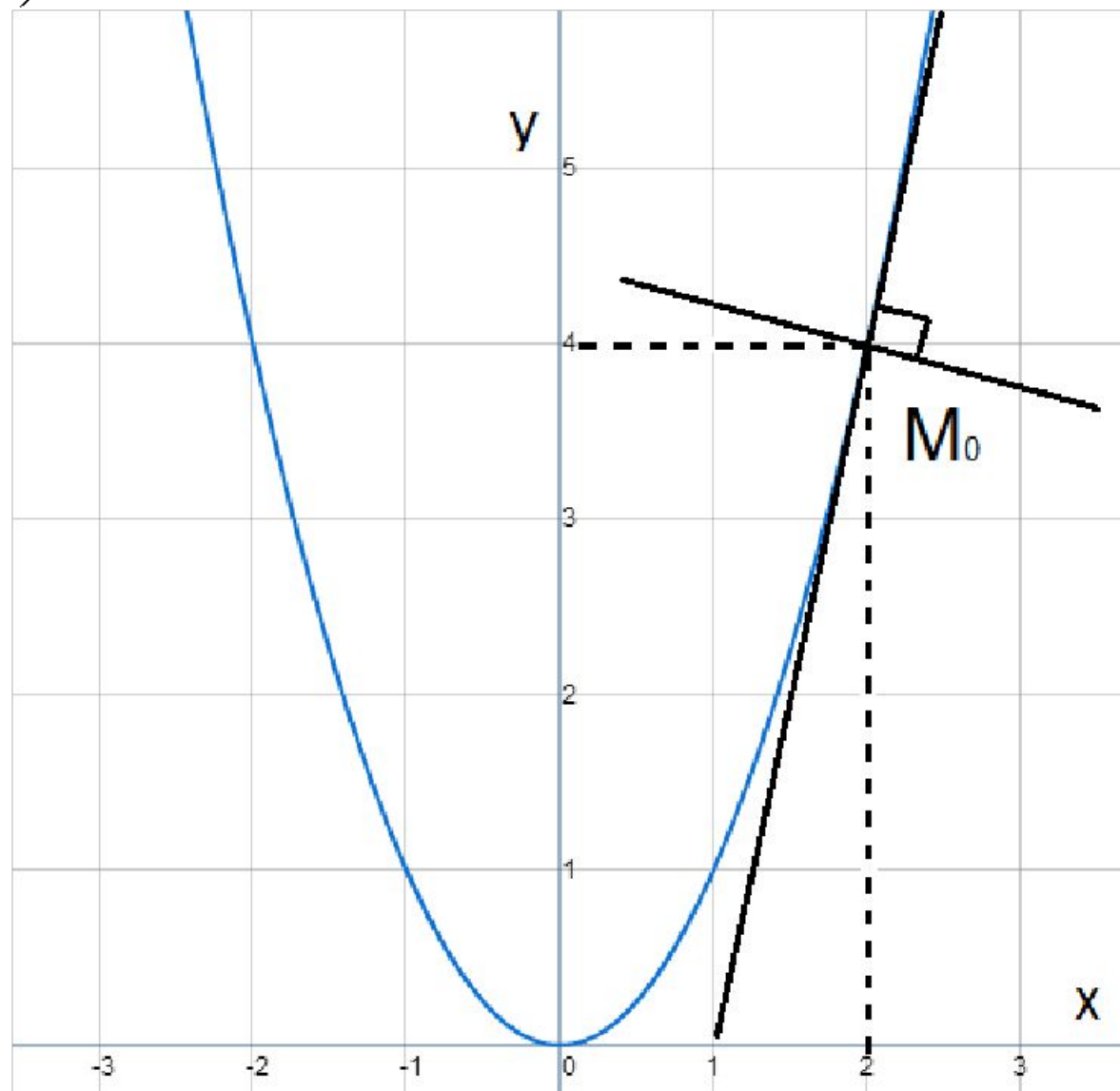
Подставляя  $k_1$  в уравнение (\*), получим искомое уравнение нормали:

$$y - f(x_0) = -\frac{1}{f'(x_0)}(x - x_0)$$

## Пример.

Задача:

Составить уравнение касательной и нормали к параболе  $y = x^2$  в точке  $M_0(2;4)$



$$y'|_{x=2} = 4 = k$$

$$y - 4 = 4(x - 2)$$

$$y = 4x - 4$$

$4x - y - 4 = 0$  - уравнение касательной

$$k_1 = -\frac{1}{4}$$

$$y - 4 = -\frac{1}{4}(x - 2)$$

$$4y - 16 = -x + 2$$

$x + 4y - 18 = 0$  - уравнение нормали.

