

# Математический анализ

Лекция -5(ю)

**Дифференциал функции**

**Определение** Пусть  $a \in \mathbf{R}$ . Окрестностью  $O(a)$  точки  $a$  называется любой интервал  $(b, c)$ , содержащий точку  $a$ .

Проколотой окрестностью  $\dot{O}(a)$  точки  $a$  называется любая ее окрестность, из которой исключается сама точка  $a$ .

**Определение** Пусть  $\varepsilon > 0$ ,  $\varepsilon$ -окрестностью  $O_\varepsilon(a)$  точки  $a$  называется интервал  $(a - \varepsilon, a + \varepsilon)$ . Проколотой  $\varepsilon$ -окрестностью  $\dot{O}_\varepsilon(a)$  точки  $a$  называется ее  $\varepsilon$ -окрестность, из которой исключена сама точка  $a$ . Окрестность  $\varepsilon$  и проколотую окрестность  $\varepsilon$  точки  $a$  можно задать в виде

$$O_\varepsilon(a) = \{x \in \mathbf{R} : |x - a| < \varepsilon\} = (a - \varepsilon, a + \varepsilon),$$

$$\dot{O}_\varepsilon(a) = \{x \in \mathbf{R} : 0 < |x - a| < \varepsilon\} = \underline{(a - \varepsilon, a) \cup (a, a + \varepsilon)}.$$

**Определение** (Коши). Число  $A$  называется пределом функции  $f(x)$  в точке  $a$  (или при  $x \rightarrow a$ ), если функция  $f(x)$  определена в некоторой проколотой окрестности точки  $a$  и

$$\forall \varepsilon > 0 \exists \delta = \delta(\varepsilon) : 0 < |x - a| < \delta \Rightarrow |f(x) - A| < \varepsilon.$$

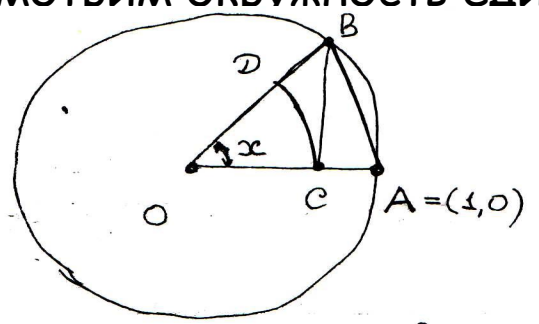
Здесь принятые обозначения  $\lim_{x \rightarrow a} f(x) = A$  или  $f(x) \rightarrow A$  при  $x \rightarrow a$ .

Заметим, что в самой точке  $a$  функция  $f(x)$  может быть не определена

Пример:  $f(x) = \sqrt[3]{x} \sin \frac{1}{x}$  в точке  $x = 0$  не определена, но  $\lim_{x \rightarrow 0} f(x) = 0$

# Первый замечательный предел

Рассмотрим окружность единичного радиуса.  $X$  - центральный угол.  $0 < x < \pi/2$



$$|OA| = |OB| = 1$$

$$S_{\text{sector } OCD} < S_{\triangle OAB} < S_{\text{sector } OAB}$$

$$S_{\text{sector } OCD} = \frac{\pi |OC|^2}{2\pi} \cdot x = \frac{x}{2} \cdot \cos^2 x$$

$$S_{\triangle OAB} = \frac{1}{2} |OA| \cdot |BC| = \frac{1}{2} \sin x$$

$$S_{\text{sector } OAB} = \frac{\pi |OA|^2}{2\pi} \cdot x = \frac{x}{2}$$

$$\Rightarrow \left\{ \begin{array}{l} \frac{x}{2} \cos^2 x < \frac{1}{2} \sin x < \frac{x}{2} \\ \text{т.к. } 0 < x \Rightarrow \\ \cos^2 x < \frac{\sin x}{x} < 1 \end{array} \right. \Rightarrow$$

т.к.  $\sin$  - нечетная,  $\pi/2$  - вершина при  $0 < |x| < \frac{\pi}{2}$

$$\boxed{\lim_{x \rightarrow 0} \sin x = 0}$$

$$\cos^2 x < \frac{\sin x}{x} < 1 \Rightarrow \left| \frac{\sin x}{x} \right| < 1 \Rightarrow |\sin x| < |x| \Rightarrow 0 < |x| < \frac{\pi}{2}$$

$\forall \varepsilon > 0$

$$|\sin x - 0| = |\sin x| < |x| < \varepsilon \Rightarrow \exists \delta > 0 \text{ при } 0 < |x - 0| = |x| < \delta(\varepsilon) = \varepsilon \Rightarrow$$

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin x}{x} = 1$$

первый замечательный предел

Перейдем к пределу при  $x \rightarrow 0$  в кр. ве  $1 - \sin^2 x < \frac{\sin x}{x} < 1$

$$\lim_{x \rightarrow 0} (1 - \sin^2 x) = 1 - \lim_{x \rightarrow 0} \sin x \cdot \lim_{x \rightarrow 0} \sin x = 1 \Rightarrow 1 \leq \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin x}{x} \leq 1$$

Второй замечательный предел.

Теорема.  $\lim_{x \rightarrow \infty} \left(1 + \frac{1}{x}\right)^x = e$

Теорема. Послед.  $\{x_n\}$ ,  $x_n = \left(1 + \frac{1}{n}\right)^n$  сходится.

Док-во.

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \left(1 + \frac{1}{n}\right)^n = \lim_{n \rightarrow \infty} \left\{ \left(1 + \frac{1}{n}\right)^{n+1} \left(1 + \frac{1}{n}\right)^{-1} \right\} =$$

$$= \lim_{n \rightarrow \infty} \left(1 + \frac{1}{n}\right)^{n+1} \cdot \lim_{n \rightarrow \infty} \left(1 + \frac{1}{n}\right)^{-1} = \lim_{n \rightarrow \infty} \left(1 + \frac{1}{n}\right)^{n+1}$$

При этом  $x_n < x_{n+1}$ , т.е. последовательность  $\{x_n\} = \left(1 + \frac{1}{n}\right)^n$  возрастает и она ограничена:

$$x_n < 2 + \frac{1}{2^1} + \frac{1}{2^2} + \dots + \frac{1}{2^{n-1}} = 2 + \frac{1 - \frac{1}{2^{n-1}}}{1 - \frac{1}{2}} = 3 - \frac{1}{2^{n-1}}$$

следовательно  $2 < x_n < 3$ ,  $n \rightarrow \infty$

список функций, эквивалентных  $x$  при  $x \rightarrow 0$ :

$$\sin x \sim \operatorname{tg} x \sim \arcsin x \sim \operatorname{arctg} x \sim \\ \sim e^x - 1 \sim \ln(1+x) \sim x \quad (x \rightarrow 0).$$

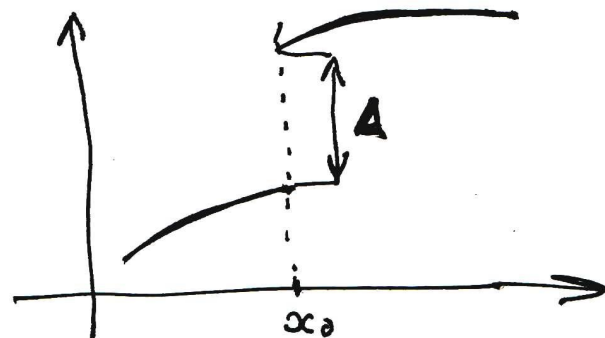
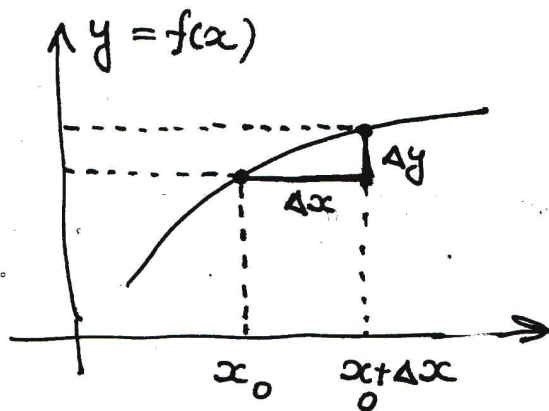
Замечание Заменяя  $\delta.m.$  на эквивалентные или в суммах и разностях, вообще говоря, нельзя.

