# Математический анализ, Коллоквиум 2

## Балюк Игорь @lodthe, GitHub

2019 - 2020

## Содержание

| 1 | Воп                                  | росы предварительной части коллоквиума  |  |  |  |  |
|---|--------------------------------------|---|--|--|--|--|
|   | 1.1                                  | Определение непрерывности функции в точке   |  |  |  |  |
|   | 1.2                                  | Точки разрыва, их классификация.  |  |  |  |  |
|   | 1.3                                  | Теорема о непрерывности сложной функции.  |  |  |  |  |
|   | 1.4                                  | Формулировки первой и второй теорем Вейерштрасса.   |  |  |  |  |
|   | 1.5                                  | Понятие производной функции в точке   |  |  |  |  |
|   | 1.6                                  | Геометрический и физический смысл производной   |  |  |  |  |
|   | 1.7                                  | Уравнение касательной к графику функции в точке   |  |  |  |  |
|   | 1.8                                  | Понятие дифференцируемости функции в точке  |  |  |  |  |
|   | 1.9                                  | Правила дифференцирования (производная суммы, произведения, частного).  |  |  |  |  |
|   | 1.10                                 | Формула вычисления производной сложной функции  |  |  |  |  |
|   | 1.11                                 | Таблица производных основных элементарных функций   |  |  |  |  |
|   | 1.12                                 | Понятие дифференциала (первого) функции в точке   |  |  |  |  |
|   | 1.13                                 | Геометрический смысл дифференциала.   |  |  |  |  |
|   | 1.14                                 | Определение локального экстремума. Необходимое условие для внутреннего локального   |  |  |  |  |
|   |                                      | экстремума (теорема Ферма).   |  |  |  |  |
|   | 1.15                                 | Формулы Лагранжа и Коши   |  |  |  |  |
|   | 1.16                                 | Многочлен Тейлора и формула Тейлора для функций одной переменной  |  |  |  |  |
|   | 1.17                                 | Формулы Маклорена для основных элементарных функций.  |  |  |  |  |
|   | 1.18                                 | Правило Лопиталя  |  |  |  |  |
| _ | _                                    | _   |  |  |  |  |
| 2 |                                      | Вопросы на знание доказательств   |  |  |  |  |
|   | 2.1                                  | Определения непрерывности функции в точке, их эквивалентность. Точки разрыва, их  |  |  |  |  |
|   | 0.0                                  | классификация.  |  |  |  |  |
|   | 2.2                                  | Непрерывность основных элементарных функций.  |  |  |  |  |
|   | 2.3                                  | Арифметические свойства непрерывных функций.  |  |  |  |  |
|   | 2.4                                  | Теорема о непрерывности сложной функции.  |  |  |  |  |
|   | 2.5                                  | Свойства функций, непрерывных на отрезке (первая и вторая теоремы Вейерштрасса)   |  |  |  |  |
|   | 2.6                                  | Теорема Коши о прохождении непрерывной функции через промежуточные значения 10  |  |  |  |  |
|   | 2.7                                  | Понятие производной функции в точке   |  |  |  |  |
|   | 2.8                                  | Геометрический и физический смысл производной.  |  |  |  |  |
|   | 2.9                                  | Уравнение касательной к графику функции в точке.  |  |  |  |  |
|   | 2.10                                 | Понятие дифференцируемости функции в точке.   |  |  |  |  |
|   | 2.11                                 | Необходимое условие дифференцируемости  |  |  |  |  |
|   |                                      |   |  |  |  |  |
|   | 2.12                                 | Правила дифференцирования   |  |  |  |  |
|   | 2.13                                 | Правила дифференцирования   |  |  |  |  |
|   | $2.13 \\ 2.14$                       | Правила дифференцирования.       11         Теорема о дифференцируемости и производной сложной функции.       12         Теорема о дифференцируемости обратной функции.       13  |  |  |  |  |
|   | 2.13<br>2.14<br>2.15                 | Правила дифференцирования.       11         Теорема о дифференцируемости и производной сложной функции.       12         Теорема о дифференцируемости обратной функции.       13         Таблица производных основных элементарных функций.       14  |  |  |  |  |
|   | 2.13<br>2.14<br>2.15<br>2.16         | Правила дифференцирования.       11         Теорема о дифференцируемости и производной сложной функции.       12         Теорема о дифференцируемости обратной функции.       13         Таблица производных основных элементарных функций.       14         Производные функций, графики которых заданы параметрически.       14   |  |  |  |  |
|   | 2.13<br>2.14<br>2.15<br>2.16<br>2.17 | Правила дифференцирования.       11         Теорема о дифференцируемости и производной сложной функции.       12         Теорема о дифференцируемости обратной функции.       13         Таблица производных основных элементарных функций.       14         Производные функций, графики которых заданы параметрически.       14         Понятие дифференциала (первого) функции в точке.       14 |  |  |  |  |
|   | 2.13<br>2.14<br>2.15<br>2.16         | Правила дифференцирования.       11         Теорема о дифференцируемости и производной сложной функции.       12         Теорема о дифференцируемости обратной функции.       13         Таблица производных основных элементарных функций.       14         Производные функций, графики которых заданы параметрически.       14   |  |  |  |  |

