

**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

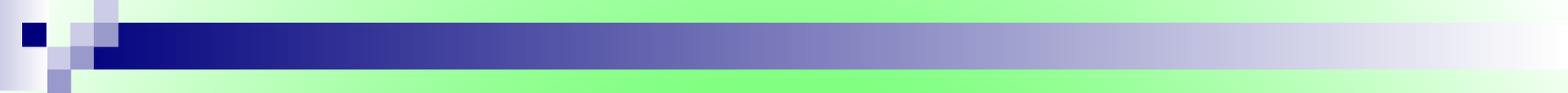
Москва – 2013

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 $f(x_0)$.

Уравнение касательной

к графику в точке (x_0, y_0) : $\operatorname{tg} \alpha = \frac{y - y_0}{x - x_0} = f'(x_0)$

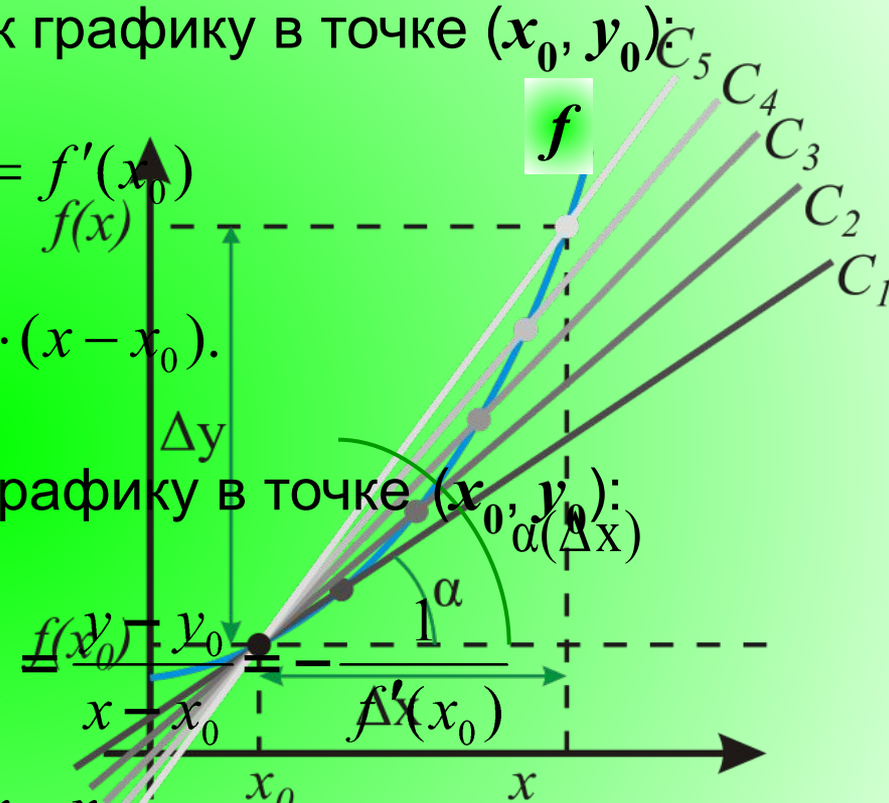
В окрестности точки x_0 выбирается произвольная точка x . Через указанные точки на графике функции f проводится **секущая** (светло-серая линия C_5).

Уравнение нормали

к графику в точке (x_0, y_0) : $\alpha(\Delta x)$

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

если существует $\lim_{\Delta x \rightarrow 0} \alpha(\Delta x) = \alpha^0 = \frac{1}{f'(x_0)}$.



Тангенс угла α 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:

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

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 Δy 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 Δx ;

$\alpha(\Delta x)$ - функция аргумента Δx , 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.

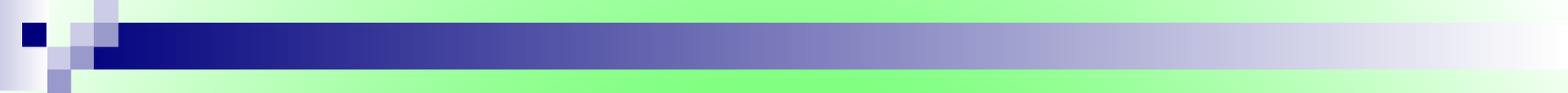
Если функция $y = f(x)$ **дифференцируема** в точке x_0 , то она и **непрерывна** в этой точке.