Пример.  $A = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\ln(1+x) + \ln(1-x)}{x^2}$

$$\left. \begin{array}{l} \ln(1+x) \sim x \\ \ln(1-x) \sim -x \end{array} \right\} x \rightarrow 0$$

Если заметить, то  $A = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{x-x}{x^2} = 0$ , т

$$A = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\ln(1-x^2)}{x^2} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{-x^2}{x^2} = -1.$$

Непрерывность функции

$$\Delta f = \Delta f = f(x_0 + \Delta x) - f(x_0) \quad | \quad \text{изм. знач. ф. в точке } x_0$$

Определение. Функция  $f(x)$ , определенная в  $U(x_0)$ , наз. непрерывной в точке  $x_0$ , если

$$\lim_{\Delta x \rightarrow 0} \Delta f = 0.$$

подробно:  $\lim_{\Delta x \rightarrow 0} \Delta f = \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \{f(x_0 + \Delta x) - f(x_0)\} = 0 \Rightarrow$


$$\lim_{\Delta x \rightarrow 0} f(x_0 + \Delta x) = f(x_0)$$

$$x_0 + \Delta x = x \rightarrow x_0 \quad \text{или} \quad \Delta x \rightarrow 0$$

Следствие. Если  $y = f(x)$  непрерывна в т.  $x_0$ ,  
а  $g(y)$  непрерывна в т.  $y_0 = f(x_0)$ , то

$$\textcircled{10} \quad \lim_{x \rightarrow x_0} g(f(x)) = g(\lim_{x \rightarrow x_0} f(x))$$

Док. В силу непрерывности  $f(x)$   $\lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = f(x_0)$ ,

в силу непрерывности слож. функции  $g(f(x))$   $\lim_{x \rightarrow x_0} g(f(x)) = g(f(x_0))$ . 

Следовательно, для непрерывных функций операция предельного перехода перестановочна с операциями по вычислению значения функции в соответствующей точке. Теорема  $\textcircled{10}$  позволяет при вычислении предела сложной непрерывной функции удобно чередовать эти операции.

Примеры непрерывных функций.

1.  $y = C$  непрерывна в любой точке  $x_0 \in \mathbb{R}$ .  
 $\lim_{x \rightarrow x_0} y(x) = y(x_0) = C \mid \Delta y = 0 \Rightarrow \Delta y \rightarrow 0, \Delta x \rightarrow 0$

5.  $y = \sin x$  непрерывна  $\forall x_0 \in \mathbb{R}$   $\parallel y = \cos x$  - тоже непрерывна

$$|\Delta y| = |\sin(x + \Delta x) - \sin x| = \left| 2 \cos \frac{2x + \Delta x}{2} \sin \frac{\Delta x}{2} \right| \leq$$

$$\leq 2 \left| \sin \frac{\Delta x}{2} \right| \leq 2 \cdot \frac{|\Delta x|}{2} = |\Delta x| \Rightarrow \Delta y \rightarrow 0 \text{ при } \Delta x \rightarrow 0$$

2.  $y = x$  непрерывна  $\forall x \in \mathbb{R}$   
 $\Delta y = \Delta x \Rightarrow \Delta y \rightarrow 0 \text{ при } \Delta x \rightarrow 0$

3.  $y = x^n$  непрерывна как произведение непрерывных функций.

4. Многочлен  $P_n(x) = a_n x^n + a_{n-1} x^{n-1} + \dots + a_1 x + a_0$   
 непрерывен как сумма произведений непрерывных функций.



**Определение 21.** Функция  $f(x)$  называется непрерывной в точке  $x_0$ , если в этой точке выполняется соотношение

$$\lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = f(x_0).$$

Это определение предъявляет к функции следующие требования:

- а) функция  $f(x)$  должна быть определена в точке  $x_0$ ;
- б) функция  $f(x)$  должна иметь предел в точке  $x_0$ ;
- в) этот предел должен совпадать со значением функции  $f(x)$  в этой точке.

Если не выполняется хотя бы одно из этих условий, то говорят, что функция  $f(x)$  разрывна в точке  $x_0$ , а сама точка  $x_0$  называется точкой разрыва функции  $f(x)$ .



## Точка разрыва первого рода –

существование обоих односторонних конечных пределов

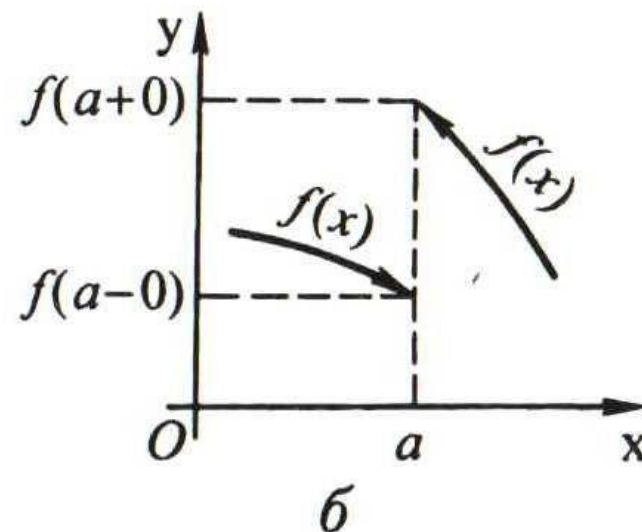
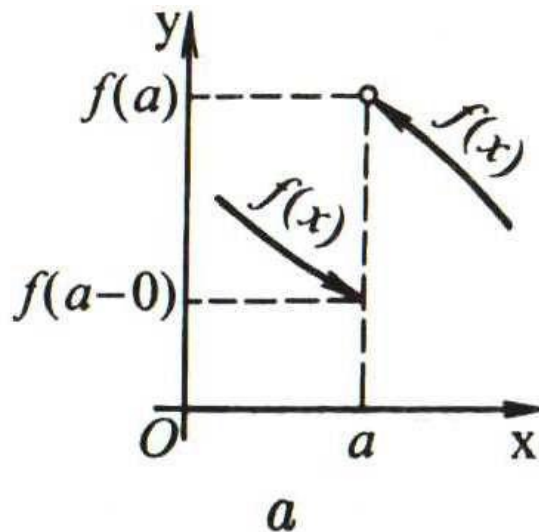


Рис. 9.4

**Определение 9.7.** *Точкой разрыва первого рода* называют такую точку разрыва функции, в которой существуют оба односторонних предела этой функции и они конечны.

Итак, для точки разрыва первого рода выполнено, по крайней мере, условие 2 непрерывности функции в точке (рис. 9.4). Разность  $f(a+0) - f(a-0)$  конечна, и ее называют **скачком функции** в точке разрыва первого рода, а про функцию иногда говорят, что она терпит разрыв с конечным скачком. ~~Если~~

Продолжение.