| 2.20 | Производные и дифференциалы высших порядков функции одной переменной в точке. [На    |    |
|------|--|----|
|      | коллоквиуме будет только производная высших порядков                                 | 15 |
| 2.21 | Понятие об экстремумах функции одной переменной.                                     | 16 |
| 2.22 | Локальный экстремум. Необходимое условие для внутреннего локального экстремума (тео- |    |
|      | рема Ферма)  | 16 |
| 2.23 | Основные теоремы о дифференцируемых функций на отрезке (теорема Ролля, формулы       |    |
|      | Лагранжа и Коши.   | 16 |
| 2.24 | Многочлен Тейлора и формула Тейлора для функций одной переменной с остаточным        |    |
|      | членом в форме Пеано и Лагранжа.   | 18 |
| 2.25 | Формулы Маклорена для основных элементарных функций.                                 | 19 |
| 2.26 | Правило Лопиталя   | 20 |
| 2.27 | Достаточное условие строгого возрастания (убывания) функции на промежутке            | 21 |
| 2.28 | Достаточные условия локального экстремума для функции одной переменной. [На колло-   |    |
|      | квиуме будет отсутствовать]  | 22 |
| 2.29 | Выпуклые (вогнутые) функции одной переменной. [На коллоквиуме будет отсутствовать]   | 22 |
| 2.30 | Достаточные условия выпуклости (вогнутости). [На коллоквиуме будет отсутствовать]    | 22 |
| 2.31 | Точки перегиба   | 22 |
| 2.32 | Необходимые и достаточные условия для точки перегиба. [На коллоквиуме будет отсут-   |    |
|      | ствовать]  | 22 |
| 2.33 | Асимптоты графика функции одной переменной. [На коллоквиуме будет отсутствовать]     | 22 |

## 1 Вопросы предварительной части коллоквиума

Список вопросов предварительной части коллоквиума, ответ на которые необходим для подготовки к основной части.

## 1. Определение непрерывности функции в точке.

Функция f(x) непрерывна в точке  $x_0$ , если она определена на некоторой окрестности этой точки и  $\lim_{x\to x_0} f(x) = f(x_0)$ . Другими словами,  $A = f(x_0)$  и справедливы следующие определения предела функции в точке  $x_0$ :

• По Kowu:

$$\forall \varepsilon > 0 \ \exists \delta > 0: \ \forall x, 0 < |x - x_0| < \delta \implies |f(x) - A| < \varepsilon$$

• По Гейне:

$$\forall \{x_n\}: x_n \in \overset{\circ}{U}(x_0), \lim_{n \to \infty} x_n = x_0 \implies \lim_{n \to \infty} f(x_n) = A$$

#### Другое определение:

Пусть f(x) — функция, определенная на промежутке I (I — это её область определения) и пусть c — произвольная точка из I. Предположим, что для любого  $\varepsilon > 0$  существует  $\delta > 0$ :

$$\forall x \in I: |x - c| < \delta \implies |f(x) - f(c)| < \varepsilon$$

Тогда функция f(x) **непрерывна** в точке c.

