

**Российская академия народного хозяйства и  
государственной службы при Президенте РФ**

**Факультет национальной безопасности**

***Раздел 2 тема № 2***

**«ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНОЕ  
ИСЧИСЛЕНИЕ»**

**Лекция №1**

**профессор Резниченко Александр Васильевич**

**Москва – 2013**

## **УЧЕБНЫЕ ВОПРОСЫ:**

- 1. Понятие производной функции**
- 2. Основные правила дифференцирования**
- 3. Дифференциал функции**
- 4. Основные теоремы дифференциального исчисления**

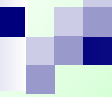
# Литература

1. «Высшая математика для экономических специальностей». Учебник и Практикум (части I и II) / Под ред. Н.Ш. Кремера. М.: Высшее образование, 2008.
2. «Математика: Математический анализ. Дифференциальные уравнения. Теория вероятностей. Математическая статистика». Учебно-методическое пособие / Под ред. А.Н. Данчула. М.: Изд-во РАГС, 2004.
3. Гельман В.Я. «Решение математических задач средствами Excel: Практикум». Учебник для вузов. СПб.: ПИТЕР, 2003.
4. «Сборник задач по математике». М.: Изд. РАГС, 2005.



## **ПЕРВЫЙ ВОПРОС**

# **Понятие производной функции**



## Определение.

Пусть функция  $y=f(x)$  определена на промежутке  $X$  ( $x \in X$ ) или  $O(x, \varepsilon)$ . **Производной функции**  $y=f(x)$  в точке  $x$  называется предел отношения приращения функции к приращению независимой переменной при стремлении последнего к нулю (при условии, что этот предел существует):

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

## Замечание.

Можно доказать, что и для любого (не только натурального  $n$ ):

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

## Геометрический смысл производной

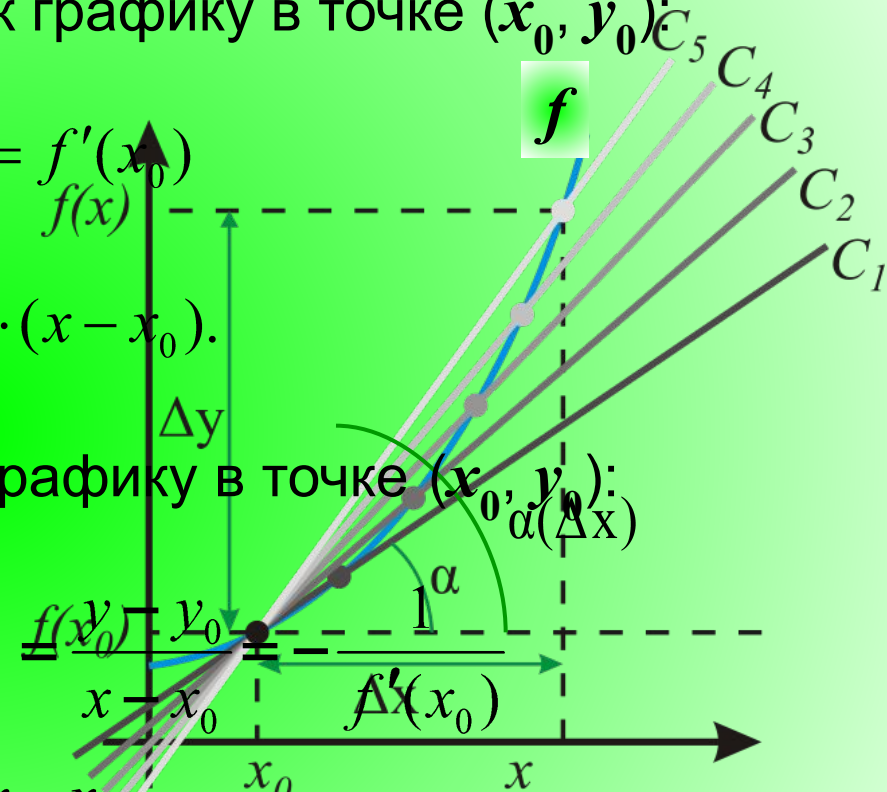
На графике функции  $f$  выбирается абсцисса  $x_0$  и вычисляется соответствующая ордината  $f(x_0)$ .

$$\operatorname{tg} \alpha = \frac{y - y_0}{x - x_0} = f'(x_0)$$

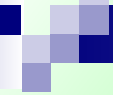
В окрестности точки  $x_0$  выбирается произвольная точка  $x$ . Через указанные точки на графике функции  $f$  проводится секущая (светло-серая линия  $C_5$ ).

Расстояние  $\Delta x = x - x_0$  устремляется к нулю, в результате секущая переходит в касательную (постепенно темнеющие линии  $C_5 - C_1$ )

$$x - x_0 \text{ если существует } \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \alpha(\Delta x) = \alpha_0 = \frac{y_0 - f(x_0)}{f'(x_0)}.$$



Тангенс угла  $\alpha$  наклона этой касательной – и есть производная функции  $f$  в точке  $x_0$ .