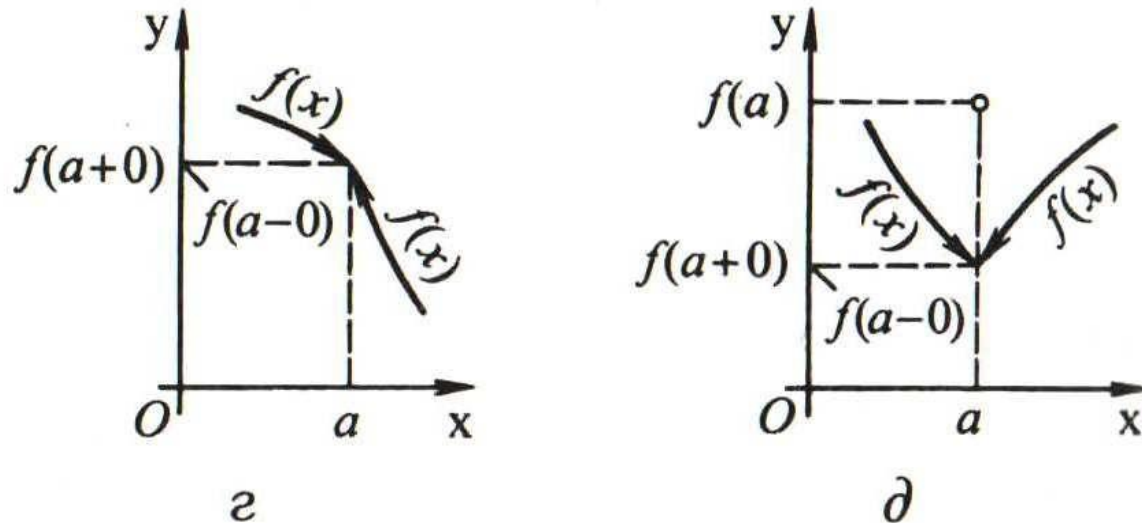


Рис. 9.4

Если

скачок равен нулю (см. рис. 9.4, а и б), т.е. в точке  $a$  выполнено еще и условие 3 непрерывности функции, а поэтому существует конечный предел функции в этой точке, то имеем точку устранимого разрыва. Если в этом случае для функции

$g(x)$ , совпадающей в некоторой проколотой окрестности точки  $a$  с  $f(x)$ , положить

$$g(a) = f(a+0) = f(a-0),$$

то  $g(x)$  будет непрерывна в точке  $a$ , поскольку все условия 1–4 непрерывности функции в точке  $a$  будут выполнены. Про возможность введения такой непрерывной функции  $g(x)$  говорят, что разрыв непрерывности  $f(x)$  в точке  $a$  можно устранить.

**Определение 9.8.** *Точкой разрыва второго рода* называют такую точку разрыва функции, в которой хотя бы один из односторонних пределов функции бесконечен или не существует.

### Примеры

**Пример 81.** Функция  $f(x) = \operatorname{arctg} \frac{1}{x}$  имеет в точке  $x = 0$  разрыв первого рода, поскольку  $f(-0) = -\frac{\pi}{2}$ ,  $f(+0) = \frac{\pi}{2}$ .

**Пример 82.** Функция  $f(x) = \frac{\sin x}{x}$  не определена в точке  $x = 0$ , однако имеет в этой точке предел  $\lim_{x \rightarrow 0} f(x) = 1$ . Следовательно,  $x = 0$  — точка устранимого разрыва функции  $f(x)$ . После доопределения  $f(0) = 1$  функция  $f(x)$  станет непрерывной в этой точке.

**Пример 83.** Функция  $f(x) = \frac{1}{x^2}$  имеет в точке  $x = 0$  разрыв второго рода, поскольку  $f(-0) = f(+0) = +\infty$ .

**Пример 84.** Функция  $f(x) = e^{\frac{1}{x}}$  имеет в точке  $x = 0$  разрыв второго рода, поскольку  $f(+0) = +\infty$ . Заметим, что  $f(-0) = 0$ .

## Асимптоты

Определение. Прямая  $x = a$  наз.  
вертикальной асимптотой графика функции  $y = f(x)$ ,  
если  $\lim_{x \rightarrow a-0} f(x) = \infty$  или  $\lim_{x \rightarrow a+0} f(x) = \infty$ .

Пример. Прямая  $x = 0$  - вертикальная асимптота графиков  
 $y = \frac{1}{x}$ ,  $y = \ln x$ ,  $y = \operatorname{ctg} x$

Определение. Прямая  $y = kx + b$  наз. (двусторонней) наклонной асимптотой графика функции  $y = f(x)$ , если

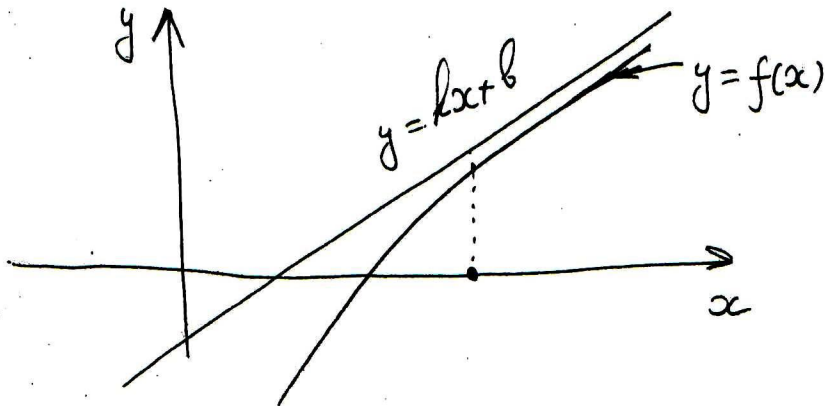
$$f(x) = kx + b + \alpha(x), \quad \alpha(x) \rightarrow 0 \text{ при } x \rightarrow \infty$$

иначе,  $\lim_{x \rightarrow \infty} \{f(x) - (kx + b)\} = 0$

Если этот предел существует только при:

|  |  |
|--|--|
| $x \rightarrow -\infty$ , то асимптота наз. левосторонней, | <u>односторонняя</u><br><u>асимптота</u> . |
| $x \rightarrow +\infty$ , — правосторонней.                |  |

При  $k = 0$  асимптота наз. горизонтальной.



Теорема. Прямая  $y = kx + b$  является асимптотой графика функции  $y = f(x)$  тогда и только тогда

когда  $\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{f(x)}{x} = k$

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \{f(x) - kx\} = b$$

Док-во. Пусть  $y = kx + b$  - асимптота, тогда

$$f(x) = kx + b + \alpha(x), \quad \alpha(x) \rightarrow 0, \quad x \rightarrow \infty \quad \Rightarrow$$

$$\frac{f(x)}{x} = k + \frac{b}{x} + \frac{\alpha(x)}{x} \rightarrow k, \quad x \rightarrow \infty$$

$$f(x) - kx = b + \alpha(x) \rightarrow b, \quad x \rightarrow \infty$$

Пусть  $\lim_{x \rightarrow \infty} \{f(x) - kx\} = b \quad \Rightarrow$

$$f(x) - kx = b + \alpha(x), \quad \alpha(x) \rightarrow 0, \quad x \rightarrow \infty$$

$$f(x) = kx + b + \alpha(x) \quad \Rightarrow \quad y = kx + b \text{ - асимптота. } \blacktriangleright$$

Замечание. Для существования асимптоты достаточно лишь  $\lim_{x \rightarrow \infty} \{f(x) - kx\} = b$ .

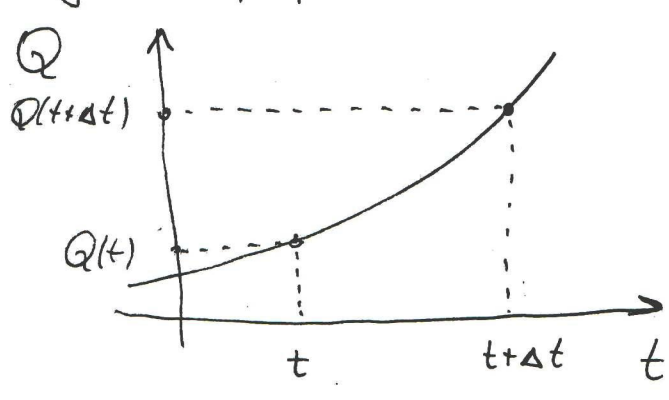
## Производная функции

В основе дифференциального исчисления лежат фундаментальные понятия производной и дифференциала функции в точке. Термин „производная“ был введен Ж. Лагранжем в 1797 г., тогда как термин „дифференциал“ Г. Лейбниц использовал уже начиная с 1675 г. Но прежде чем говорить о производной и дифференциале, целесообразно предварительно рассмотреть отношение приращения функции к приращению ее аргумента.



