

Математика.  
Лекция 10.

*ПРОИЗВОДНАЯ ФУНКЦИИ.*

# Определение производной.

Рассмотрим функцию  $y = f(x)$ , определенную в некоторой окрестности точки  $x$ .

Пусть аргумент  $x$  получил приращение  $\Delta x$ , тогда функция получит приращение  $\Delta y = f(x + \Delta x) - f(x)$ .

**Определение.** Производной функции  $f(x)$  в точке  $x$  называется предел отношения приращения функции к приращению аргумента при  $\Delta x \rightarrow 0$

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

если этот предел существует.

Обозначения производной:  $f'(x), y', y'_x, \frac{dy}{dx}$ .

Если производная существует во всех точках некоторого промежутка  $(a, b)$ , то её можно рассматривать как новую функцию  $f'(x)$ . Операция нахождения производной от функции  $f(x)$  называется дифференцированием этой функции.

**Теорема.** Если функция  $y = f(x)$  имеет в некоторой точке  $x_0$  производную, то она в этой точке непрерывна.

Обратная теорема неверна: непрерывная функция может не иметь производной. В качестве примера рассмотрим функцию

$$y = |x| = \begin{cases} x, & \text{если } x \geq 0 \\ -x, & \text{если } x < 0 \end{cases}$$

Эта функция непрерывная. Докажем, что она не имеет производной в точке  $x=0$ . Действительно, в точке  $x=0$  имеем

$$\frac{\Delta y}{\Delta x} = \frac{f(0 + \Delta x) - f(0)}{\Delta x} = \frac{|0 + \Delta x| - |0|}{\Delta x} = \frac{|\Delta x|}{\Delta x} = \begin{cases} 1, & \text{если } \Delta x > 0, \\ -1, & \text{если } \Delta x < 0. \end{cases}$$

Отсюда следует, что  $\lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{\Delta y}{\Delta x}$  не существует, т.е. функция  $y=|x|$  не имеет производной в точке  $x=0$ .

# Таблица производных

Запишем формулы производных основных элементарных функций.

1.  $C' = 0$ .

2.  $(x^a)' = ax^{a-1}$ ; в частности  $x' = 1$ ,

$$(\sqrt{x})' = \frac{1}{2\sqrt{x}}, \left(\frac{1}{x}\right)' = -\frac{1}{x^2}.$$

3.  $(a^x)' = a^x \ln a$ ,  $(e^x)' = e^x$ .

4.  $(\log_a x)' = \frac{1}{x \ln a}$ ,  $(\ln x)' = \frac{1}{x}$ .

5.  $(\sin x)' = \cos x$ .

6.  $(\cos x)' = -\sin x$ .

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

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

9.  $(\arcsin x)' = \frac{1}{\sqrt{1-x^2}}$  при  $|x| < 1$ .

10.  $(\arccos x)' = -\frac{1}{\sqrt{1-x^2}}$  при  $|x| < 1$ .

11.  $(\operatorname{arctg} x)' = \frac{1}{1+x^2}$ .

12.  $(\operatorname{arcctg} x)' = -\frac{1}{1+x^2}$ .

## *Вывод некоторых табличных производных.*

а) Пусть  $y = a^x$ , где  $a > 0$ ,  $a \neq 1$ .

Тогда приращение функции  $\Delta y = a^{x+\Delta x} - a^x = a^x (a^{\Delta x} - 1)$ .

Используя определение, найдем производную

$$y' = \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{\Delta y}{\Delta x} = \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{a^x (a^{\Delta x} - 1)}{\Delta x} = \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{a^x \cdot \Delta x \ln a}{\Delta x} = a^x \ln a$$

(т.к.  $a^{\Delta x} - 1 \sim \Delta x \ln a$  при  $\Delta x \rightarrow 0$  по таблице эквивалентных бесконечно малых).

## ***Вывод некоторых табличных производных.***

б) Пусть  $y = \log_a x$ , где  $a > 0, a \neq 1$ .

Тогда для любого  $x > 0$  приращение функции

$$\Delta y = \log_a(x + \Delta x) - \log_a x = \log_a \frac{x + \Delta x}{x} = \log_a \left( 1 + \frac{\Delta x}{x} \right).$$

Используя определение, вычислим производную:

$$y' = \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{\Delta y}{\Delta x} = \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{\log_a \left( 1 + \frac{\Delta x}{x} \right)}{\Delta x} = \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{\Delta x}{\Delta x \cdot x \cdot \ln a} = \frac{1}{x \ln a},$$

(т.к.  $\log_a \left( 1 + \frac{\Delta x}{x} \right) \sim \frac{\Delta x}{x \ln a}$  при  $\Delta x \rightarrow 0$  по таблице эквивалентных бесконечно малых).