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 $x = 1$:

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

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

Значение производной в точке $x = 1$ есть:

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

$$\text{б) } y = \frac{x^3 - 1}{\sqrt{x}}$$

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

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

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

Функция $f(x)$	Производная $f'(x)$	Функция $f(x)$	Производная $f'(x)$	Функция $f(x)$	Производная $f'(x)$
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:

$$f^{(n+1)}(x_0) = \left(f^{(n)}\right)'(x_0).$$

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** $x \in D(x)$, если ее приращение Δy 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 Δx ;

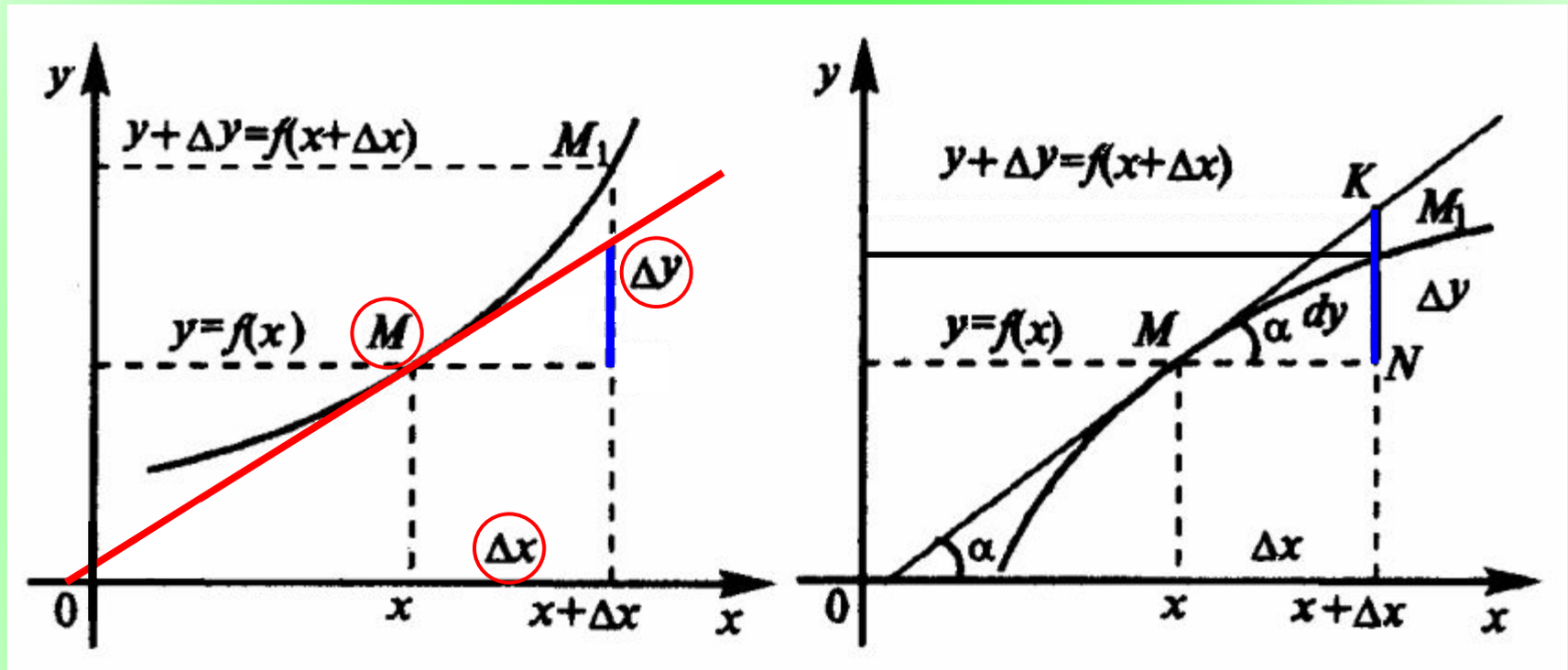
$\alpha(\Delta x)$ — функция аргумента Δx , являющаяся бесконечно малой при $\Delta x \rightarrow 0$, т.е. $\lim_{\Delta x \rightarrow 0} \alpha(\Delta x) = 0$.
Дифференциалом функции $y = f(x)$ в точке x называется главная линейная относительно Δx часть приращения Δy , равная произведению производной на приращение Δx 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



$$KN = MN \cdot \operatorname{tg} \alpha = \Delta x \operatorname{tg} \alpha = f'(x) \Delta x \Rightarrow dy = KN$$

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

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 дифференциала 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:

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

...

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

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 $\alpha(\Delta x) \cdot \Delta x$.