## Определение.

**Правой (левой) производной функции**  $y=f(x)$  в точке  $x_0$ , называется правый (левый) предел отношения  $\Delta y/\Delta x$  при  $\Delta x \rightarrow 0$  (при условии, что этот предел существует):

$$f'_+(x_0) = \lim_{\Delta x \rightarrow 0^+} \frac{\Delta y}{\Delta x} \quad \left( f'_-(x_0) = \lim_{\Delta x \rightarrow 0^-} \frac{\Delta y}{\Delta x} \right).$$

*Если функция  $f(x)$  имеет в точке  $x_0$  производную, то она имеет в этой точке правую и левую производные, которые совпадают.*

## Замечание.

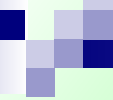
Обратное утверждение неверно.

## Пример.

Функция  $y=|x|$  имеет в точке  $x=0$  правую и левую производные:

$$f'_+(0) = \lim_{\Delta x \rightarrow 0^+} \frac{\Delta y}{\Delta x} = 1 \text{ (при } x \geq 0 \ \Delta y = \Delta x), \quad f'_-(0) = \lim_{\Delta x \rightarrow 0^-} \frac{\Delta y}{\Delta x} = -1 \text{ (при } x \leq 0 \ \Delta y = -\Delta x),$$

но не имеет в этой точке производной, т.к. не имеет предела.



## Определение.

Функция  $y=f(x)$  называется **дифференцируемой в точке  $x_0$**  –  $f \in D(x_0)$ , если ее приращение  $\Delta y$  в этой точке можно представить в виде:

$$\Delta y = A \cdot \Delta x + \alpha(\Delta x) \cdot \Delta x,$$

где  $A$  - некоторое число, не зависящее от  $\Delta x$ ;

$\alpha(\Delta x)$  - функция аргумента  $\Delta x$ , являющаяся бесконечно малой при  $\Delta x \rightarrow 0$ , т.е.  $\lim_{\Delta x \rightarrow 0} \alpha(\Delta x) = 0$ .

Установим связь между **дифференцируемостью функции в точке** и **существованием производной в той же точке**.

## Определение.

Если функция  $y=f(x)$  в точке  $x_0$  имеет конечную производную, то функция называется **дифференцируемой в этой точке**.

# Зависимость между непрерывностью и дифференцируемостью функции

## Теорема.

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

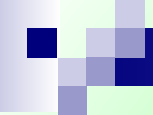
## Замечание.

Обратное утверждение неверно.

## Пример.

**Определение.** Функция  $y = |x|$  непрерывна в точке  $x = 0$ , но не имеет в этой точке производной, т.е. не является дифференцируемой.

Если функция имеет непрерывную производную на некотором промежутке  $X$ , то функцию называют **гладкой (непрерывно дифференцируемой)** на этом промежутке и пишут:  $f \in C^{(1)}(X)$ .



**ВТОРОЙ ВОПРОС**

# **Основные правила дифференцирования**

## Правила дифференцирования

Пусть  $c$  – постоянная,  $u = u(x)$ ,  $v = v(x)$  – дифференцируемые функции:

**1. Производная постоянной** равна нулю:  $c' = 0$ .

**2. Производная аргумента** равна единице:  $x' = 1$ .

**3. Производная алгебраической суммы** конечного числа дифференцируемых функций равна такой же сумме из производных:

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

**4. Производная произведения** двух дифференцируемых функций равна произведению производной первого сомножителя на второй плюс произведение первого сомножителя на производную второго:

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

## Правила дифференцирования

**Следствие 1.** Постоянный множитель можно выносить за знак производной:

$$(\lambda \cdot u)' = \lambda' \cdot u + \lambda \cdot u' = \lambda \cdot u'.$$

**Следствие 2.** Производная произведения нескольких дифференцируемых функций равна сумме произведений производной каждого из сомножителей на все остальные:

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

**5.** Производная частного двух дифференцируемых функций может быть найдена по формуле:

$$\left( \frac{u}{v} \right)' = \frac{u' \cdot v - u \cdot v'}{v^2} \quad (\text{при условии, что } v \neq 0).$$

## Правила дифференцирования

**Пример.**

Найти производную функции  $f(x)$  и вычислить ее значение в точке  $x = 1$ :

a)  $y = x^3(\sqrt[4]{x} + 1)$

$$y' = (x^3)'(x^{\frac{1}{4}} + 1) + x^3(x^{\frac{1}{4}} + 1)' = 3x^2(x^{\frac{1}{4}} + 1) + x^3\left(\frac{1}{4}x^{-\frac{3}{4}} + 0\right) = x^2\left(\frac{13}{4}\sqrt[4]{x} + 1\right).$$

Значение производной в точке  $x = 1$  есть:

$$y'(1) = 1 \cdot \left(\frac{13}{4} \cdot 1 + 1\right) = 4,25.$$

б)  $y = \frac{x^3 - 1}{\sqrt{x}}$

$$y' = \frac{(x^3 - 1)' \sqrt{x} - (x^3 - 1)(\sqrt{x})'}{(\sqrt{x})^2} = \frac{3x^2 \sqrt{x} - (x^3 - 1) \frac{1}{2\sqrt{x}}}{x} = \frac{5x^3 + 1}{2x\sqrt{x}}.$$

$$y'(1) = 3.$$

## Правила дифференцирования

6. Если  $y=f(u)$  и  $u=g(x)$  – дифференцируемые функции от своих аргументов, то **производная сложной функции** существует и равна производной данной функции по промежуточному аргументу  $u$ , умноженной на производную самого промежуточного аргумента  $u$  по независимой переменной  $x$ , т.е.