Заметьте, если c — это левая граница I, то условие имеет вид (функция непрерывна в точке c справа, аналогично для непрерывности слева).

$$\forall x \in I : c < x < c + \delta \implies |f(x) - f(c)| < \varepsilon$$

**Теорема.** Также, функция f(x) непрерывна в точке a. Тогда найдётся такое  $\delta > 0$ , что функция f(x) ограничена окрестностью  $U_{\delta}(a)$  точки a.

#### 2. Точки разрыва, их классификация.

Пусть f(x) определена в некоторой окрестности  $U_{\delta}(a)$  и функция разрывна в a. Тогда этот разрыв является одним из следующих:

• **Устранимый разрыв**: пределы f(x) справа и слева существуют и равны друг другу, но отличаются от значения функции в исследуемой точке:

$$\lim_{x \to a \to 0} f(x) = \lim_{x \to a \to 0} f(x) \neq f(a)$$

- **Неустранимый разрыв первого рода**: пределы f(x) справа и слева существуют, но не равны друг другу
- *Неустранимый разрыв второго рода*: хотя бы один из односторонних пределов f(x) не существует или равен бесконечности.

#### 3. Теорема о непрерывности сложной функции.

**Теорема.** Пусть функция g(x) непрерывна в точке  $a_0$  и функция f(x) непрерывна в точке  $b_0 = g(a_0)$ . Тогда функция f(g(x)) непрерывна в точке  $a_0$ .

## 4. Формулировки первой и второй теорем Вейерштрасса.

**Теорема Вейерштрасса (первая)** Если функция f(x) непрерывна на отрезке [a,b], то она ограничена на этом отрезке.

**Теорема Вейерштрасса (вторая)** Непрерывная на отрезке [a,b] функция f достигает на нем своих нижней и верхней граней. То есть существуют такие точки  $x_1, x_2 \in [a,b]$ , так что для любого  $x \in [a,b]$ , выполняются неравенства:

$$f(x_1) \leqslant f(x) \leqslant f(x_2)$$

#### 5. Понятие производной функции в точке.

Рассмотрим функцию, область определения которой содержит точку  $x_0$ . Тогда функция f(x) является дифференцируемой в точке  $x_0$ , и ее производная определяется формулой

$$f'(x_0) = \lim_{\Delta \to 0} \frac{f(x_0 + \Delta) - f(x_0)}{\Delta}$$

если предел существует.

#### 6. Геометрический и физический смысл производной.

**Геометрический смысл производной**. Производная в точке  $x_0$  равна угловому коэффициенту касательной к графику функции y = f(x) в этой точке.

**Физический смысл производной**. Если точка движется вдоль оси OX и ее координата изменяется по закону x(t), то мгновенная скорость точки: v(t) = x'(t).

#### 7. Уравнение касательной к графику функции в точке.

Пусть дана функция f, которая в некоторой точке  $x_0$  имеет конечную производную  $f(x_0)$ . Тогда прямая, проходящая через точку  $(x_0; f(x_0))$ , имеющая угловой коэффициент  $f'(x_0)$ , называется касательной.

Итак, пусть дана функция y = f(x), которая имеет производную y = f'(x) на отрезке [a, b]. Тогда в любой точке  $x_0 \in (a; b)$  к графику этой функции можно провести касательную, которая задается уравнением:

$$y = f'(x_0) \cdot (x - x_0) + f(x_0)$$

#### 8. Понятие дифференцируемости функции в точке.

Функция f(x) является дифференцируемой в точке  $x_0$  своей области определения D[f], если существует такая константа A, что:

$$f(x) = f(x_0) + A(x - x_0) + \bar{o}(x - x_0)$$

$$H$$

$$A = f'(x_0) = \lim_{\Delta \to 0} \frac{f(x_0 + \Delta) - f(x_0)}{\Delta}$$

#### 9. Правила дифференцирования (производная суммы, произведения, частного).

Пусть функции f(x) и g(x) имеют производные в точке  $x_0$ . Тогда,

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

Если  $g(x_0) \neq 0$ , то

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

## 10. Формула вычисления производной сложной функции.

Если g(x) дифференцируема в точке  $x_0$  и f(x) дифференцируема в точке  $y_0 = g(x_0)$ , тогда,