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

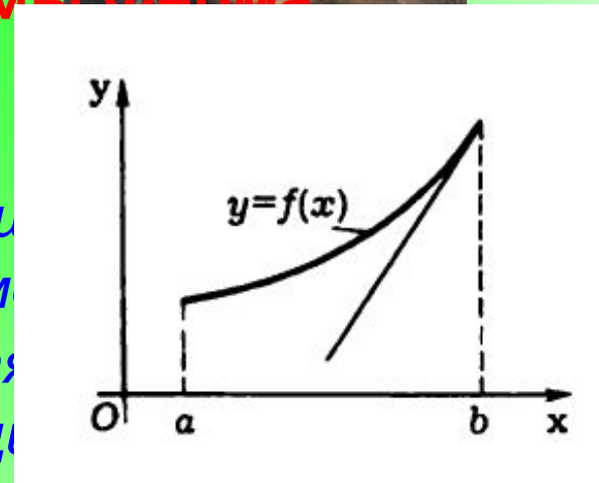
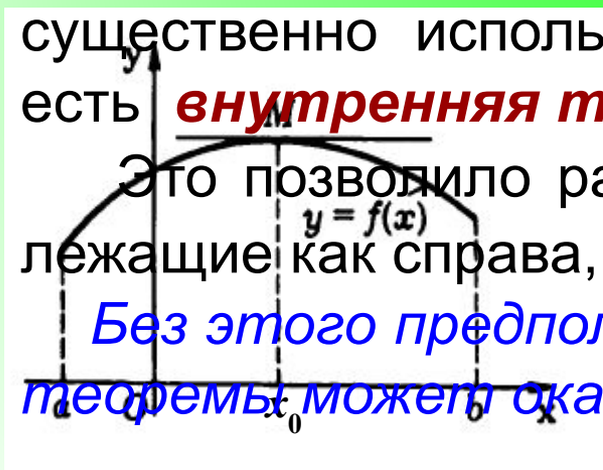
При доказательстве теоремы Ферма

существенно использовано то, что x_0

есть **внутренняя точка промежутка**.

Это позволило рассматривать точки x , лежащие как справа, так и слева от x_0 .

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 Следствие теоремы Ролля

Если две функции непрерывно дифференцируемой функции на концах отрезка $[a, b]$ равны между собой и кривая в каждой внутренней точке этого отрезка имеет касательную, параллельную оси Ox , то на кривой найдется хотя бы одна точка, в которой касательная параллельна оси Ox .

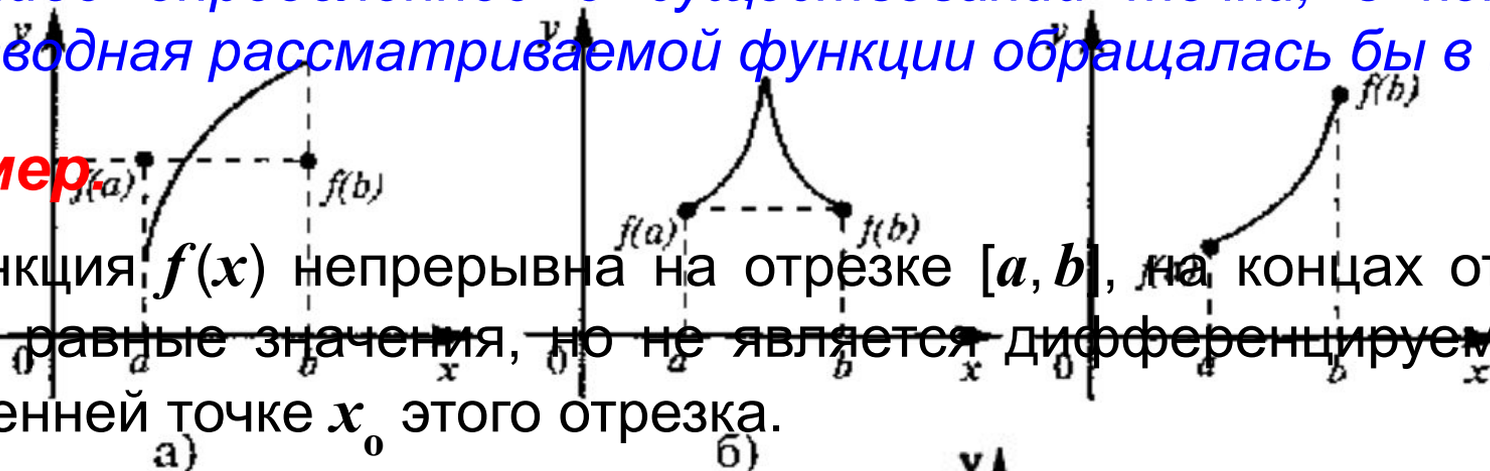


Замечание.