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

**Пример.** Найти производную  $y = (\sqrt{x} + 5)^3$ .

**Решение.**

$$y = u^3 \quad (u = \sqrt{x} + 5) \Rightarrow y' = 3u^2 \cdot u' = 3(\sqrt{x} + 5)^2 (\sqrt{x} + 5)' = \frac{3(\sqrt{x} + 5)^2}{2\sqrt{x}} .$$

7. Если  $y=f(x)$  – дифференцируемая и строго монотонная функция на промежутке  $X$ , то тогда **функция, обратная к данной**  $x = g(y)$ , также дифференцируема и ее **производная** определяется соотношением:

$$x'_y = \frac{1}{y'_x}, \quad y'_x \neq 0 .$$

# Таблица производных некоторых функций

<i>Функция <math>f(x)</math></i>	<i>Производная <math>f'(x)</math></i>	<i>Функция <math>f(x)</math></i>	<i>Производная <math>f'(x)</math></i>	<i>Функция <math>f(x)</math></i>	<i>Производная <math>f'(x)</math></i>
$c$	0	$\sin x$	$\cos x$	$\arcsin x$	$\frac{1}{\sqrt{1-x^2}}$
$x^a$	$a \cdot x^{a-1}$	$\cos x$	$-\sin x$	$\arccos x$	$-\frac{1}{\sqrt{1-x^2}}$
$a^x$	$a^x \cdot \ln a$	$\operatorname{tg} x$	$\frac{1}{\cos^2 x}$	$\operatorname{arctg} x$	$\frac{1}{1+x^2}$
$\log_a x$	$\frac{1}{x \cdot \ln a}$	$\operatorname{ctg} x$	$-\frac{1}{\sin^2 x}$	$\operatorname{arcctg} x$	$-\frac{1}{1+x^2}$

**Пример.** Найти производную функции  $y = e^{\operatorname{arctg} x}$ .

**Решение.**

Представим функцию в виде  $y = e^u$ , где  $u = \operatorname{arctg} x$ .

$$y'(x) = y'(u) \cdot u'(x) = e^u \cdot \frac{1}{1+x^2} \Rightarrow y'(x) = e^{\operatorname{arctg} x} \cdot \frac{1}{1+x^2}.$$

# Правила дифференцирования

## 8. Производная неявной функции.

Если зависимость между  $x$  и  $y$  задана в неявной форме уравнением  $F(x, y) = 0$ , то для нахождения производной функции  $y$  необходимо продифференцировать по  $x$  обе части данного уравнения, рассматривая  $y$  как функцию от  $x$ .

Из полученного уравнения находится  $y'$ .

### Пример.

Найти производную функции  $x^2 - xy + \ln y - 2 = 0$ , заданной неявно, и вычислить ее значение в точке  $(2; 1)$ .

### Решение.

Дифференцируя обе части равенства и учитывая, что  $y$  есть функция от  $x$ , получаем:

$$2x - y - xy' + \frac{y'}{y} = 0, \text{ откуда } y' = \frac{2xy - y^2}{xy - 1}.$$

Значение производной при  $x = 2, y = 1 - y'(2) = 3$ .

## Правила дифференцирования

### 9. Дифференцирование *параметрически заданной функции.*

Если функция  $y=f(x)$  аргумента  $x$  задана параметрически уравнениями  $x = x(t)$  и  $y = y(t)$ , где  $x(t)$  и  $y(t)$  определены и дифференцируемы на некотором промежутке  $T$ , причем  $x'(t) \neq 0 \quad \forall t \in T$ , а для  $x = x(t)$  существует обратная  $t = t(x)$ , определенная и дифференцируемая на  $X = x(T)$ , то:

$$y'_x = \frac{dy}{dx} = \frac{y'_t}{x'_t} = \frac{\frac{dy}{dt}}{\frac{dx}{dt}}.$$

#### Пример.

Найти производную от функции, заданной параметрически:

$$\begin{cases} x = a \sin t; \\ y = b \cos t. \end{cases}$$

#### Решение.

Последовательно дифференцируя функцию, получаем:

$$y'_x = \frac{(b \cos t)'_t}{(a \sin t)'_t} = -\frac{b \sin t}{a \cos t} = -\frac{b}{a} \operatorname{tg} t.$$

## Правила дифференцирования

### 10. Производные высших порядков.

*Понятие производной произвольного порядка задается рекуррентно.*

а) Полагаем  $f^{(0)}(x_0) \equiv f(x_0)$ .

б) Если функция  $f(x)$  дифференцируема в  $x_0$ , то производная первого порядка определяется соотношением  $f^{(1)}(x_0) \equiv f'(x_0)$ .

в) Пусть теперь производная  $(n-1)$ -го порядка определена в некоторой окрестности точки  $x_0$  и дифференцируема.

*Тогда производной  $n$ -го порядка называется производная от производной  $(n-1)$ -го порядка:*  $f^{(n+1)}(x_0) = (f^{(n)})'(x_0)$ .

**Пример.**

Найти производную 4-го порядка от функции  $y = \sin 2x$ .