## Непрерывность функции, имеющей производную.

### Th (о непрерывности дифференцируемой функции):

Если функция  $y = f(x)$  дифференцируема в точке  $x_0$ , то она непрерывна в этой точке.

Доказательство:

Пусть функция дифференцируема в точке  $x_0$ , т.е.  $f'(x_0) \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{\Delta y}{\Delta x} \stackrel{Th^*}{\Rightarrow}$  эта

функция представима в виде суммы:

$$\frac{\Delta y}{\Delta x} = f'(x_0) + \alpha(\Delta x); \text{ где } \alpha(x) \rightarrow 0$$

$$\Delta y = \Delta x(f'(x_0) + \alpha(\Delta x))$$

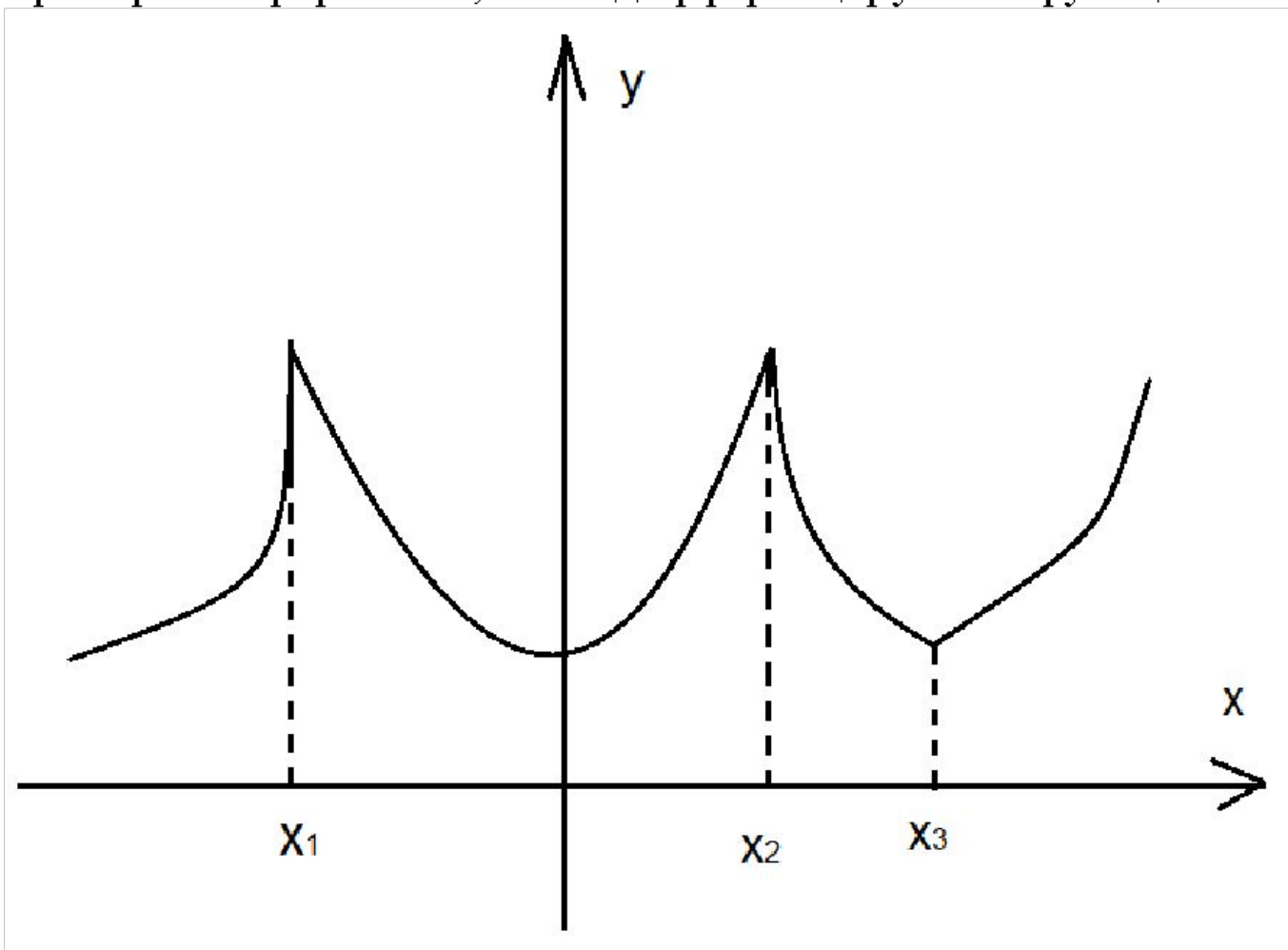
$\Delta x \rightarrow 0 \Rightarrow \Delta y \rightarrow 0$  т.е. бесконечно малому приращению аргумента соответствует бесконечно малое приращение функции и, стало быть, эта функция непрерывна.

