

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение  
высшего образования  
«Оренбургский государственный университет»  
Кафедра прикладной математики

**И.Г. Руцкова**

*Производная и  
дифференцируемость функции*

**Электронный курс лекций «Математический анализ»,  
часть 8**

**Оренбург 2017**

## Производная: основные понятия и определения

Пусть функция  $f(x)$  определена в некоторой окрестности  $U(x_0)$  точки  $x_0$ .

Тогда функция  $\varphi(x) = \frac{f(x) - f(x_0)}{x - x_0}$  будет определена в  $\overset{\circ}{U}(x_0)$ .

**Определение 1.** Если существует конечный  $\lim_{x \rightarrow x_0} \frac{f(x) - f(x_0)}{x - x_0}$ , то он называется *производной* функции  $f(x)$  (производной от функции  $f(x)$ ) в точке  $x_0$ .

**Обозначение:**  $f'(x_0)$ .

$\Delta x = x - x_0$  - приращение аргумента функции в точке  $x_0$ ;

$\Delta f(x_0) = f(x) - f(x_0) = f(x_0 + \Delta x) - f(x_0)$  - приращение функции  $f(x)$  в точке  $x_0$ , соответствующее приращению  $\Delta x$  аргумента;

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

**Определение 2.** Если существует конечный  $\lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{\Delta f(x_0)}{\Delta x}$ , то он называется *производной* функции  $f(x)$  в точке  $x_0$ .

## Производная: основные понятия и определения

**Определение 3.** Если  $\lim_{x \rightarrow x_0} \frac{f(x) - f(x_0)}{x - x_0} = \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{\Delta f(x_0)}{\Delta x} = +\infty$  или

$\lim_{x \rightarrow x_0} \frac{f(x) - f(x_0)}{x - x_0} = \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{\Delta f(x_0)}{\Delta x} = -\infty$ , то он называется *бесконечной*

*производной функции  $f(x)$  в точке  $x_0$ .*

**Обозначение:**  $f'(x_0) = +\infty$ ,  $f'(x_0) = -\infty$ .

**Определение 4.** Если существует конечный  $\lim_{x \rightarrow x_0 + 0} \frac{f(x) - f(x_0)}{x - x_0} = \lim_{\Delta x \rightarrow 0 + 0} \frac{\Delta f(x_0)}{\Delta x}$ , то он называется *правой производной* функции  $f(x)$  в точке  $x_0$ .

**Обозначение:**  $f'_+(x_0)$ .

**Определение 5.** Если существует конечный  $\lim_{x \rightarrow x_0 - 0} \frac{f(x) - f(x_0)}{x - x_0} = \lim_{\Delta x \rightarrow 0 - 0} \frac{\Delta f(x_0)}{\Delta x}$  то он называется *левой производной* функции  $f(x)$  в точке  $x_0$ .

**Обозначение:**  $f'_-(x_0)$ .

## Производная: основные понятия и определения

**Определение 6.** Если  $\lim_{x \rightarrow x_0+0} \frac{f(x) - f(x_0)}{x - x_0} = \lim_{\Delta x \rightarrow 0+0} \frac{\Delta f(x_0)}{\Delta x} = +\infty$  ИЛИ

$\lim_{x \rightarrow x_0+0} \frac{f(x) - f(x_0)}{x - x_0} = \lim_{\Delta x \rightarrow 0+0} \frac{\Delta f(x_0)}{\Delta x} = -\infty$ , то он называется *бесконечной*

*правой производной* функции  $f(x)$  в точке  $x_0$ .