**Решение.**

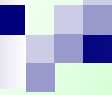
Последовательно дифференцируя функцию, получим:

$$y' = 2 \cos 2x ; y'' = -4 \sin 2x ; y''' = -8 \cos 2x ; y^{(4)} = 16 \sin 2x .$$



## ТРЕТИЙ ВОПРОС

# Дифференциал функции



## Определение.

Функция  $y=f(x)$  называется **дифференцируемой в точке  $x$**  –  $f \in D(x)$ , если ее приращение  $\Delta y$  в этой точке можно представить в виде:

$$\Delta y = A \cdot \Delta x + \alpha(\Delta x) \cdot \Delta x,$$

## Определение

где  $A$  некоторое число, не зависящее от  $\Delta x$ ;

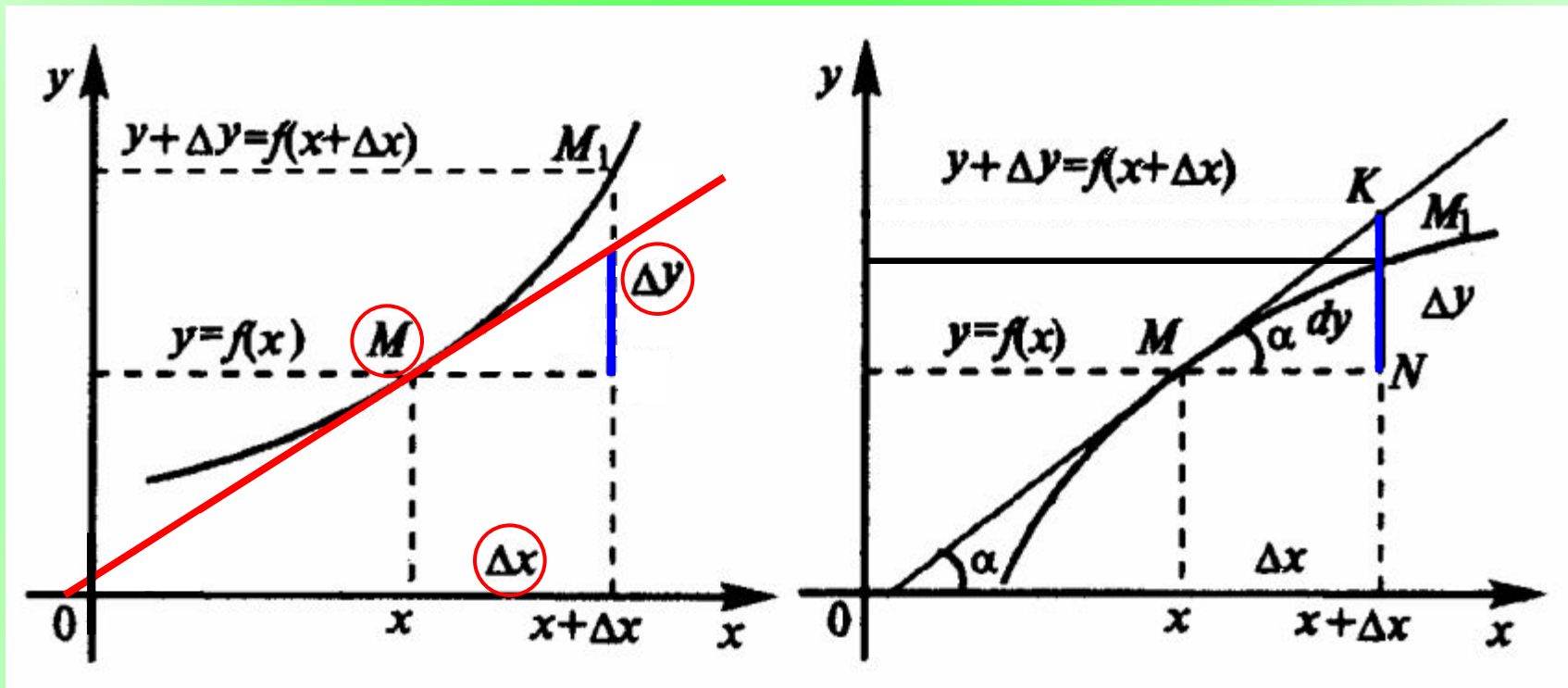
**Дифференциалом функции  $y=f(x)$  в точке  $x$**  называется главная линейная относительно  $\Delta x$  часть приращения  $\Delta y$ , равная произведению производной на приращение  $\Delta x$  независимой переменной:

$$dy = A \cdot \Delta x = f'(x) \Delta x.$$

## Замечание.

Кроме того,  $dy = f'(x) \Delta x = f'(x) dx \Rightarrow f'(x) = \frac{dy}{dx}$ .

## Геометрический смысл дифференциала



$$KN = MN \cdot \tan \alpha = \Delta x \tan \alpha = f'(x) \Delta x \Rightarrow dy = KN$$

Дифференциал функции есть приращение ординаты касательной, проведенной к графику функции  $y = f(x)$  в данной точке, когда  $x$  получает приращение  $\Delta x$ .