# Понятие производной

Пусть величина  $Q = Q(t)$  увеличивается во времени  
За время от  $t$  до  $t + \Delta t$  величина  $Q$   
получит приращение  $\Delta Q = Q(t + \Delta t) - Q(t)$



Как быстро меняется  $Q(t)$   
какова скорость изменения

Средняя скорость изменения величины  $Q$   
за время от  $t$  до  $t + \Delta t$

$$\frac{\Delta Q}{\Delta t} = \frac{Q(t + \Delta t) - Q(t)}{\Delta t}$$

Скорость изменения величины  $Q$  в момент времени  $t$

$$\lim_{\Delta t \rightarrow 0} \frac{Q(t + \Delta t) - Q(t)}{\Delta t} = \dot{Q}(t)$$



Таким образом, приходим к важнейшему понятию :

Определение. Пусть ф.  $f(x)$  определена в окр. т.  $x \in U(x)$

Если существует предел

$$f'(x) \stackrel{\text{def}}{=} \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{\Delta f}{\Delta x} = \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{f(x + \Delta x) - f(x)}{\Delta x}$$

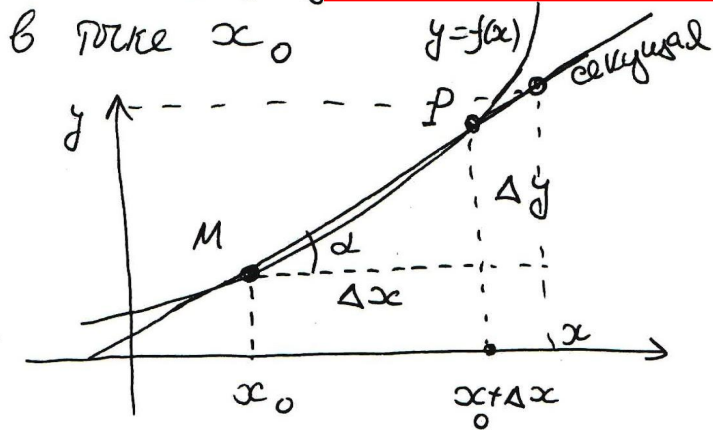
то он наз. производной функции  $f$  в точке  $x$ .

Наряду с обозначением производной  $f'(x)$  используем.

также:  $\frac{df}{dx}(x)$ ,  $\dot{f}(t)$

Процедура вычисления производной наз.  
дифференцированием

Рассм. задачу о касательной к графику функции  $y = f(x)$ .



Касательной наз. предельное положение секущей при  $P \rightarrow M$

Ур-е секущей - ур-е прямой, проходящей через точку  $M(x_0, f(x_0))$  с угловым коэф.  $k = \operatorname{tg} \alpha = \frac{\Delta y}{\Delta x}$

$$\underline{k = f'(a)}$$

Пусть  $(x, y)$  точка секущей, тогда

$$\frac{y - f(x_0)}{x - x_0} = \operatorname{tg} \alpha = k = \frac{\Delta y}{\Delta x} \Rightarrow$$

$$y = \frac{\Delta y}{\Delta x} (x - x_0) + f(x_0) \quad | \text{ ур-е секущей}$$

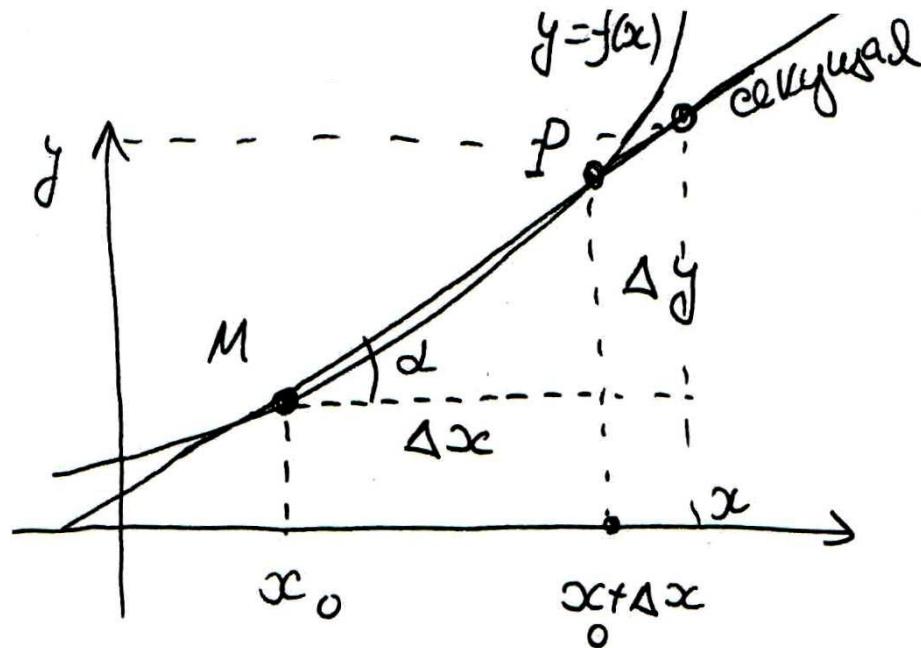
При  $\Delta x \rightarrow 0$   $P \rightarrow M$  и ур-е секущей переходит в

$$y = f'(x_0)(x - x_0) + f(x_0) \quad | \text{ ур-е касательной}$$

## Геометрический смысл производной

С геометрической точки зрения значение производной  $f'(a)$  в данной точке  $x = a$  равно угловому коэффициенту касательной к графику функции  $y = f(x)$  в точке  $M(a, f(a))$ . Зная геометрический смысл производной, нетрудно написать уравнение касательной к плоской кривой  $y = f(x)$  в точке  $M(a, f(a))$ , если касательная не параллельна оси  $Oy$ .

$$k = f'(a)$$



# Основные правила дифференцирования

Теорема. Если функции  $u, v$  имеют конечные производные в т.  $x$ , то

$$a) (u(x) + v(x))' = u'(x) + v'(x),$$

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

$$в) \left(\frac{u(x)}{v(x)}\right)' = \frac{u'(x)v(x) - u(x)v'(x)}{v^2(x)}, \quad v(x) \neq 0.$$

Док-во

$$a) \Delta(u+v) = \Delta u + \Delta v \quad \Rightarrow \quad \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{\Delta(u+v)}{\Delta x} = \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{\Delta u}{\Delta x} + \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{\Delta v}{\Delta x}$$

$$b) \Delta(uv) = u(x+\Delta x)v(x+\Delta x) - u(x)v(x) = \\ = [u(x) + \Delta u][v(x) + \Delta v] - u(x)v(x) = u(x)\Delta v + \Delta u \cdot v(x) + \Delta u \cdot \Delta v$$

$$(uv)'(x) = \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{\Delta(uv)}{\Delta x} = v(x) \cdot \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{\Delta u}{\Delta x} + u(x) \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{\Delta v}{\Delta x} + \overbrace{\lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{\Delta u \cdot \Delta v}{\Delta x}}^{(u \cdot v)'} = u'(x)v(x) + u(x)v'(x)$$

$$в) \Delta\left(\frac{u}{v}\right) = \frac{u(x+\Delta x)}{v(x+\Delta x)} - \frac{u(x)}{v(x)} = \frac{u+\Delta u}{v+\Delta v} - \frac{u}{v} = \frac{v\Delta u - u\Delta v}{v(v+\Delta v)}$$

$$\lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{\Delta\left(\frac{u}{v}\right)}{\Delta x} = \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{v \frac{\Delta u}{\Delta x} - u \frac{\Delta v}{\Delta x}}{v(v+\Delta v)} = \frac{u'v - uv'}{v^2}$$

## Производная сложной функции.

Теорема. Если функция  $y = f(x)$  имеет производную в т.  $x_0$ , а функция  $\Phi = g(y)$  имеет производную в т.  $y_0 = f(x_0)$ , то сложная функция  $\Phi(x) = g(f(x))$  имеет в т.  $x_0$  производную  $\Phi'(x_0) = g'(y_0) f'(x_0) = g'(f(x_0)) \cdot f'(x_0)$