**Обозначение:**  $f'_+(x_0) = +\infty$ ,  $f'_+(x_0) = -\infty$ .

**Определение 7.** Если  $\lim_{x \rightarrow x_0-0} \frac{f(x) - f(x_0)}{x - x_0} = \lim_{\Delta x \rightarrow 0-0} \frac{\Delta f(x_0)}{\Delta x} = +\infty$  ИЛИ

$\lim_{x \rightarrow x_0-0} \frac{f(x) - f(x_0)}{x - x_0} = \lim_{\Delta x \rightarrow 0-0} \frac{\Delta f(x_0)}{\Delta x} = -\infty$ , то он называется *бесконечной*

*левой производной* функции  $f(x)$  в точке  $x_0$ .

**Обозначение:**  $f'_-(x_0) = +\infty$ ,  $f'_-(x_0) = -\infty$ .



## Производная: основные понятия и определения

**Теорема 1** (о связи существования производной функции в точке с существованием односторонних производных функции в точке)

$$f'(x_0) = A, \quad A \in \mathbb{R} \Leftrightarrow \begin{cases} f'_+(x_0) = A, \\ f'_-(x_0) = A. \end{cases}$$

**Доказательство.** Справедливость данного утверждения следует из свойств функций, имеющих конечный предел в точке.

**Теорема 2** (о связи существования бесконечной производной функции в точке с существованием односторонних бесконечных производных функции в точке)

$$1) \quad f'(x_0) = +\infty \Leftrightarrow \begin{cases} f'_+(x_0) = +\infty, \\ f'_-(x_0) = +\infty. \end{cases}$$

$$2) \quad f'(x_0) = -\infty \Leftrightarrow \begin{cases} f'_+(x_0) = -\infty, \\ f'_-(x_0) = -\infty. \end{cases}$$

**Доказательство.** Справедливость данного утверждения следует из свойств бесконечно больших функций.

## Дифференцируемость функции в точке

Пусть функция  $f(x)$  определена в некоторой окрестности точки  $x_0$ .

**Определение 8.** Функция  $f(x)$  называется *дифференцируемой в точке  $x_0$* , если найдется окрестность  $U(x_0)$ , в которой приращение функции в этой точке  $\Delta f(x_0)$  может быть представлено в виде:

$$\Delta f(x_0) = A \cdot \Delta x + \alpha(\Delta x), \text{ где } A \in R, \alpha(\Delta x) = o(\Delta x), \Delta x \rightarrow 0.$$

**Обозначение:**  $f(x) \in D(x_0)$ .

**Определение 9.** Если функция  $f(x) \in D(x_0)$  и  $A \neq 0$ , то главная часть приращения функции  $f(x)$  в точке  $x_0$ , линейная относительно  $\Delta x$ , т.е.  $A \cdot \Delta x$ , называется *дифференциалом* функции  $f(x)$  в точке  $x_0$ .

**Обозначение:**  $df(x_0) = A \cdot \Delta x$ .

**Замечание.** Если  $A = 0$ , то  $A \cdot \Delta x = 0 \cdot \Delta x = 0$  и первое слагаемое, вообще говоря, может и не быть главной частью приращения, так как  $\alpha(\Delta x)$  может быть функцией, отличной от нуля. Поэтому, в этом случае, когда  $A = 0$ , полагают  $df(x_0) = 0$ .

## Свойства дифференцируемых функций

**Теорема 3** (о связи дифференцируемости функции в точке с существованием производной функции в точке)

$$f(x) \in D(x_0) \Leftrightarrow \exists f'(x_0).$$

**Доказательство.**

$$1) \quad f(x) \in D(x_0) \quad \exists U(x_0):$$

$$\Delta f(x_0) = A \cdot \Delta x + \alpha(\Delta x), \quad A \in R; \quad \alpha(\Delta x) = o(\Delta x), \quad \Delta x \rightarrow 0$$

$$\frac{\Delta f(x_0)}{\Delta x} = A + \frac{\alpha(\Delta x)}{\Delta x}, \quad \Delta x \neq 0; \quad \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{\Delta f(x_0)}{\Delta x} = A, \quad A \in R; \quad \exists f'(x_0) = A$$

$$2) \quad \exists f'(x_0) = B, B \in R \quad \exists \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{\Delta f(x_0)}{\Delta x} = B;$$