## Свойства дифференциала

**1. Дифференциал постоянной** равен нулю:  $dc = 0.$

**2. Постоянный множитель** можно выносить за знак дифференциала:  $d(\lambda \cdot u) = \lambda \cdot du.$

**3. Дифференциал алгебраической суммы** конечного числа дифференцируемых функций равен такой же сумме дифференциалов:

$$d(u \pm v) = du \pm dv.$$

**4. Дифференциал произведения** двух дифференцируемых функций равен произведению дифференциалу первого сомножителя на второй плюс произведение первого сомножителя на дифференциал второго:

$$d(u \cdot v) = du \cdot v + u \cdot dv.$$

**5. Дифференциал частного** двух дифференцируемых функций может быть найден по формуле:  $d\left(\frac{u}{v}\right) = \frac{v \cdot du - u \cdot dv}{v^2} \quad (v \neq 0).$

## Инвариантность формы дифференциала

Рассмотрим  $y = f(u)$  и  $u = g(x)$  – дифференцируемые функции от своих аргументов, тогда для  $f(g(x))$  – сложной функции дифференциал равен

$$dy = f'(x)dx = f'(u)g'(x)dx = f'(u)du.$$

Формула дифференциала не изменяется, если вместо функции от независимой переменной  $x$  рассматривать функцию от зависимой переменной  $u$ .

## Дифференциалы высших порядков

Дифференциалом  $n$ -го порядка  $d^n y$  функции  $y = f(x)$  называется дифференциал от дифференциала  $(n-1)$ -го порядка этой функции:

$$d^2y = d(dy) = d[f'(x)dx] = d[f'(x)]dx = [f''(x)dx]dx = f''(x)(dx)^2;$$

...

$$d^n y = d(d^{(n-1)}y) = f^{(n)}(x)(dx)^n = f^{(n)}(x)dx^n.$$



## Использование дифференциала в приближенных вычислениях

Из определения дифференциала следует, что

$$\Delta y = \Delta f(a) = f(a + \Delta x) - f(a) \approx f'(a)\Delta x$$

с погрешностью  $a(\Delta x) \cdot \Delta x$ .

Если положить  $x = a + \Delta x$ , то  $\Delta x = x - a$  и  $f(x) \approx f(a) + f'(a)(x - a)$ .

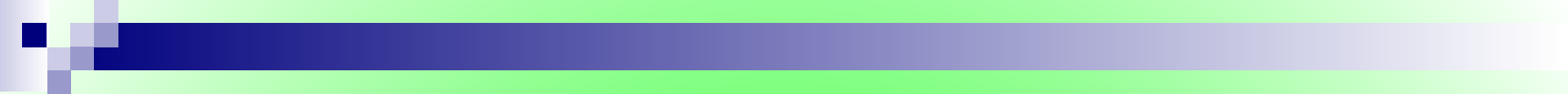
Таким образом, для значений  $x$ , близких к  $a$ , функция  $f(x)$  заменена линейной функцией (или **линеаризована в окрестности точки  $a$** ).

Геометрически это соответствует замене участка кривой графика  $y = f(x)$  около точки  $(a, f(a))$  **отрезком касательной** к кривой в этой точке.

*Погрешность подобной замены приближенно равна половине второго дифференциала функции –  $1/2 d^2f = 1/2 f''(a)(x - a)^2$ .*

**Пример.**

При  $a = 0$   $f(x) \approx f(0) + f'(0)x \Rightarrow \sin x \approx x, \ln(1 + x) \approx x, e^x \approx 1 + x$ .



# **ЧЕТВЕРТЫЙ ВОПРОС**

# **Основные теоремы дифференциального исчисления**

## Теорема (Ферма).

Если дифференцируемая на промежутке  $X$  функция  $y = f(x)$  достигает наибольшего или наименьшего значения во внутренней точке  $x_0$  этого промежутка, то производная данной функции в этой точке равна нулю:  $f'(x_0) = 0$ .

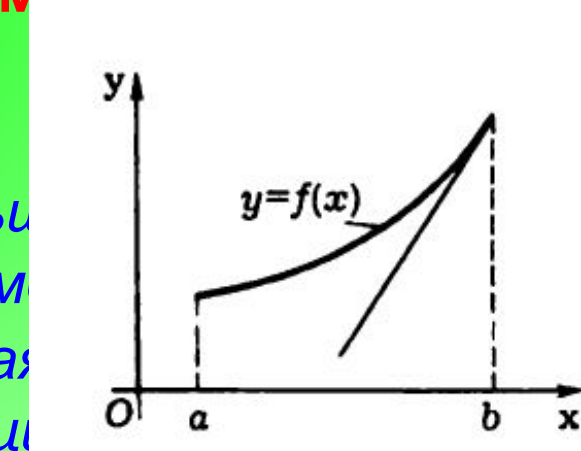
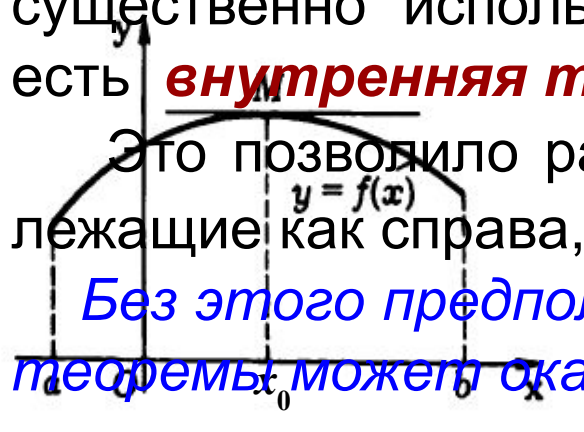
### Замечание.