Ч.т.д.

### Замечание 1:

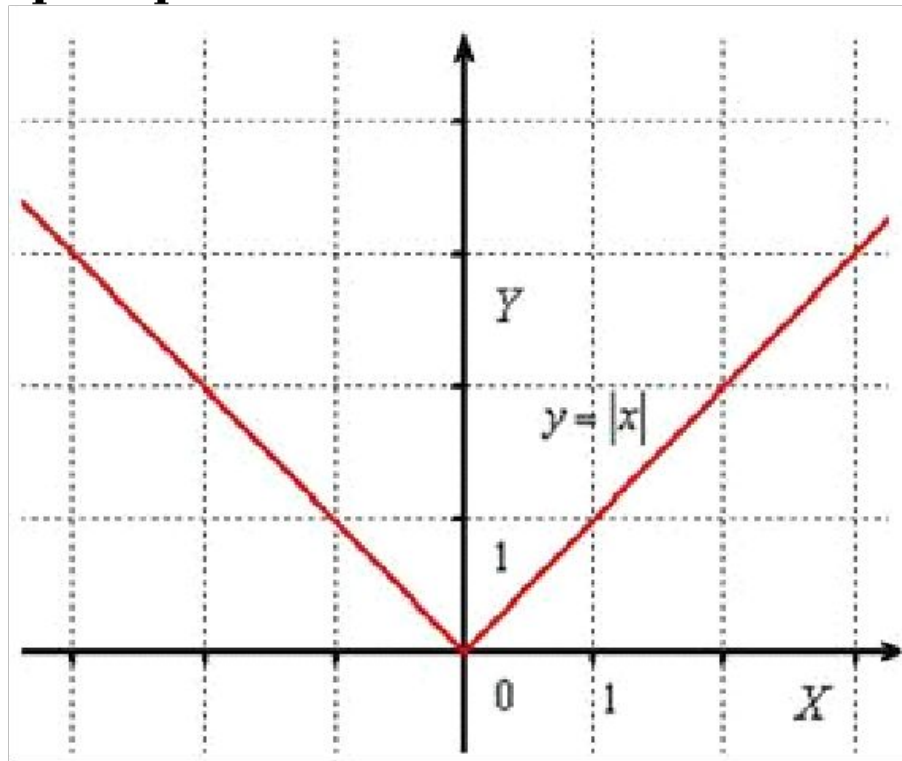
Обратное утверждение, вообще говоря, а именно из того, что функция непрерывна в точке не следует, что она дифференцируема в этой точке.

Примеры непрерывных, но не дифференцируемых функций:



В точках  $x_1$ ,  $x_2$ ,  $x_3$  функция не дифференцируема. Производная не существует, поскольку в соответствующих точках графика нет касательной, а стало быть, нет речи об угловом коэффициенте.

## Пример 2.



$$y = |x|$$

В точке  $x_0 = 0$  функция не дифференцируема, будучи непрерывной. Во всех остальных точках она дифференцируема.

### Замечание 2.

Существование производной  $f'(x_0)$  тесно связано с существованием касательной к графику функции  $f(x)$  в точке  $(x_0; f(x_0))$ , а именно: если производная существует, то непременно существует и касательная, и потому существование касательной в точке графика всегда влечет отсутствие производной в соответствующей точке  $x_0$ .