Док-во.

$$\Delta f = f(x_0 + \Delta x) - f(x_0)$$

$$\frac{g(f(x_0 + \Delta x)) - g(f(x_0))}{\Delta x} = \frac{g(f(x_0) + \Delta f) - g(f(x_0))}{\Delta f} \cdot \frac{\Delta f}{\Delta x}$$

$$\Delta f \rightarrow 0 \text{ при } \Delta x \rightarrow 0$$

## Производная обратной функции

**Теорема 2.3.** Пусть функция  $y = f(x)$  в точке  $x = a$  имеет конечную и отличную от нуля производную  $f'(a)$  и пусть, кроме того, для нее существует однозначная обратная функция  $x = g(y)$ , непрерывная в соответствующей точке  $y = b$ , где  $b = f(a)$ . Тогда существует производная  $g'(b)$  и она равна

$$g'(b) = \frac{1}{f'(a)}. \quad (2.18)$$

◀ Дадим значению  $y = b$  приращение  $\Delta y$ . Тогда функция  $x = g(y)$  тоже получит соответствующее приращение  $\Delta x$ .

Тогда

$$\frac{\Delta x}{\Delta y} = \frac{1}{\Delta y / \Delta x}. \quad (2.19)$$

Если теперь  $\Delta y \rightarrow 0$ , то и  $\Delta x \rightarrow 0$  ввиду непрерывности функции  $x = g(y)$ . Но тогда знаменатель в правой части (2.19) стремится к пределу  $f'(a) \neq 0$ , т.е. существует конечный предел правой части (2.19), равный  $1/f'(a)$ .

Упрощенные формулы дифференцирования

1)  $f(x) = C = const$   
 $\Delta f = C - C = 0 \Rightarrow \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{\Delta f}{\Delta x} = 0 \Rightarrow C' = 0$

Лейбниц. Если  $u = u(x)$ , то  $(Cu)' = Cu'$

2)  $f(x) = x^n$ ,  $n = 1, 2, \dots$  \*

$$\Delta f = (x + \Delta x)^n - x^n = \sum_{k=0}^n C_n^k x^{n-k} (\Delta x)^k - x^n =$$

$$= \cancel{C_n^0 x^n} + C_n^1 x^{n-1} \Delta x + \dots - \cancel{x^n} = n x^{n-1} \Delta x + o(\Delta x), \Delta x \rightarrow 0$$

$$f'(x) = \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{\Delta f}{\Delta x} = n x^{n-1} + \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{o(\Delta x)}{\Delta x} = n x^{n-1}$$

3)  $f(x) = \sin x$

$$\Delta f = \sin(x + \Delta x) - \sin x = 2 \cos \frac{2x + \Delta x}{2} \sin \frac{\Delta x}{2}$$

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

$$= \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \cos \left( x + \frac{\Delta x}{2} \right) \cdot \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{\sin \left( \frac{\Delta x}{2} \right)}{\left( \frac{\Delta x}{2} \right)} = \cos x \quad \left| \begin{array}{l} \text{независимость} \\ \underline{\underline{\cos x}} \end{array} \right.$$

4)  $f(x) = \cos x$ ,  $(\cos x)' = -\sin x$

Док. аналогично 3)

\*  $\Delta f = (x + \Delta x)^n - x^n = x^n \left[ \left( 1 + \frac{\Delta x}{x} \right)^n - 1 \right] \sim x^n n \frac{\Delta x}{x}$   
 $f'(x) = \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{\Delta f}{\Delta x} = n x^{n-1}$   $\Delta x \rightarrow 0$

||  $u = x$  !



## Продолжение

$$5) \underline{f(x) = \operatorname{tg}(x)} = \frac{\sin x}{\cos x}$$

$$f'(x) = \left( \frac{\sin x}{\cos x} \right)' = \frac{(\sin x)' \cos x - \sin x \cdot (\cos x)'}{\cos^2 x} = \frac{\cos^2 x + \sin^2 x}{\cos^2 x} = \frac{1}{\cos^2 x}$$

$$6) \underline{f(x) = \operatorname{ctg} x} = \frac{\cos x}{\sin x}$$

$$f'(x) = \left( \frac{\cos x}{\sin x} \right)' = \frac{(\cos x)' \sin x - \cos x (\sin x)'}{\sin^2 x} = \frac{-\sin^2 x - \cos^2 x}{\sin^2 x} = -\frac{1}{\sin^2 x}$$

$$7) \underline{f(x) = a^x}, \quad a > 0, \quad a \neq 1 \quad - \text{нужно проверить отдельно}$$

$$\frac{\Delta f}{\Delta x} = \frac{a^{x+\Delta x} - a^x}{\Delta x} = a^x \frac{a^{\Delta x} - 1}{\Delta x}$$

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

$$\text{В частности, при } a = e \quad \underline{(e^x)' = e^x}$$

## Производная сложной функции.

Теорема. Если функция  $y = f(x)$  имеет производную в  $\tau$ .  $x_0$ , а функция  $\mathcal{F} = g(y)$  имеет производную в  $\tau$ .  $y_0 = f(x_0)$ , то сложная функция  $\mathcal{F}(x) = g(f(x))$  имеет в  $\tau$ .  $x_0$  производную

$$\mathcal{F}'(x_0) = g'(y_0) f'(x_0) = g'(f(x_0)) \cdot f'(x_0)$$

Док-во

$$\Delta f = f(x_0 + \Delta x) - f(x_0);$$
$$\frac{g(f(x_0 + \Delta x)) - g(f(x_0))}{\Delta x} = \frac{g(f(x_0) + \Delta f) - g(f(x_0))}{\Delta f} \cdot \frac{\Delta f}{\Delta x}$$

$\Delta f \rightarrow 0$  при  $\Delta x \rightarrow 0$

Таблица производных основных функций

- |  |   |
|--|---|
| I. $(x^n)' = nx^{n-1}$ .   | XIII. $(\ln x)' = \frac{1}{x} \quad (x > 0)$ .                                    |
| II. $(\sqrt{x})' = \frac{1}{2\sqrt{x}} \quad (x > 0)$ .          | XIV. $(\log_a x)' = \frac{1}{x \ln a} = \frac{\log_a e}{x}$<br>$(x > 0, a > 0)$ . |
| III. $(\sin x)' = \cos x$ .                                      | XV. $(\operatorname{sh} x)' = \operatorname{ch} x$ .                              |
| IV. $(\cos x)' = -\sin x$ .                                      | XVI. $(\operatorname{ch} x)' = \operatorname{sh} x$ .                             |
| V. $(\operatorname{tg} x)' = \frac{1}{\cos^2 x}$ .               | XVII. $(\operatorname{th} x)' = \frac{1}{\operatorname{ch}^2 x}$ .                |
| VI. $(\operatorname{ctg} x)' = -\frac{1}{\sin^2 x}$ .            | XVIII. $(\operatorname{cth} x)' = -\frac{1}{\operatorname{sh}^2 x}$ .             |
| VII. $(\arcsin x)' = \frac{1}{\sqrt{1-x^2}} \quad ( x  < 1)$ .   | XIX. $(\operatorname{Arsh} x)' = \frac{1}{\sqrt{1+x^2}}$ .                        |
| VIII. $(\arccos x)' = -\frac{1}{\sqrt{1-x^2}} \quad ( x  < 1)$ . | XX. $(\operatorname{Arch} x)' = \frac{1}{\sqrt{x^2-1}} \quad ( x  > 1)$ .         |
| IX. $(\operatorname{arctg} x)' = \frac{1}{1+x^2}$ .              | XXI. $(\operatorname{Arth} x)' = \frac{1}{1-x^2} \quad ( x  < 1)$ .               |
| X. $(\operatorname{arctg} x)' = -\frac{1}{x^2+1}$ .              | XXII. $(\operatorname{Arcth} x)' = -\frac{1}{x^2-1} \quad ( x  > 1)$ .            |
| XI. $(a^x)' = a^x \ln a$ .                                       |   |
| XII. $(e^x)' = e^x$ .  |   |

## Дифференциал функции

Определение. Функция  $y = f(x)$ , определённая в  $U(x_0)$ , наз. дифференцируемой в точке  $x_0$ , если

$$\Delta y = f(x_0 + \Delta x) - f(x_0) = A(x_0) \cdot \Delta x + o(\Delta x), \quad \Delta x \rightarrow 0$$

Величина  $A(x_0) \cdot \Delta x$  наз. дифференциалом функции  $f$  в точке  $x_0$  и обознач.  $df(x_0)$  или  $dy$

Таким образом,  $\Delta y = dy + o(\Delta x)$ ,  $\Delta x \rightarrow 0$

т.е. дифференциал — это главная часть приращения при  $\Delta x \rightarrow 0$  инфинитезимально относительно  $\Delta x$ .