### Геометрический смысл теоремы Ферма

При доказательстве теоремы Ферма существенно использование того, что  $x_0$  есть **внутренняя точка промежутка**.

Это позволило рассматривать точки  $x$ , лежащие как справа, так и слева от  $x_0$ . В точке наибольших значений, достигаемых на промежутке  $X$ , касательная параллельна оси абсцисс.

Без этого предположения утверждение теоремы может оказаться неверным.



## Теорема (Ролля).

Пусть функция  $y = f(x)$  удовлетворяет следующим условиям:

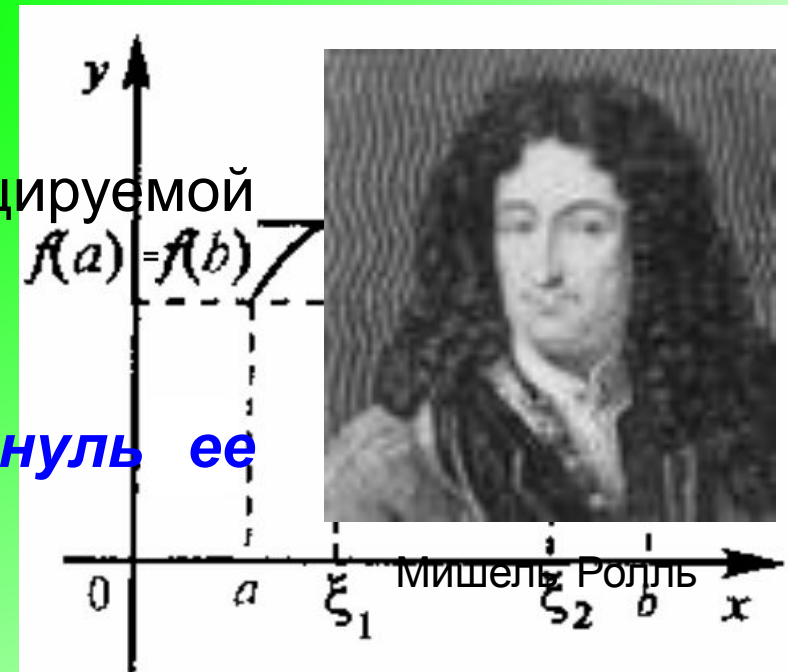
- 1) непрерывна на отрезке  $[a, b]$ ;
- 2) дифференцируема на интервале  $(a, b)$ ;
- 3) на концах отрезка принимает равные значения:  $f(a) = f(b)$ .

Тогда внутри отрезка существует по крайней мере одна такая точка  $\xi \in (a, b)$ , в которой производная функции равна нулю:

$$f'(\xi) = 0.$$

### Геометрический смысл Следствия теоремы Ролля

Если для непрерывной и дифференцируемой функции на концах отрезка  $[a, b]$  равны между собой и кривая  $f(x)$  в каждой внутренней точке этого отрезка имеет **всегда лежит хотя бы один нуль ее производной**, то **найдется хотя бы одна точка, в которой касательная параллельна оси  $Ox$** .



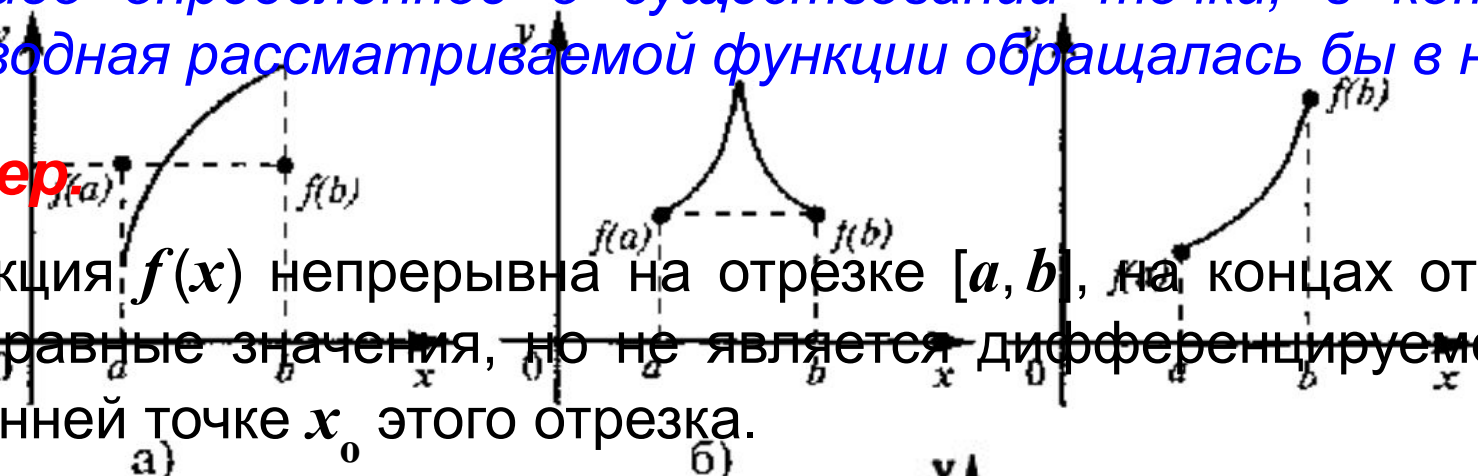
## Замечание:

Все условия теоремы Ролля **существенны для справедливости ее утверждения**. Т.е. если все условия теоремы выполнены, то ее утверждение верно,

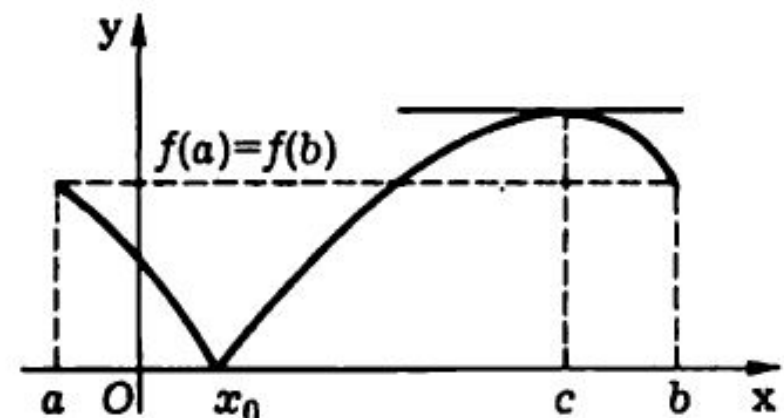
**Противоречие** нарушено хотя бы одно ее условие, то нельзя сказать что-либо определенное о существовании точки, в которой производная рассматриваемой функции обращалась бы в нуль.

## Пример

Функция  $f(x)$  непрерывна на отрезке  $[a, b]$ , но концах отрезка имеет равные значения, но не является дифференцируемой во внутренней точке  $x_0$  этого отрезка.



Тем не менее существует точка **Нарушены условия**:  
 $x = c$ , в которой  $f'(c) = 0$ , т.к.  
а) **непрерывности на отрезке**  
б) **дифференцируемости на интервале**  
в) **равенства значений**  $f(a) = f(b)$   
Поэтому не существует  $\xi \in (a, b)$ , в



## Теорема (Лагранжа).

Пусть функция  $y = f(x)$  удовлетворяет следующим условиям:

- 1) непрерывна на отрезке  $[a, b]$ ;
- 2) дифференцируема на интервале  $(a, b)$ .

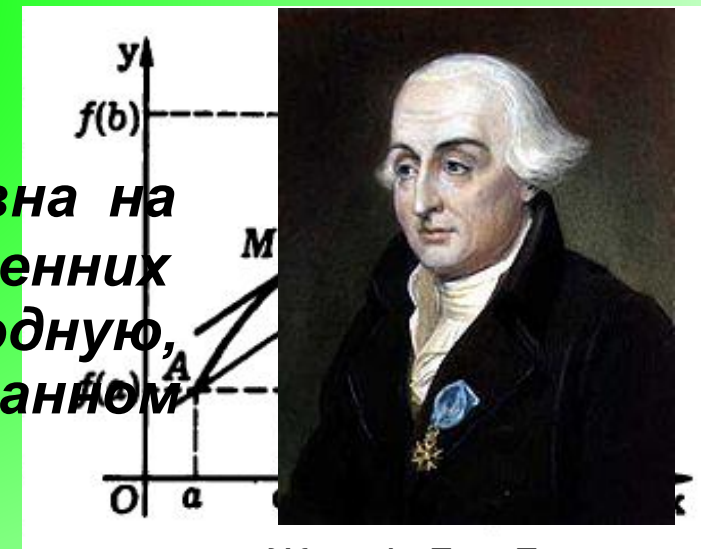
Тогда внутри отрезка существует по крайней мере одна такая точка  $\xi \in (a, b)$ , в которой выполняется равенство:

$$f'(\xi) = \frac{f(b) - f(a)}{b - a} \quad \text{или} \quad f(b) - f(a) = f'(\xi)(b - a).$$

### Геометрический смысл теоремы Лагранжа

#### Следствие.

Если функция  $y = f(x)$  непрерывна на отрезке  $[a, b]$  и во всех его внутренних точках имеет равную нулю производную, всегда находится по крайней мере одна точка  $M$ , в которой касательная параллельна хорде  $AB$ .



Жозеф Луи Лагранж

Теорема Ролля – частный случай теоремы Лагранжа, так как при  $f(a) = f(b)$  хорда  $AB$  параллельна оси  $Ox$ .

## Замечание.

**Теорема (Лагранжа)** носит лишь **достаточный** характер.

если все условия теоремы выполнены, то ее утверждение верно.

Но если нарушено хотя бы одно ее условие, то неизвестно, что-либо определенное о существовании точки

1) непрерывных на отрезке  $[a, b]$ :  
2) дифференцируемых в интервале  $(a, b)$ ;

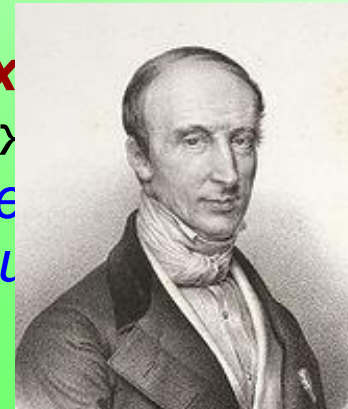
3) производная  $g'(x)$  не обращается в нуль

## Пример.

в интервале  $(a, b)$ .