Все условия теоремы Ролля существенны для справедливости ее утверждения. Теорема Ролля носит лишь **достаточный характер**, т.е. если все условия теоремы выполнены, то ее утверждение верно, но если нарушено хотя бы одно ее условие, то нельзя сказать что-либо определенное о существовании точки, в которой производная рассматриваемой функции обращалась бы в нуль.

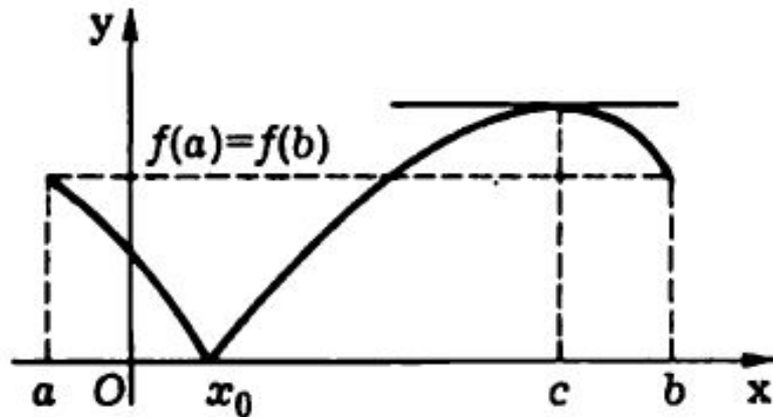
Пример. нарушено хотя бы одно ее условие, то нельзя сказать что-либо определенное о существовании точки, в которой производная рассматриваемой функции обращалась бы в нуль.

Пример



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

Тем не менее существует точка $x = c$, в которой $f'(c) = 0$, т.к. касательная в соответствующей точке кривой графика этой функции параллельна оси Ox . Поэтому не существует $\zeta \in (a, b)$, в которой $f'(\zeta) = 0$.



Теорема (Лагранжа).

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

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

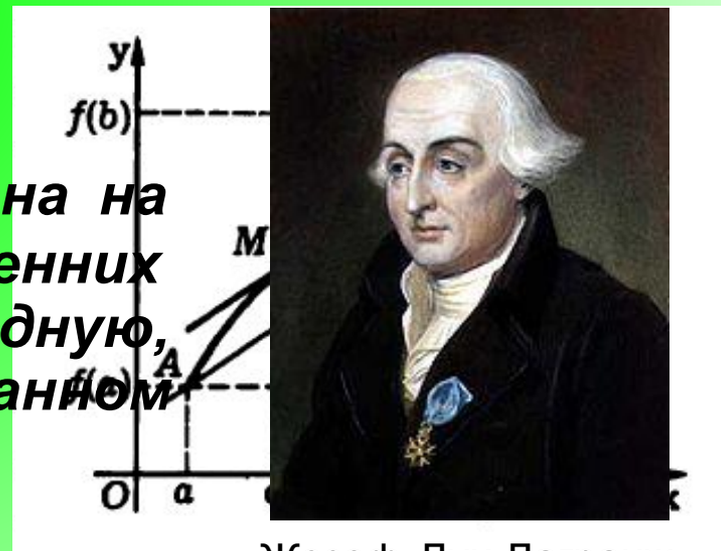
Тогда внутри отрезка существует по крайней мере одна такая точка $\xi \in (a, b)$, в которой выполняется равенство:

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

Геометрический смысл теоремы Лагранжа

Следствие.

На непрерывном участке AB графика функции $y = f(x)$, имеющей в каждой точке неперпендикулярную касательную, всегда найдется 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 Коши (Лагранжа) носит лишь **достаточный** характер.

Если все условия теоремы выполнены, то ее утверждение верно.

Пусть функции $f(x)$ и $g(x)$ непрерывны на отрезке $[a, b]$, но если нарушено хотя бы одно ее условие, то не обязательно выполнено.

1) непрерывны на отрезке $[a, b]$;

2) дифференцируемы в интервале (a, b) ;

3) производная $g'(x)$ не обращается в нуль в интервале (a, b) .