## Правила вычисления дифференциалов.

Теорема. Если функции  $u(x)$ ,  $v(x)$  дифференцируемы в  $\tau$ :  $x_0$ , то

$$1. d(u+v) = du + dv$$

$$2. d(uv) = v du + u dv$$

$$3. d\left(\frac{u}{v}\right) = \frac{v du - u dv}{v^2}, \quad v(x_0) \neq 0$$

Док-во.

$$1. d(u+v) = (u+v)' dx = (u'+v') dx = u' dx + v' dx = du + dv$$

$$2. d(uv) = (uv)' dx = (u'v + uv') dx = v(u' dx) + u(v' dx) = v du + u dv$$

$$3. d\left(\frac{u}{v}\right) = \left(\frac{u}{v}\right)' dx = \frac{u'v - uv'}{v^2} dx = \frac{v du - u dv}{v^2}$$

Следствие.  $d(cu) = c du$ ,  $c = \text{const.}$

# Экстремум функции

# Основные теоремы дифференциального исчисления

Определение. Функция  $y = f(x)$  имеет в т.  $x_0$  :

а) локальный минимум, если  $f(x_0) \leq f(x) \quad \forall x \in U(x_0)$

б) локальный максимум, если  $f(x_0) \geq f(x) \quad \forall x \in U(x_0)$

Если неравенства строгие, то говорят о строгом минимуме или максимуме

Обобщённое название — локальный экстремум (строгой экстремум)



Теорема (Ферма). Если функция  $y = f(x)$  дифференцируема

в точке  $x_0$  локального экстремума, то  $f'(x_0) = 0$ ,

Док-во. Пусть ф.  $y = f(x)$  имеет в т.  $x_0$  лок. минимум  $\Rightarrow$

$$\forall x \in (x_0 - \delta, x_0 + \delta) \quad f(x) - f(x_0) \geq 0$$

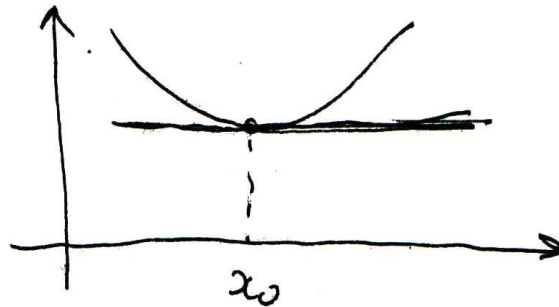
$$f'_-(x_0) = \lim_{x \rightarrow x_0 - 0} \frac{f(x) - f(x_0)}{x - x_0} \leq 0$$

$$f'_+(x_0) = \lim_{x \rightarrow x_0 + 0} \frac{f(x) - f(x_0)}{x - x_0} \geq 0$$

$$f'(x_0) = f'_-(x_0) = f'_+(x_0) \Rightarrow f'(x_0) = 0$$

док-во аналогично  
если  $f(x_0)$  — лок. макс

Замечание. 1)

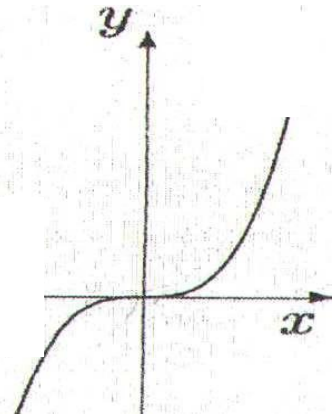


касательная к  
графику  $y = f(x)$   
горизонтальна

2) Необход., но не достаточное условие лок. экстремума

• например,  $y = x^3$  .  $y' = 3x^2 = 0$  при  $x = 0$

нет локального экстремума!





**Теорема 5.2 (Ролля).** Если функция  $y = f(x)$

2

1) непрерывна на отрезке  $[a, b]$ ;

2) дифференцируема в интервале  $(a, b)$ ;

3) на концах отрезка принимает равные значения ( $f(a) = f(b)$ ),

то между точками  $a$  и  $b$  найдется, по крайней мере, одна точка  $c$  ( $a < c < b$ ), в которой  $f'(c) = 0$ .

Док-во. В силу непрерывности  $f(x)$  на  $[a, b]$  найдутся по 2-й т. Вейерштасса точки  $c_1, c_2 \in [a, b]$  :  $f(c_1) = \min_{[a, b]} f = m$ ,  $f(c_2) = \max_{[a, b]} f = M$

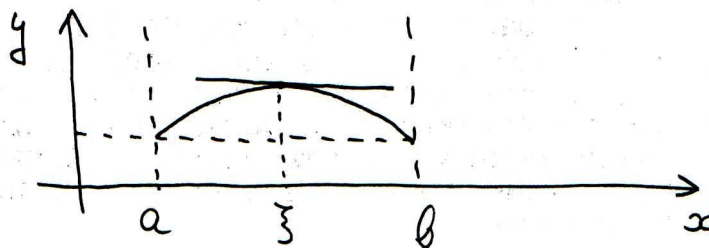
Если  $m = M$ , то  $f(x) = \text{const}$  и  $f'(\xi) = 0 \quad \forall \xi \in (a, b)$

Если  $m \neq M$ , то  $m < M \Leftrightarrow f(c_1) < f(c_2) \Rightarrow$  по т. Ферма (слайд №)

отка от точек  $c_1, c_2$  лежит на  $(a, b)$  (в силу  $f(a) = f(b)$ ),

её и применим за  $\xi$ ,  $\xi \in (a, b) \Rightarrow U(\xi) \subset (a, b) \Rightarrow f'(\xi) = 0$

Замечание 1.



В частности, между двумя нулями дифференцируемой функции лежит хотя бы один нуль её производной.

3

Теорема (Коши). Если функции  $f(x)$  и  $g(x)$  непрерывны на отрезке  $[a, b]$ , дифференцируемы на интервале  $(a, b)$  и  $g'(x) \neq 0$  на  $(a, b)$ , то  $\exists \xi \in (a, b)$ :

$$\frac{f(b) - f(a)}{g(b) - g(a)} = \frac{f'(\xi)}{g'(\xi)}$$

Док-во. Рассм. лям. комбинацию функций  $f$  и  $g$ .

$$F(x) = f(x) + \lambda g(x)$$

Число  $\lambda$  выберем так, чтобы  $F(a) = F(b) \iff$

$$f(a) + \lambda g(a) = f(b) + \lambda g(b) \implies \lambda = - \frac{f(b) - f(a)}{g(b) - g(a)}$$

$g(b) \neq g(a)$ , в противном случае по теореме Ролла найдется еще точка  $\mu \in (a, b) : g'(\mu) = 0$ , что противоречит условию теоремы. Теперь ф.  $F(x)$  удовл. всем условиям теоремы Ролла  $\implies$

$$\exists \xi \in (a, b) : F'(\xi) = f'(\xi) + \lambda g'(\xi) = 0 \implies$$

$$\frac{f'(\xi)}{g'(\xi)} = -\lambda = \frac{f(b) - f(a)}{g(b) - g(a)}$$

4

Теорема (Лагранжа). Если ф.  $f(x)$  непрерывна на  $[a, b]$  и дифференцируема на  $(a, b)$ , то  $\exists \xi \in (a, b)$  :