На рисунке изображены графики функций, непрерывных на отрезке  $[a, b]$ . Тогда существует точка  $\zeta \in (a, b)$ , в которой выполняется равенство:

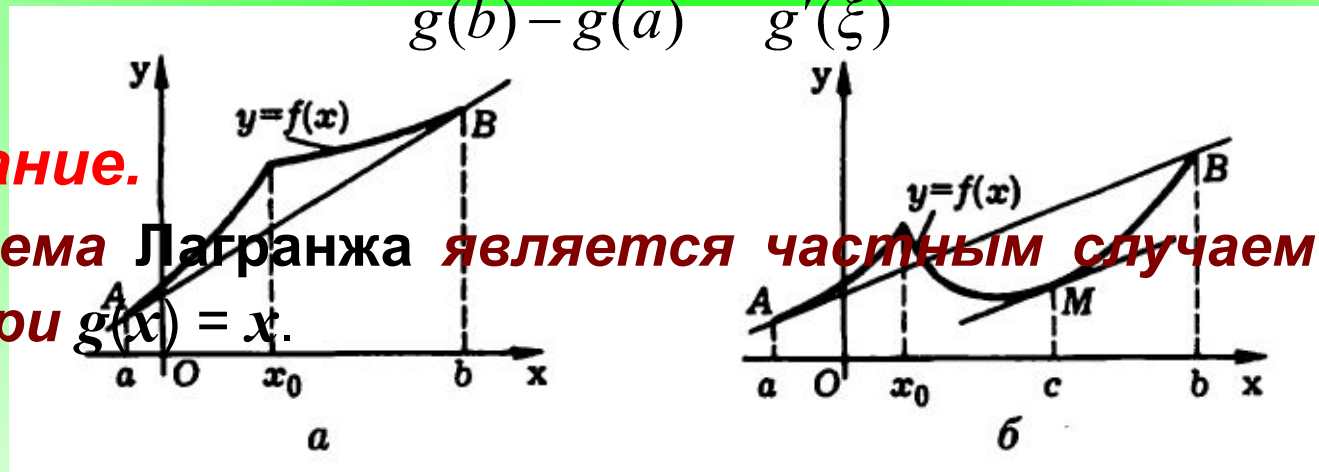
График а) не имеет точки, в которой касательная параллельна хорде  $AB$ , а у графика б) такая точка  $M$  существует.



Огюстен Луи Коши

## Замечание.

**Теорема Лагранжа является частным случаем теоремы Коши при  $g(x) = x$ .**



## **Важение**(правило Бернулли – Лопиталя).

**Правило Лопиталя** можно приложить к правилу Бернулли, раскрыть выражение вида  $\frac{0}{0}$ .

Предел отношения двух **бесконечно малых** или **бесконечно больших функций** равен пределу отношения их производных (следует из правила Лопиталя). Если производные  $f'(x)$  и  $g'(x)$  сами могут быть бесконечно малым (конечному или бесконечному), если последний существует в конечной точке числовой прямой.

Если в пределе получена неопределенность  $\frac{\infty}{\infty}$  или  $\frac{0}{0}$ , то правило Бернулли – Лопиталя можно применить, если  $f'(x)$  и  $g'(x)$  выполнены условия логарифмической замены.

Если имеется неопределенность вида  $[0^0]$  или  $[\infty^0]$  при вычислении предела функции  $f(x)^{g(x)}$ , то логарифм этой функции представляет собой неопределенность вида  $[0 \cdot \infty]$ .

При этом используется соотношение (полученное на основе свойств логарифмов и непрерывности показательной функции):

производные исходных функций удовлетворяют вышеуказанным условиям, то правило Лопиталя можно применять.

Последовательность применения правила Лопиталя:

$$\lim_{x \rightarrow x_0(\infty)} f(x)^{g(x)} = e^{\lim_{x \rightarrow x_0(\infty)} g(x) \ln f(x)}.$$



Блез Паскаль  
Франсуа де Лопиталь

## Пример.

Найти  $\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{\sqrt{2+x+x}}{\sqrt{x-1}}$ .

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{\ln(2+x)}{\sqrt{x-1}}$$

## Решение.

Имеется неопределенность вида  $[0/0]$ , следовательно можно применить **правило Лопитала**.

Имеется неопределенность вида  $[\infty/\infty]$ , и поэтому применим **правило Лопитала**:

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{\sqrt{2+x+x}}{\ln(2+x)} = \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{(\sqrt{2+x+x})'}{(\ln(2+x))'} = \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{\frac{1}{2\sqrt{2+x+x}} + 1}{\frac{1}{2+x}} = \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{1}{\sqrt{x-1}} \cdot \frac{2+x}{2+x} \left[ \frac{\infty}{\infty} \right] = \frac{3}{2}.$$

## Пример.

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{\sqrt{x-1}}{\frac{4^x - 3^x}{x^2}}$$

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{4^x - 3^x}{x^2}$$

## Решение.

Имеется неопределенность вида  $[\infty/\infty]$ , следовательно можно применить **правило Лопитала**. Однако легко видеть  $\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{x+1}{x} = \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{x}{x} = 1$ .

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{4^x \ln 4 - 3^x \ln 3}{2x} = \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{\sqrt{x-1} \cdot 4^x \ln^2 4 - 3^x \ln^2 3}{2\sqrt{x-1}} = \infty.$$

**Благодарю за внимание,  
лекция окончена!**