$\exists U(x_0)$  и функция  $\beta(\Delta x)$ , являющаяся бесконечно малой при  $\Delta x \rightarrow 0$ , такие что

$$\frac{\Delta f(x_0)}{\Delta x} = B + \beta(\Delta x), \Delta x \neq 0; \quad \Delta f(x_0) = B \cdot \Delta x + \beta(\Delta x) \cdot \Delta x, \Delta x \neq 0$$
$$\Delta x = 0, \quad \Delta f(x_0) = 0,$$

$$\exists U(x_0): \quad \Delta f(x_0) = B \cdot \Delta x + \beta(\Delta x) \cdot \Delta x. \quad A = B, \quad \alpha(\Delta x) = \beta(\Delta x) \cdot \Delta x$$

$$\lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{\alpha(\Delta x)}{\Delta x} = \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{\beta(\Delta x) \cdot \Delta x}{\Delta x} = \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \beta(\Delta x) = 0, \quad \alpha(\Delta x) = o(\Delta x), \Delta x \rightarrow 0; \quad f(x) \in D(x_0)$$



## Свойства дифференцируемых функций

**Следствие 1.** Если  $f(x) \in D(x_0)$ , то  $df(x_0) = f'(x_0)\Delta x$ .

**Теорема 4** (о связи дифференцируемости функции в точке с непрерывностью функции в точке).

Если  $f(x) \in D(x_0)$ , то  $f(x) \in C(x_0)$ .

**Доказательство.**  $f(x) \in D(x_0)$ ,  $\exists U(x_0)$ :

$$\Delta f(x_0) = A \cdot \Delta x + \alpha(\Delta x), \quad A \in R; \quad \alpha(\Delta x) = o(\Delta x), \quad \Delta x \rightarrow 0$$

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

$$\Delta x = x - x_0$$

$$f(x) - f(x_0) = A \cdot \Delta x + \alpha(\Delta x),$$

$$f(x) = f(x_0) + A \cdot \Delta x + \alpha(\Delta x),$$

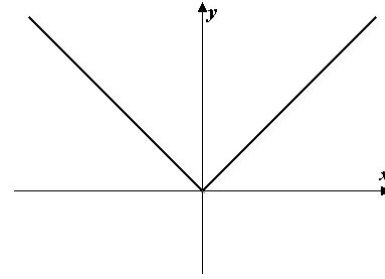
$$\lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = \lim_{x \rightarrow x_0} (f(x_0) + A \cdot \Delta x + \alpha(\Delta x)) = \lim_{\Delta x \rightarrow 0} (f(x_0) + A \cdot \Delta x + \alpha(\Delta x)) = f(x_0)$$



## Дифференцируемость функции в точке

**Замечание.** Следует помнить, что в обратную сторону утверждение неверно, т.е. из непрерывности функции в точке не следует её дифференцируемость.

$$f(x) = |x| = \begin{cases} x, & x \geq 0; \\ -x, & x < 0. \end{cases}$$



$$\lim_{\Delta x \rightarrow 0+0} \frac{\Delta f(0)}{\Delta x} = \lim_{x \rightarrow 0+0} \frac{f(x) - f(0)}{x - 0} = \lim_{x \rightarrow 0+0} \frac{|x| - |0|}{x - 0} = \lim_{x \rightarrow 0+0} \frac{x}{x} = 1,$$

$$\lim_{\Delta x \rightarrow 0-0} \frac{\Delta f(0)}{\Delta x} = \lim_{x \rightarrow 0-0} \frac{f(x) - f(0)}{x - 0} = \lim_{x \rightarrow 0-0} \frac{|x| - |0|}{x - 0} = \lim_{x \rightarrow 0-0} \frac{-x}{x} = -1,$$

$$f'_+(0) = 1,$$

$$f'_-(0) = -1,$$

$$f'_+(0) \neq f'_-(0).$$

$$f(x) \notin D(0)$$

$$\lim_{x \rightarrow 0} f(x) = \lim_{x \rightarrow 0} |x| = |0| = 0 = f(0),$$

$$f(x) \in C(0)$$

## Правила вычисления производных

Пусть функции  $f(x)$  и  $g(x)$  определены в некоторой окрестности точки  $x_0$ .