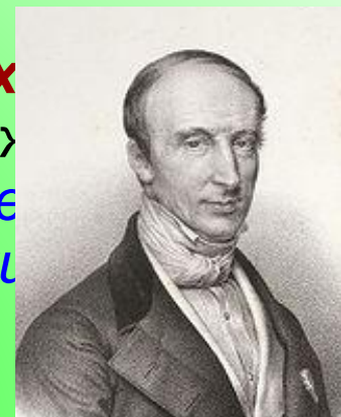
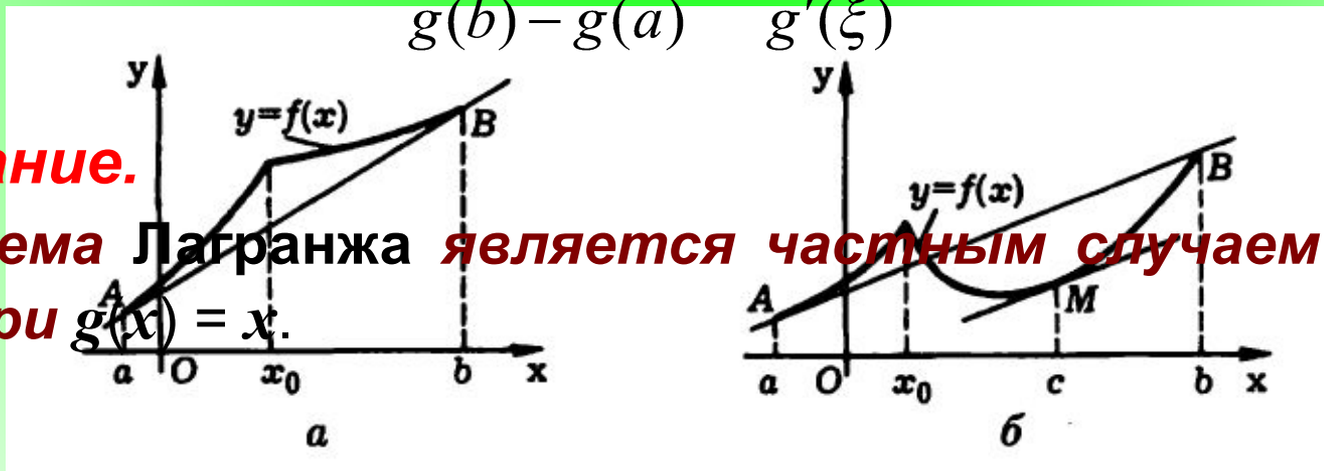
Пример.

в интервале (a, b) .

На рисунке изображены графики функций, непрерывных на отрезке $[a, b]$, но не дифференцируемых во внутренней точке x_0 . Тогда существует точка $\xi \in (a, b)$, в которой выполняется равенство:

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

$$g(b) - g(a) = g'(\xi)(b - a)$$



Огюстен Луи Коши

Замечание.

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

Коши при $g(x) = x$.

Важное правило Бернулли – Лопиталья).

Правило Лопиталья можно при Бернулли так Лопиталья раскрытия

Предел отношения двух **бесконечно малых** или **бесконечно** **больших функций** равен пределу отношения их производных **следует изводить функции** $f(x)$ и $g(x)$ сами могут быть бесконечно (конечному или бесконечному), если последний существует в малым **указанными** **большими функциями** при $x \rightarrow A$, где A – **указанная конечная** **аленная точка** числовой прямой.

$$\left[\frac{f(x)}{g(x)} \right] \quad \text{или} \quad \left[\frac{g(x)}{f(x)} \right]$$

чем получить ∞ и $g'(x)$ выполнены условия одной из **неопределенность** **Лопиталья** **можно** $x \rightarrow x_0(\infty) g'(x)$

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 указанным условиям**

использует **неопределенностей вида** **вторые и более высокого порядка** **ше условия** **последователь**

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



ом Франсуа з де Лопиталь

Пример.

Найти
Найти

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

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

Решение.

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

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

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{\sqrt{2+x} + x}{\ln(2+x)} = \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{(\sqrt{2+x} + x)'}{(\ln(2+x))'} = \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{\frac{1}{2\sqrt{2+x}} + 1}{\frac{1}{2+x}} = \frac{3}{2}.$$

Пример.

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{\sqrt{x-1}}{4^x - 3^x} = \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{2\sqrt{x-1}}{4^x \ln 4 - 3^x \ln 3} = \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{1}{\sqrt{x+1}} \left[\frac{\infty}{\infty} \right].$$

Найти

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

$$\frac{2\sqrt{x-1}}{4^x \ln 4 - 3^x \ln 3}$$

Решение.

Имеется неопределенность вида $[\infty/\infty]$, следовательно можно применить **правило Лопитала**

Однако легко видеть

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

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

***Благодарю за внимание,
лекция окончена!***