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

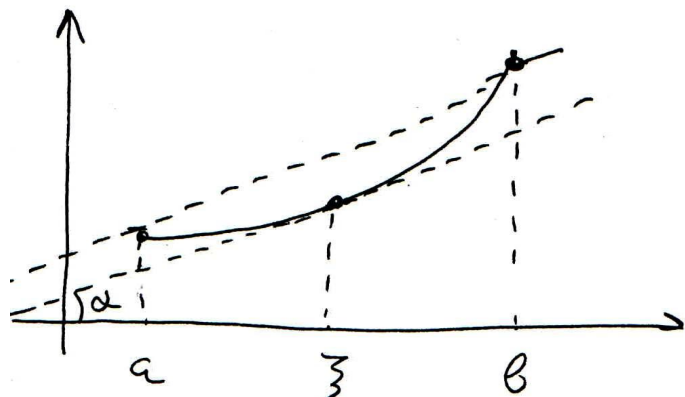
Док-во. Положим в усл. теоремы Коши  $g(x) \equiv x$ .  $\blacktriangleright$

Следствие. При условиях теоремы Лагранжа имеет место формула Коши-Тейлора:

$$f(b) - f(a) = (b - a)f'(a + \theta(b - a)), \quad 0 < \theta < 1,$$

верная как при  $a < b$  так и при  $a \geq b$ .

Геометрический смысл теоремы Лагранжа



касательная  $\parallel$  секущей

$$\frac{f(b) - f(a)}{b - a} = f'(\xi) = \operatorname{tg} \alpha$$

5

## Правило Лопиталю-Бернулли

Если функции  $f(x), g(x)$  дифференцируемы на  $(a, b)$ ,

$$\lim_{x \rightarrow a+0} f(x) = \lim_{x \rightarrow a+0} g(x) = 0, \quad g'(x) \neq 0 \quad \forall x \in (a, b)$$

и существует (конечный или бесконечный)

$$\lim_{x \rightarrow a+0} \frac{f'(x)}{g'(x)} = A, \quad \text{тогда} \Rightarrow \lim_{x \rightarrow a+0} \frac{f(x)}{g(x)} = A$$

Док-во. Продолжим  $f(x), g(x)$  в точку  $a$  по непрерывности, положив  $f(a) = g(a) = 0$ . Тогда  $\forall x \in (a, b)$   $f(x)$  и  $g(x)$  непрерывны на  $[a, x]$  и удовлетворяют условиям теоремы Коши (дифференцируемы на  $(a, x)$  и  $g'(t) \neq 0$  на  $(a, x)$ ) поэтому  $\exists \xi \in (a, x)$ :

$$\frac{f(x)}{g(x)} = \frac{f(x) - f(a)}{g(x) - g(a)} = \frac{f'(\xi)}{g'(\xi)} \quad \parallel \quad \begin{array}{l} \text{при } x \rightarrow a+0 \\ \xi \rightarrow a+0 \end{array} \Rightarrow$$

$$\lim_{x \rightarrow a+0} \frac{f(x)}{g(x)} = \lim_{\xi \rightarrow a+0} \frac{f'(\xi)}{g'(\xi)} = A \quad \blacktriangleright$$

Замечание. Теорема (при соответствующем выполнении её условий)  
 верна при  $x \rightarrow a-0$  и  $x \rightarrow a$ ,  $a \neq \infty$  (конечная точка,  
 при  $a = \infty$  положим  $x = 1/y$ )

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{f(x)}{g(x)} = \lim_{y \rightarrow 0} \frac{f(1/y)}{g(1/y)} = \lim_{y \rightarrow 0} \frac{f'_y(1/y)}{g'_y(1/y)} = \lim_{y \rightarrow 0} \frac{f'(1/y)(-\frac{1}{y^2})}{g'(1/y)(-\frac{1}{y^2})} = \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{f'(x)}{g'(x)}$$

Замечание. Неопределённость может быть разрешена и так, если го это она сохраняется

$$\lim_{x \rightarrow a} \frac{f(x)}{g(x)} = \lim_{x \rightarrow a} \frac{f'(x)}{g'(x)} = \dots = \lim_{x \rightarrow a} \frac{f^{(n)}(x)}{g^{(n)}(x)}$$

## Важные примеры.

$$1. \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{x^\alpha}{c^x}, \quad c > 1, \alpha > 0 \longrightarrow \left( \frac{\infty}{\infty} \right)$$

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{x^\alpha}{c^x} = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{\alpha x^{\alpha-1}}{c^x \ln c} = \dots = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{\alpha(\alpha-1) \dots (\alpha-n+1) x^{\alpha-n}}{c^x (\ln c)^n} = 0$$

при  $n > \alpha$

$$2. \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{\ln x}{x^\alpha}, \quad \alpha > 0 \longrightarrow \left( \frac{\infty}{\infty} \right)$$

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{\ln x}{x^\alpha} = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{\frac{1}{x}}{\alpha x^{\alpha-1}} = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{1}{\alpha x^\alpha} = 0$$

на  $+\infty$ :

Логарифмич. ф. растёт медленнее степенной, а степен. функция медленнее показательной  $c^x$ ,  $c > 1$



# Формула Тейлора (Taylor)

Формула Тейлора является одной из жемчужин математического анализа и широко используется и в теоретических исследованиях, и в вычислительной практике. Эта формула позволяет адекватно заменить заданную сложным выражением функцию удобным для анализа многочленом.

Рассмотрим задачу приближения функции  $f(x)$  в окрестности некоторой точки  $x_0$ . В качестве приближений возьмём функции наиболее простого вида — многочлены различных порядков.

Простейший способ приблизить непрерывную в т.  $x_0$  функцию  $f(x) = f(x_0) + \alpha(x)$ , где  $\alpha(x) = f(x) - f(x_0) \rightarrow 0, x \rightarrow x_0$  в силу непрерывности  $f(x)$  в т.  $x_0$ . Итак, непрерывная в т.  $x_0$  функция  $f(x)$  приближается в  $U(x_0)$  многочленом  $P_0(x) \equiv f(x_0)$



Таким образом, для функции  $f(x)$ , имеющей в т.  $x_0$  непрерывную производную  $n$  порядка, справедлива ф-ла Тейлора с остаточным членом в форме Пеано:

$$f(x) = \sum_{k=0}^n \frac{f^{(k)}(x_0)}{k!} (x-x_0)^k + o((x-x_0)^n), \quad x \rightarrow x_0$$

или локальная ф-ла Тейлора.

Возникает вопрос о единственности полученного решения, а именно: возможно ли представление

$$f(x) = Q_n(x) + o((x-x_0)^n) = \sum_{k=0}^n a_k (x-x_0)^k + o((x-x_0)^n), \quad x \rightarrow x_0$$

с многочленом  $Q_n(x)$ , отличным от Тейлоровского.

Итак, установлено, что представление  $n$ -раз непрерывно дифференцируемой функции  $f(x)$  в  $\bar{U}(x_0)$  в виде

$$f(x) = \sum_{k=0}^n a_k (x-x_0)^k + o((x-x_0)^n), \quad x \rightarrow x_0$$

единственно и даёт локальную формулу Тейлора. Эта формула определяет общий алгоритм выделения главной части функции  $f(x)$  в окрестности  $\bar{U}(x_0)$ .