**Теорема 5** (о дифференцируемости суммы, разности, произведения и частного двух функций).

Если  $f(x), g(x) \in D(x_0)$ , то

1)  $\varphi(x) = f(x) + g(x) \in D(x_0)$ , причем  $\varphi'(x_0) = f'(x_0) + g'(x_0)$ ;

2)  $\varphi(x) = f(x) - g(x) \in D(x_0)$ , причем  $\varphi'(x_0) = f'(x_0) - g'(x_0)$ ;

3)  $\varphi(x) = f(x) \cdot g(x) \in D(x_0)$ , причем  $\varphi'(x_0) = f'(x_0)g(x_0) + f(x_0)g'(x_0)$ ;

4)  $\varphi(x) = \frac{f(x)}{g(x)} \in D(x_0)$ , если  $g(x_0) \neq 0$ , причем

$$\varphi'(x_0) = \frac{f'(x_0) \cdot g(x_0) - g'(x_0) \cdot f(x_0)}{g^2(x_0)}.$$

## Правила вычисления производных

Доказательство.

$$1) \quad \varphi(x) = f(x) + g(x)$$

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

$$\Delta\varphi(x_0) = \Delta f(x_0) + \Delta g(x_0),$$

$$\frac{\Delta\varphi(x_0)}{\Delta x} = \frac{\Delta f(x_0)}{\Delta x} + \frac{\Delta g(x_0)}{\Delta x}, \quad \Delta x \neq 0,$$

$$f(x) \in D(x_0) \Rightarrow \exists \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{\Delta f(x_0)}{\Delta x} = f'(x_0),$$

$$g(x) \in D(x_0) \Rightarrow \exists \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{\Delta g(x_0)}{\Delta x} = g'(x_0),$$

$$\exists \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{\Delta\varphi(x_0)}{\Delta x} = f'(x_0) + g'(x_0),$$

$$\varphi'(x_0) = f'(x_0) + g'(x_0),$$

$$\varphi(x) \in D(x_0)$$

$$3) \quad \varphi(x) = f(x) \cdot g(x).$$

$$\begin{aligned} \Delta\varphi(x_0) &= \varphi(x) - \varphi(x_0) = f(x) \cdot g(x) - f(x_0) \cdot g(x_0) = \\ &= f(x) \cdot g(x) - f(x_0) \cdot g(x) + f(x_0) \cdot g(x) - f(x_0) \cdot g(x_0) = \\ &= g(x) \cdot (f(x) - f(x_0)) + f(x_0) \cdot (g(x) - g(x_0)) \end{aligned}$$

$$\Delta\varphi(x_0) = g(x) \cdot \Delta f(x_0) + f(x_0) \cdot \Delta g(x_0)$$

$$\frac{\Delta\varphi(x_0)}{\Delta x} = g(x) \cdot \frac{\Delta f(x_0)}{\Delta x} + f(x_0) \frac{\Delta g(x_0)}{\Delta x}, \Delta x \neq 0,$$

$$f(x) \in D(x_0) \Rightarrow \exists \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{\Delta f(x_0)}{\Delta x} = f'(x_0),$$

$$g(x) \in D(x_0) \Rightarrow \exists \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{\Delta g(x_0)}{\Delta x} = g'(x_0),$$

$$g(x) \in D(x_0) \Rightarrow g(x) \in C(x_0) \Rightarrow \lim_{\Delta x \rightarrow 0} g(x) = \lim_{x \rightarrow x_0} g(x) = g(x_0)$$