## ***Вывод некоторых табличных производных.***

в) Пусть  $y = \sin x$ .

Тогда  $\Delta y = \sin(x + \Delta x) - \sin x = 2 \sin \frac{\Delta x}{2} \cdot \cos\left(x + \frac{\Delta x}{2}\right)$ .

По определению найдем производную

$$y' = \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{\Delta y}{\Delta x} = \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{2 \sin \frac{\Delta x}{2} \cdot \cos\left(x + \frac{\Delta x}{2}\right)}{\Delta x} =$$

$$= \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{2 \cdot \frac{\Delta x}{2} \cdot \cos\left(x + \frac{\Delta x}{2}\right)}{\Delta x} = \cos x,$$

(т.к.  $\sin \frac{\Delta x}{2} \sim \frac{\Delta x}{2}$  при  $\Delta x \rightarrow 0$  по таблице эквивалентных бесконечно малых).

# Производная суммы, произведения и частного функций.

**Теорема.** Если функции  $u(x)$  и  $v(x)$  имеют производные в точке  $x_0$ , то в этой точке имеют производные их сумма, разность, произведение и частное (при условии, что частное имеет знаменатель  $v(x_0) \neq 0$ ), причем справедливы следующие формулы:

$$(u \pm v)' = u' \pm v';$$

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

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



**Пример .** Найти производную функции

$$y = (5 \operatorname{arctg} x + 3^x)(\log_2 x - \cos x).$$

*Решение.* По формуле производной произведения получим:

$$\begin{aligned} y' &= (5 \operatorname{arctg} x + 3^x)'(\log_2 x - \cos x) + (5 \operatorname{arctg} x + 3^x)(\log_2 x - \cos x)' = \\ &= \left( \frac{5}{1+x^2} + 3^x \ln 3 \right) (\log_2 x - \cos x) + (5 \operatorname{arctg} x + 3^x) \left( \frac{1}{x \ln 2} + \sin x \right). \end{aligned}$$

**Пример .** Найти производную функции  $y = \frac{x^2 + x - 1}{10^x}$ .

*Решение.*

По формуле производной частного получим:

$$\begin{aligned} y' &= \left( \frac{x^2 + x - 1}{10^x} \right)' = \frac{(x^2 + x - 1)' \cdot 10^x - (x^2 + x - 1) \cdot (10^x)'}{(10^x)^2} = \\ &= \frac{(2x + 1) \cdot 10^x - (x^2 + x - 1) \cdot 10^x \ln 10}{10^{2x}}. \end{aligned}$$

# Производная сложной функции.

**Теорема.** Пусть функция  $u=u(x)$  имеет производную в точке  $x$ , а функция  $y=f(u)$  имеет производную в соответствующей точке  $u=u(x)$ . Тогда сложная функция  $y=f(u(x))$  имеет производную в точке  $x$ , которая находится по формуле:

$$y'_x = f'(u) \cdot u'(x).$$

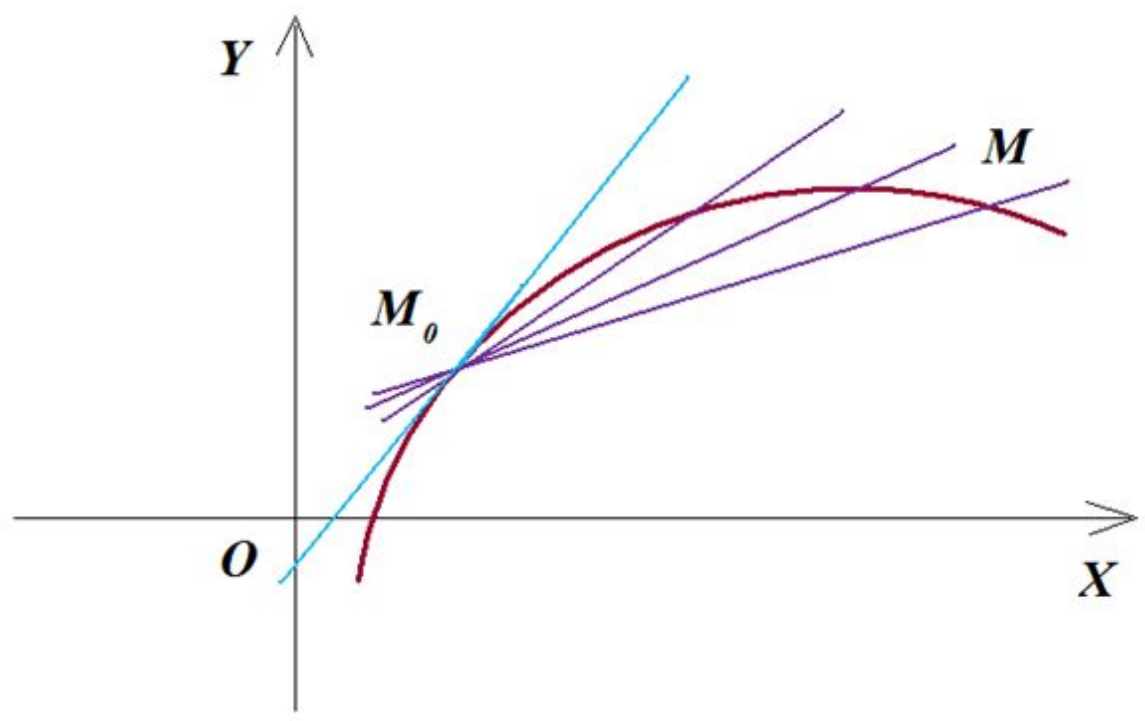
**Пример .** Найти производную функции  $y=\ln(\arcsin x)$ .

*Решение.* Положим:  $u=\arcsin x$ , тогда  $y=\ln u$ .

Производная сложной функции равна:

$$y' = (\ln u)' \cdot u' = \frac{1}{u} \cdot u' = \frac{1}{\arcsin x} \cdot \frac{1}{\sqrt{1-x^2}} = \frac{1}{\sqrt{1-x^2} \arcsin x}.$$

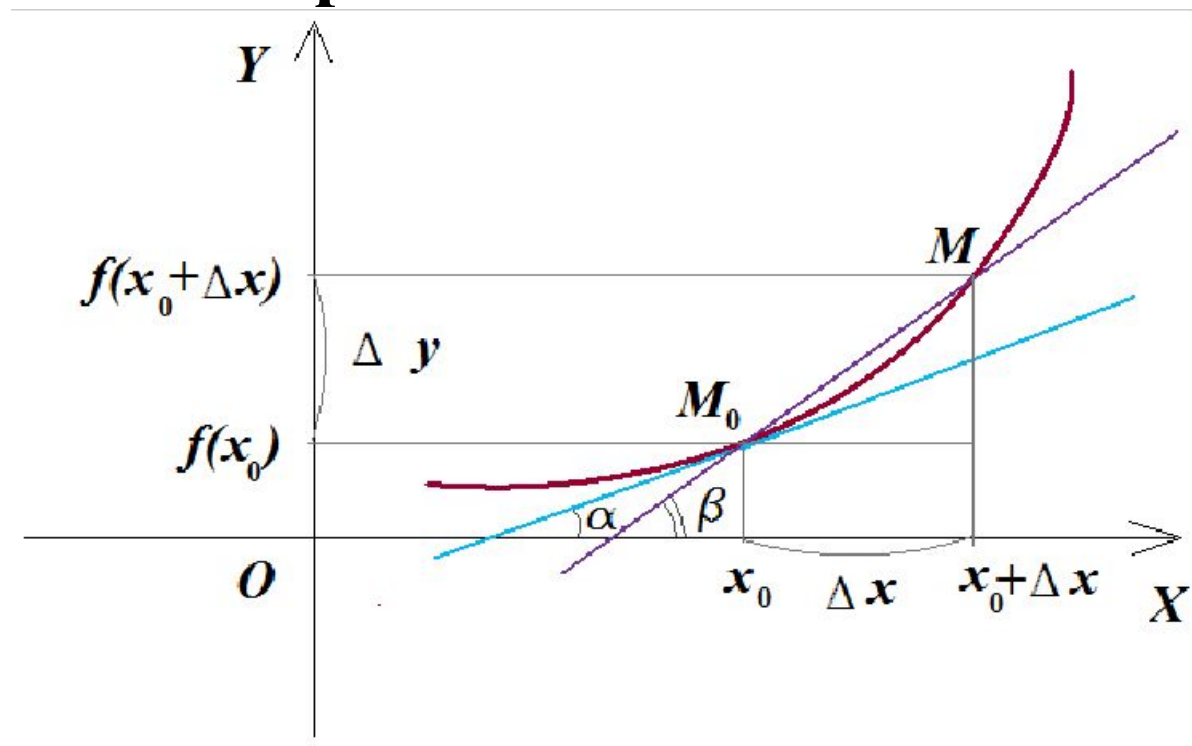
# Определение касательной к кривой.