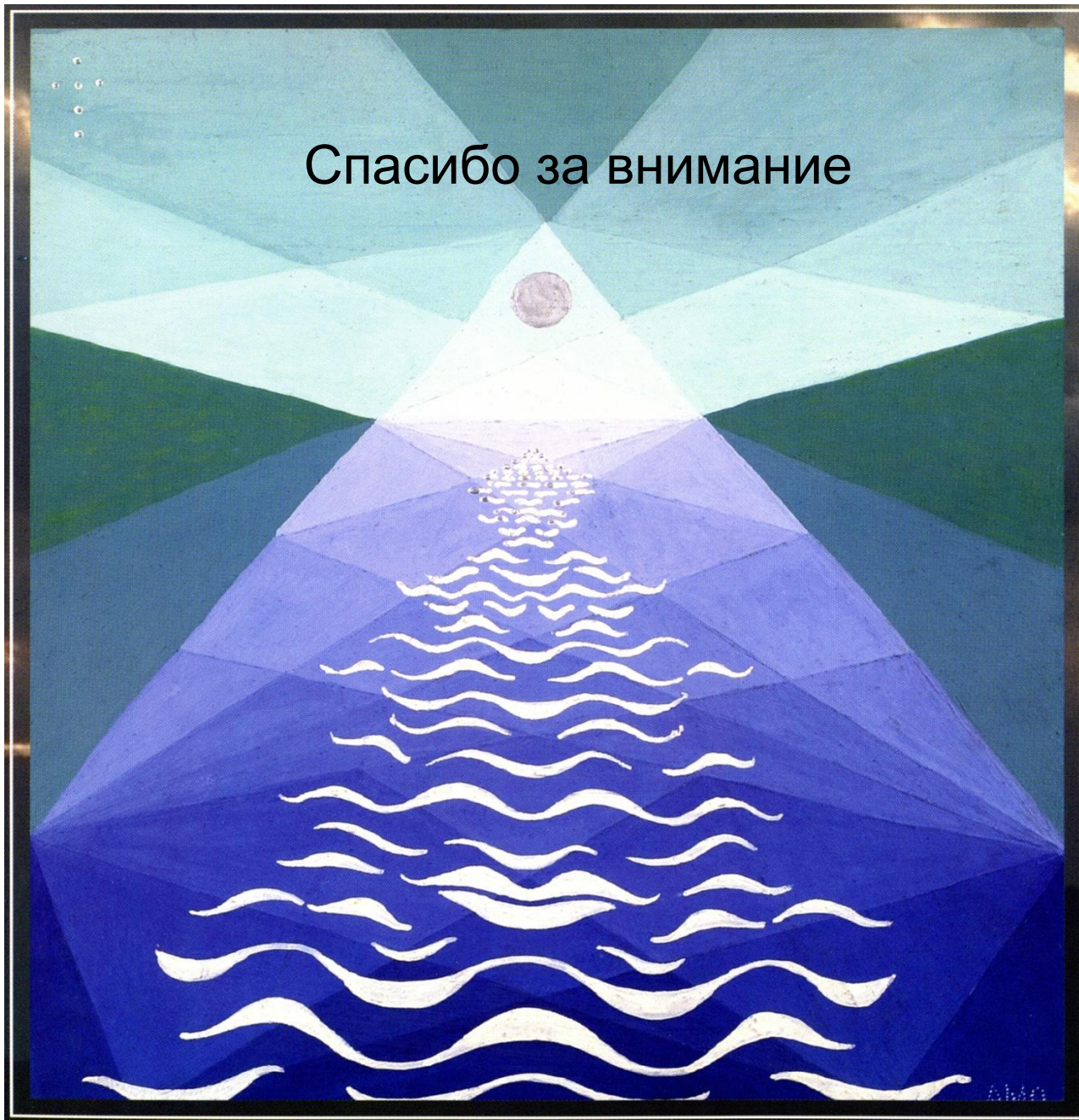
Многочлен Тейлора наилучшим образом среди всех многочленов порядка  $n$  приближает  $f(x)$  в  $\bar{U}(x_0)$  при  $x \rightarrow x_0$ .



Спасибо за внимание



Спасибо за внимание

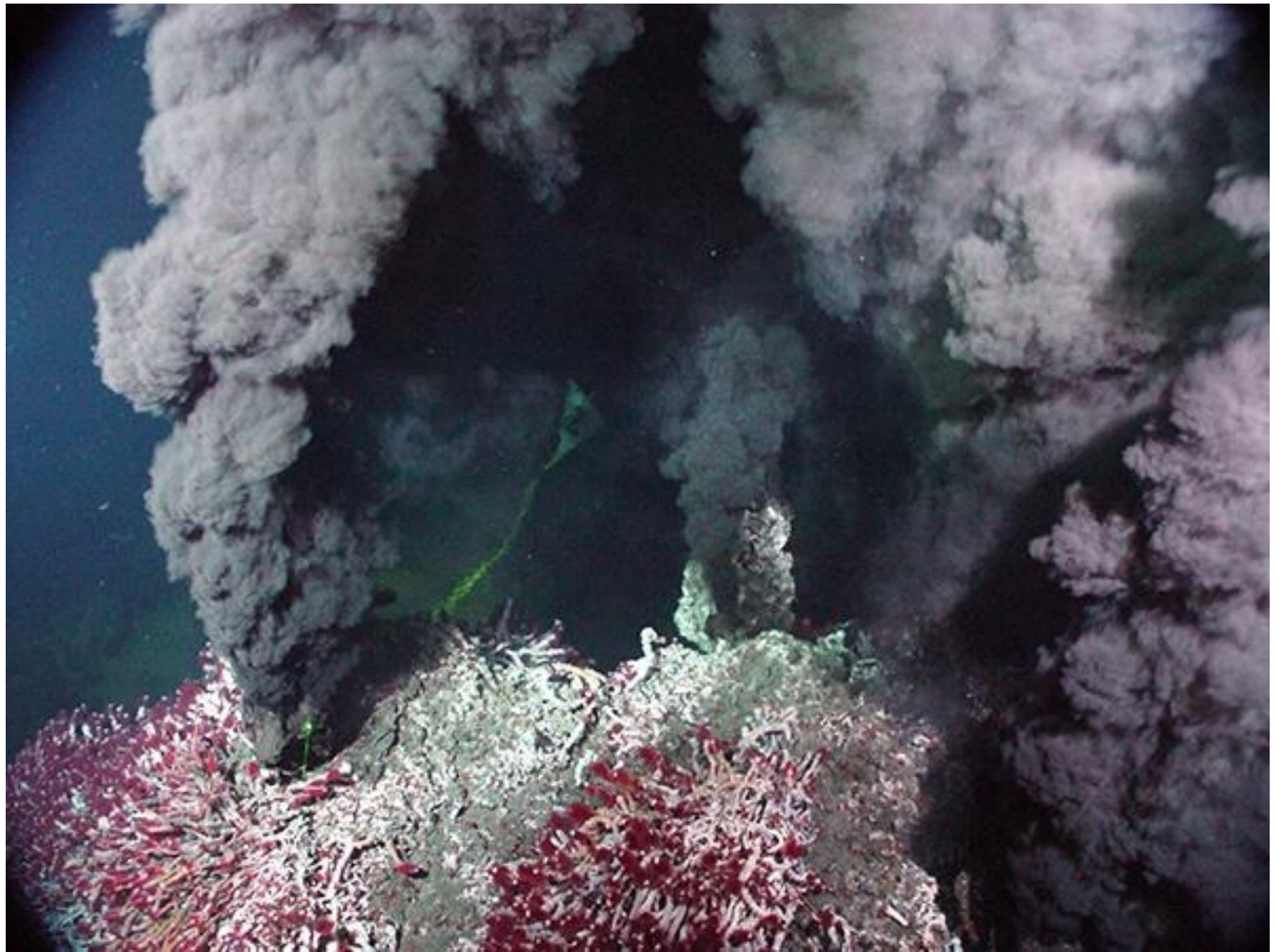


**А.С. Монин, Н.Н. Корчагин**

**Десять открытий  
в физике океана**

Прикладная математика и  
открытия в Мировом океане









Ранее (1959) специалисты по геоморфологии и тектонике дна Океана установили: САХ является частью срединно-океанских хребтов, образующих по всему дну Мирового океана причудливую структуру в виде непрерывной цепочки подводных гор, высотой 1500–4000 м и длиной 60 тыс. км с пересекающимися многочисленными поперечными разломами по всей ее длине.



высота цунами,  
определённая по  
следам на деревьях