$$\exists \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{\Delta\varphi(x_0)}{\Delta x} = g(x_0) \cdot f'(x_0) + f(x_0) \cdot g'(x_0),$$

$$\varphi'(x_0) = f'(x_0) \cdot g(x_0) + g'(x_0) \cdot f(x_0),$$

$$\varphi(x) \in D(x_0)$$



## Правила вычисления производных

**Замечание.** Если  $f(x) = C, C \in \mathbb{R}, \forall x \in U(x_0)$ , то  $f'(x_0) = 0$ .

$$\Delta f(x_0) = f(x) - f(x_0) = C - C = 0, \quad \forall x \in U(x_0),$$

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

**Следствие 2.** Если  $f(x) \in D(x_0)$ , то  $\forall C \in \mathbb{R} \setminus \{0\}$

- 1)  $\varphi(x) = f(x) + C \in D(x_0)$  и  $\varphi'(x_0) = f'(x_0)$ ;
- 2)  $\varphi(x) = C \cdot f(x) \in D(x_0)$  и  $\varphi'(x_0) = C \cdot f'(x_0)$ .

**Следствие 3.** Если  $f_i(x) \in D(x_0), i = 1, \dots, k$ , то

1)  $\varphi(x) = \sum_{i=1}^k f_i(x) \in D(x_0)$  и  $\varphi'(x_0) = \sum_{i=1}^k f_i'(x_0)$ ;

2)  $\varphi(x) = \prod_{i=1}^k f_i(x) \in D(x_0)$  и  $\varphi'(x_0) = \sum_{i=1}^k f_i(x_0)' \cdot \frac{\prod_{m=1}^k f_m(x_0)}{f_i(x_0)}$ .

# Правила вычисления производных

## Теорема 6 (о производной сложной функции)

Если функция  $f(x) \in D(x_0)$ , функция  $g(y) \in D(y_0)$ , где  $y_0 = f(x_0)$ , то функция  $F(x) = g(f(x)) \in D(x_0)$  и  $F'(x_0) = g'(y_0) \cdot f'(x_0)$ .

### Доказательство.

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

$$f(x) \in D(x_0) \Rightarrow \lim_{x \rightarrow x_0} \frac{f(x) - f(x_0)}{x - x_0} = f'(x_0)$$

$$f(x) \in D(x_0) \Rightarrow f(x) \in C(x_0) \Rightarrow \lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = f(x_0) = y_0$$

$$g(y) \in D(y_0) \Rightarrow \lim_{x \rightarrow x_0} \frac{g(f(x)) - g(f(x_0))}{f(x) - f(x_0)} = |y = f(x)| = \lim_{y \rightarrow y_0} \frac{g(y) - g(y_0)}{y - y_0} = g'(y_0)$$

$$\lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{\Delta F(x_0)}{\Delta x} = \lim_{x \rightarrow x_0} \frac{F(x) - F(x_0)}{x - x_0} = g'(y_0) \cdot f'(x_0)$$

$$F'(x_0) = g'(y_0) \cdot f'(x_0),$$

$$F(x) = g(f(x)) \in D(x_0)$$

## Правила вычисления производных

**Теорема 7** (о существовании и непрерывности обратной функции)

Если функция  $y = f(x)$  непрерывна и возрастает (убывает) на интервале  $(a; b)$ , причем  $\lim_{x \rightarrow a+0} f(x) = d$ ,  $\lim_{x \rightarrow b-0} f(x) = c$ , то существует единственная функция  $x = f^{-1}(y)$ , обратная к функции  $y = f(x)$ , непрерывная и возрастающая (убывающая) на интервале  $(d; c)$  (на интервале  $(c; d)$ ).