Рассмотрим на плоской кривой фиксированную точку  $M_0$  и вторую точку  $M$ . Проведем секущую  $M_0M$ . Если точка  $M$  перемещается по кривой, а точка  $M_0$  неподвижна, то секущая меняет своё положение.

**Касательная** есть прямая, занимающая предельное положение секущей.

# Геометрический смысл производной.



Рассмотрим график непрерывной функции  $y = f(x)$ , которая имеет в точке  $M_0$  не вертикальную касательную. Проведем через точку  $M_0$  секущую, тогда угловой коэффициент секущей

$$k_{\text{сек}} = \operatorname{tg} \beta = \frac{\Delta y}{\Delta x}.$$

При стремлении приращения аргумента  $\Delta x$  к нулю, точка  $M$  перемещаясь по

графику неограниченно приближается к точке  $M_0$ . При этом секущая приближается к касательной, то есть

$$\lim_{\Delta x \rightarrow 0} \beta = \alpha, \text{ следовательно, } \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \operatorname{tg} \beta = \operatorname{tg} \alpha.$$

Поэтому угловой коэффициент касательной равен производной функции в точке касания:

$$k_{\text{кас}} = \operatorname{tg} \alpha = \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{\Delta y}{\Delta x} = f'(x_0).$$

### Уравнение касательной.

Воспользуемся уравнением прямой, проходящей через точку  $M_0(x_0, y_0)$  с заданным угловым коэффициентом  $k$ :

$$y - y_0 = k(x - x_0).$$

Так как для касательной  $y_0 = f(x_0)$ ,  $k = \operatorname{tg} \alpha = f'(x_0)$ , то уравнение касательной имеет вид

$$y - f(x_0) = f'(x_0)(x - x_0).$$

### Уравнение нормали.

*Нормалью* к кривой  $L$  в точке  $M_0(x_0, y_0)$  называется прямая, проходящая через точку  $M_0$  и перпендикулярная касательной в этой точке.

Так как нормаль перпендикулярна касательной, то её угловой коэффициент

$$k_{\text{норм.}} = -\frac{1}{k_{\text{кас.}}} = -\frac{1}{f'(x_0)} \quad (\text{если } f'(x_0) \neq 0).$$