**Доказательство.** Кудрявцев Л.Д. Курс математического анализа. В 2-томах. Т.1.

**Теорема 8** (о производной обратной функции)

Если  $f(x) \in D(x_0)$ ,  $f'(x_0) \neq 0$  и  $f(x)$  непрерывна и возрастает (убывает) в некоторой окрестности  $U(x_0)$ , тогда если  $y_0 = f(x_0)$ , то функция  $x = f^{-1}(y) \in D(y_0)$  и  $(f^{-1})'(y_0) = \frac{1}{f'(x_0)}$ .

**Доказательство.** 
$$\frac{\Delta f^{-1}(y_0)}{\Delta y} = \frac{f^{-1}(y) - f^{-1}(y_0)}{y - y_0} = \frac{x - x_0}{f(x) - f(x_0)} = \frac{1}{\frac{f(x) - f(x_0)}{x - x_0}}$$

$$\lim_{\Delta y \rightarrow 0} \frac{\Delta f^{-1}(y_0)}{\Delta y} = \lim_{y \rightarrow y_0} \frac{f^{-1}(y) - f^{-1}(y_0)}{y - y_0} = \lim_{x \rightarrow x_0} \frac{1}{\frac{f(x) - f(x_0)}{x - x_0}} = \frac{1}{f'(x_0)}$$

$$(f^{-1})'(y_0) = \frac{1}{f'(x_0)}$$

$$x = f^{-1}(y) \in D(y_0)$$

## Правила вычисления производных

*Замечание.* 1) Если  $f'(x_0)=0$ , то в случае возрастания функции  $\frac{f(x)-f(x_0)}{x-x_0} > 0, \forall x \in U(\overset{\circ}{x}_0)$ , и, следовательно, из свойств бесконечно малых

функций следует, что  $\lim_{x \rightarrow x_0} \frac{1}{\frac{f(x)-f(x_0)}{x-x_0}} = +\infty$ , т.е.  $(f^{-1})'(y_0) = +\infty$ ; в случае

убывания функции  $\frac{f(x)-f(x_0)}{x-x_0} < 0, \forall x \in U(\overset{\circ}{x}_0)$ , и, следовательно,

$\lim_{x \rightarrow x_0} \frac{1}{\frac{f(x)-f(x_0)}{x-x_0}} = -\infty$ , т.е.  $(f^{-1})'(y_0) = -\infty$ .

2) Если  $f'(x_0) = +\infty$  или  $f'(x_0) = -\infty$ , то  $\lim_{x \rightarrow x_0} \frac{1}{\frac{f(x)-f(x_0)}{x-x_0}} = 0$ , т.е.

$(f^{-1})'(y_0) = 0$ ;



## Правила вычисления производных

1.  $C' = 0, C \in R.$

2.  $(u + v)' = u' + v'.$

3.  $(u - v)' = u' - v'.$

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

5.  $(C \cdot u)' = C \cdot u', C \in R.$

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

7.  $(g(f(x)))' = g'(y) \cdot f'(x),$  где  $y = f(x).$

8.  $(f^{-1})'(y) = \frac{1}{f'(x)},$  где  $y = f(x), f'(x) \neq 0.$

## Таблица производных

1.  $C' = 0, C \in R.$

2.  $(x)' = 1.$

3.  $(x^\alpha)' = \alpha x^{\alpha-1},$  для тех  $\alpha$  и  $x$ , где существуют обе функции; в частности,  
 $(x^2)' = 2x; \quad (x^3)' = 3x^2; \quad (\sqrt{x})' = \frac{1}{2\sqrt{x}}, x > 0.$

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

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

6.  $(\operatorname{tg} x)' = \frac{1}{\cos^2 x}, x \neq \frac{\pi}{2} + \pi k, k \in Z.$

7.  $(\operatorname{ctg} x)' = -\frac{1}{\sin^2 x}, x \neq \pi k, k \in Z.$

## Таблица производных

$$8. (\arcsin x)' = \frac{1}{\sqrt{1-x^2}}, x \in (-1;1).$$

$$9. (\arccos x)' = -\frac{1}{\sqrt{1-x^2}}, x \in (-1;1).$$

$$10. (\operatorname{arctg} x)' = \frac{1}{1+x^2}.$$

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

$$12. (a^x)' = a^x \cdot \ln a, \quad a > 0, a \neq 1; \text{ в частности, } (e^x)' = e^x.$$

$$13. (\log_a x)' = \frac{1}{x \ln a}, x > 0; a > 0, a \neq 1; \text{ в частности, } (\ln x)' = \frac{1}{x}, x > 0.$$

$$14. (\operatorname{sh} x)' = \operatorname{ch} x.$$

$$15. (\operatorname{ch} x)' = \operatorname{sh} x.$$

$$16. (\operatorname{th} x)' = \frac{1}{\operatorname{ch}^2 x}.$$

$$17. (\operatorname{cth} x)' = -\frac{1}{\operatorname{sh}^2 x}.$$

**Вывод формул 1) – 17) повторить самостоятельно.**

## Производные высших порядков. Формула Тейлора

Пусть функция  $f(x) \in D(U(x_0))$ , т.е.  $\forall x \in U(x_0) \exists f'(x)$ , следовательно,  $f'(x)$  - функция, определенная на  $U(x_0)$ .

**Определение 10.** Функция  $f(x)$  называется дважды дифференцируемой в точке  $x_0$ , если  $f'(x) \in D(x_0)$ .

**Обозначение:**  $f(x) \in D^{(2)}(x_0)$ .

**Определение 11.** Производная функции  $f'(x)$  в точке  $x_0$ , т.е.  $(f'(x))'(x_0)$ , называется второй производной функции  $f(x)$  в точке  $x_0$ .

**Обозначение:**  $f''(x_0)$  или  $f^{(2)}(x_0)$ .

**Определение 12.** Дифференциал от дифференциала  $df(x)$  в точке  $x_0$ , т.е.  $d(df(x))(x_0)$  называется вторым дифференциалом функции  $f(x)$  в точке  $x_0$ .

**Обозначение:**  $d^2 f(x_0)$ .



## Производные высших порядков. Формула Тейлора

Пусть функция  $f(x) \in D^{(n-1)}(U(x_0))$ , т.е.  $\forall x \in U(x_0) \exists f^{(n-1)}(x)$ , следовательно,  $f^{(n-1)}(x)$  - функция, определенная на  $U(x_0)$ .

**Определение 13.** Функция  $f(x)$  называется  $n$  раз дифференцируемой в точке  $x_0$ , если  $f^{(n-1)}(x) \in D(x_0)$ .

**Обозначение:**  $f(x) \in D^{(n)}(x_0)$ .

**Определение 14.** Производная функции  $f^{(n-1)}(x)$  в точке  $x_0$ , т.е.  $(f^{(n-1)}(x))'(x_0)$ , называется производной  $n$ -го порядка функции  $f(x)$  в точке  $x_0$ .

**Обозначение:**  $f^{(n)}(x_0)$ .

**Определение 15.** Дифференциал от дифференциала  $d^{n-1}f(x)$  в точке  $x_0$ , т.е.  $d(d^{n-1}f(x))(x_0)$  называется дифференциалом  $n$ -го порядка функции  $f(x)$  в точке  $x_0$ .

**Обозначение:**  $d^n f(x_0)$ .

## Производные высших порядков. Формула Тейлора

**Определение 16.** Функция  $f(x)$  называется *бесконечно дифференцируемой* в точке  $x_0$ , если в этой точке у неё существует производная любого порядка, т.е.  $\forall n \in \mathbb{N} \exists f^{(n)}(x_0)$ .

**Обозначение:**  $f(x) \in D^{(\infty)}(x_0)$ .

**Определение 17.** Функция  $f(x)$  называется *непрерывно дифференцируемой* в точке  $x_0$ , если производная  $f'(x)$  функции непрерывна в этой точке, т.е.  $f'(x) \in C(x_0)$ .