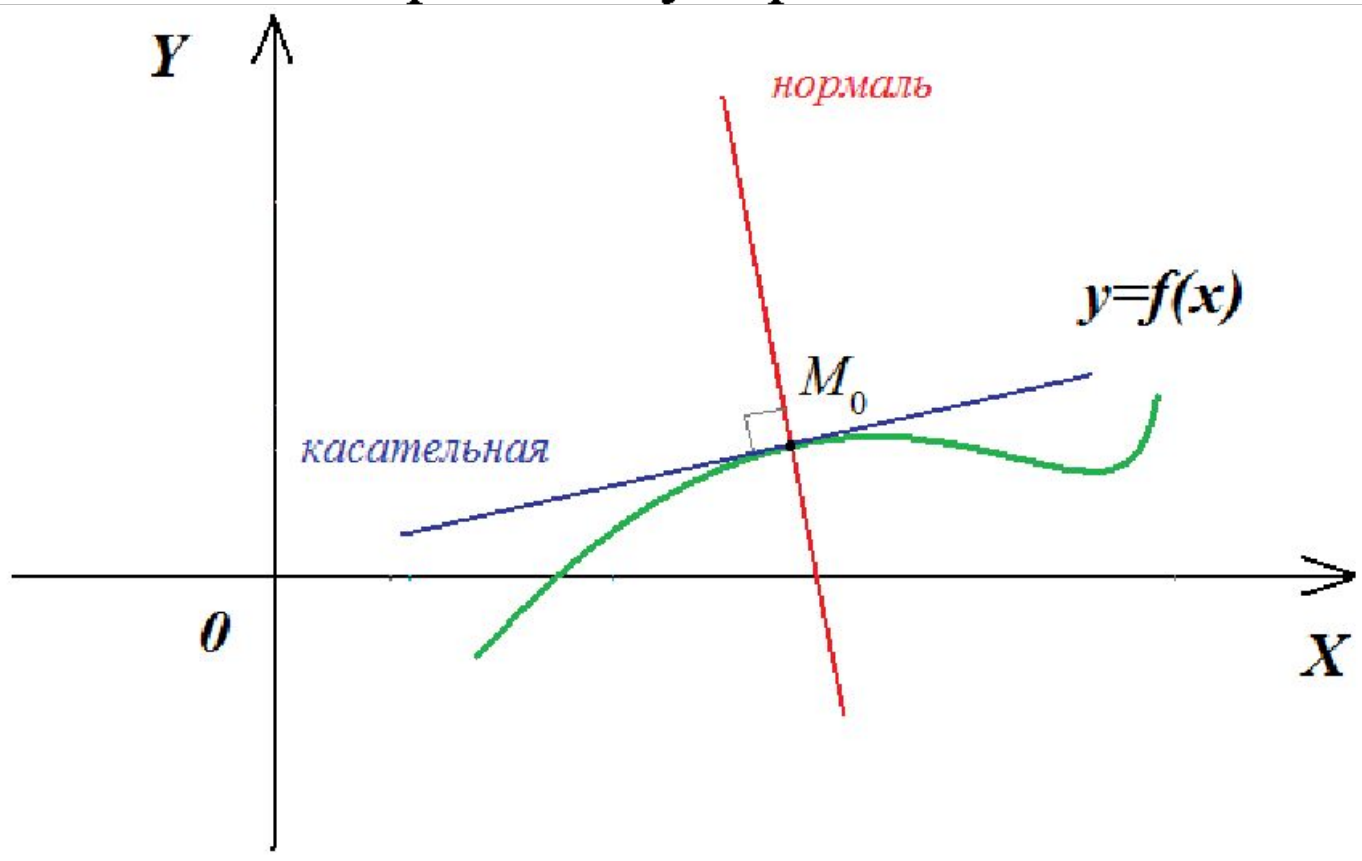
Поэтому уравнение нормали имеет вид

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

$$f'(x_0)(y - f(x_0)) + (x - x_0) = 0.$$

# Уравнение нормали.

Нормалью к плоской кривой называют прямую проходящую через точку касания перпендикулярно касательной.



Уравнение нормали к кривой  $y = f(x)$  в точке  $x_0$ :

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

При выводе уравнения нормали использован тот факт, что произведение угловых коэффициентов двух взаимно перпендикулярных прямых равно минус единице.

**Пример .** Составить уравнения касательной и нормали к кривой  $y = \sqrt{x+5}$  в точке с абсциссой  $x_0 = 4$ .

*Решение .* Найдём  $y_0 = f(x_0) = \sqrt{4+5} = 3$ .

Производная функции имеет вид:

$$y' = \frac{1}{2\sqrt{x+5}}.$$

Вычислим угловой коэффициент касательной:

$$k_{кас.} = f'(x_0) = \frac{1}{2\sqrt{4+5}} = \frac{1}{6}.$$

Составим уравнение касательной по формуле

$$y - y_0 = k_{кас.} (x - x_0):$$

$$y - 3 = \frac{1}{6} (x - 4), \text{ или}$$

$$x - 6y + 14 = 0.$$

Найдём угловой коэффициент нормали:

$$k_{норм.} = -\frac{1}{k_{кас.}} = -6.$$

Запишем уравнение нормали по формуле  $y - y_0 = k_{норм.}(x - x_0)$ :

$$y - 3 = -6(x - 4), \text{ или}$$

$$6x + y - 27 = 0.$$

**Механический смысл производной.** Скорость  $v$  прямолинейного движения материальной точки в момент времени  $t$  есть производная от пути  $S$  по времени  $t$ :

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

**Пример.** Пусть  $S = \frac{1}{2}gt^2$  ( $g$  – постоянное ускорение свободного падения), тогда  
скорость  $v(t) = S'(t) = gt$ .