**Обозначение:**  $f(x) \in C^{(1)}(x_0)$ .

**Определение 18.** Функция  $f(x)$  называется *непрерывно дифференцируемой* в окрестности  $U(x_0)$ , если производная  $f'(x)$  функции непрерывна в каждой точке этой окрестности, т.е.  $f'(x) \in C(U(x_0))$ .

**Обозначение:**  $f(x) \in C^{(1)}(U(x_0))$ .

**Определение 19.** Функция  $f(x)$  называется  *$n$  раз непрерывно дифференцируемой* в точке  $x_0$ , если производная  $n$ -го порядка  $f^{(n)}(x)$  непрерывна в этой точке, т.е.  $f^{(n)}(x) \in C(x_0)$ .

**Обозначение:**  $f(x) \in C^{(n)}(x_0)$ .



## Производные высших порядков. Формула Тейлора

**Определение 20.** Функция  $f(x)$  называется  $n$  раз непрерывно дифференцируемой в окрестности  $U(x_0)$ , если производная  $n$ -го порядка  $f^{(n)}(x)$  непрерывна в каждой точке этой окрестности, т.е.  $f^{(n)}(x) \in C(U(x_0))$ .

**Обозначение:**  $f(x) \in C^{(n)}(U(x_0))$ .

**Теорема 24** (формула Тейлора с остаточным членом в форме Лагранжа)

Если  $f(x) \in C^{(n-1)}(U(x_0)) \cap D^{(n)}\left(U^{\circ}(x_0)\right)$ , то  $\forall x \in U(x_0)$  найдется точка  $\xi$ , заключенная между  $x$  и  $x_0$ , такая, что

$$f(x) = f(x_0) + \frac{f'(x_0)}{1!}(x - x_0) + \frac{f^{(2)}(x_0)}{2!}(x - x_0)^2 + \dots + \frac{f^{(n-1)}(x_0)}{(n-1)!}(x - x_0)^{n-1} + \frac{f^{(n)}(\xi)}{n!}(x - x_0)^n$$

**Доказательство.** С доказательством справедливости данного утверждения можно ознакомиться по учебнику Никольский С.М. Курс математического анализа. В 2-х томах. – М: Наука, 1973. Т.1, стр. 143 – 149.

## Производные высших порядков. Формула Тейлора

**Определение 21.** Слагаемое  $\frac{f^{(n)}(\xi)}{n!} \cdot (x - x_0)^n$  называется *остаточным членом в форме Лагранжа*.

**Обозначение:**  $R_n(x, \xi) = \frac{f^{(n)}(\xi)}{n!} (x - x_0)^n$  или  $R_n(x)$ .

**Определение 22.** Многочлен

$$f(x_0) + \frac{f'(x_0)}{1!} (x - x_0) + \frac{f^{(2)}(x_0)}{2!} (x - x_0)^2 + \dots + \frac{f^{(n-1)}(x_0)}{(n-1)!} (x - x_0)^{n-1}$$

называется *многочленом Тейлора* порядка  $n-1$  для функции  $f(x)$  по степеням  $x - x_0$

**Обозначение:**  $T_{n-1}(x)$  или  $T_{n-1}(x; x_0)$ .

$$f(x) = T_{n-1}(x) + R_n(x)$$

$$f(x) \approx f(x_0) + \frac{f'(x_0)}{1!} (x - x_0) + \frac{f^{(2)}(x_0)}{2!} (x - x_0)^2 + \dots + \frac{f^{(n-1)}(x_0)}{(n-1)!} (x - x_0)^{n-1}$$

Абсолютная погрешность формулы:  $\Delta = |R_n(x)|$ .



## Список использованных источников

- 1 <http://foxford.ru/wiki/matematika/grafik-funktsii-y-x>