4

$$(f \circ g)'(x_0) = (f(g(x_0)))' = f'(g(x_0)) \cdot g'(x_0)$$

### 11. Таблица производных основных элементарных функций.

| f(x)                   | f'(x)                     |
|------------------------|---------------------------|
| const                  | 0                         |
| $x^a$                  | $a \cdot x^{a-1}$         |
| $a^x$                  | $a^x \cdot \ln a$         |
| $e^x$                  | $e^x$                     |
| $\log_a x$             | $\frac{1}{\ln a \cdot x}$ |
| $\ln x$                | $\frac{1}{x}$             |
| $\sin x$               | $\cos x$                  |
| $\cos x$               | $-\sin x$                 |
| $\operatorname{tg} x$  | $\frac{1}{\cos^2 x}$      |
| $\operatorname{ctg} x$ | $-\frac{1}{\sin^2 x}$     |

| f(x)                      | f'(x)                     |
|---------------------------|---------------------------|
| $\arcsin x$               | $\frac{1}{\sqrt{1-x^2}}$  |
| $\arccos x$               | $-\frac{1}{\sqrt{1-x^2}}$ |
| $\operatorname{arctg} x$  | $\frac{1}{1+x^2}$         |
| $\operatorname{arcctg} x$ | $-\frac{1}{1+x^2}$        |

## 12. Понятие дифференциала (первого) функции в точке.

Функция f(x) является дифференцируемой в точке  $x_0$  своей области определения D[f], если существует такая константа A, что:

$$f(x) = f(x_0) + A(x - x_0) + \bar{o}(x - x_0)$$
$$A = f'(x_0) = \lim_{\Delta \to 0} \frac{f(x_0 + \Delta) - f(x_0)}{\Delta}$$

Тогда выражение  $f'(x_0)dx$  называют дифференциалом функции f(x) в точке  $x_0$ . Обозначение:  $df = df(x_0, dx)$ . Обратите внимание, что df зависит и от точки, и от dx.

#### 13. Геометрический смысл дифференциала.

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

Подробнее тут

## 14. Определение локального экстремума. Необходимое условие для внутреннего локального экстремума (теорема Ферма).

Точка  $x_0$  называется точкой локального максимума (минимума) функции f, если существует такая окрестность  $U_{\delta}(x_0)$  точки  $x_0$ , что

$$\forall x \in U_\delta(x_0) \implies f(x) \leqslant f(x_0)$$
 (для минимума соответственно  $f(x) \geqslant f(x_0)$ )

 $x_0$  называется точкой строгого локального максимума (минимума), если

$$\forall x \in \overset{\circ}{U_{\delta}}(x_0) \implies f(x) < f(x_0)$$
 (для минимума соответственно  $f(x) > f(x_0)$ )

**Теорема Ферма** Если функция имеет в точке локального экстремума производную, то эта производная равна нулю.

#### 15. Формулы Лагранжа и Коши.

**Теорема Лагранжа. Формула конечных приращений** Если функция f(x) непрерывна на отрезке [a,b] и дифференцируема на интервале (a,b), то в этом интервале существует хотя бы одна точка  $x_0$ , что

$$\frac{f(b) - f(a)}{b - a} = f'(x_0)$$

**Теорема Коши.** Обобщает формулу конечных приращений Лагранжа. Пусть функции f(x) и g(x) непрерывны на отрезке [a,b] и дифференцируемы на интервале (a,b), причем  $g'(x) \neq 0$  при всех  $x \in (a,b)$ . Тогда в этом интервале существует точка  $x = \xi$  такая, что

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

#### 16. Многочлен Тейлора и формула Тейлора для функций одной переменной.

Предположим, что имеется некоторая функция f(x) и надо исследовать ее поведение в некоторой точке  $x_0$  или ее окрестности. Сама функция может быть при этом достаточно сложной, и поэтому непосредственное вычисление  $\lim_{x\to x_0} f(x)$  (как пример того, что мы хотим узнать о функции в  $x_0$ ) окажется крайне трудоемким. Идея в том, чтобы найти такой многочлен  $P_n(x)$ , что  $f(x)\sim P_n(x-x_0)$  при  $x\to x_0$ , а затем исследовать его. Работать с многочленами практически всегда намного проще. Предположим пока, что  $x_0=0$ . Тогда  $x_0=0$ 0. Тогда  $x_0=0$ 1. По аналогии можно получить, что  $x_0=0$ 1. По аналогии можно получить, что  $x_0=0$ 2. Тогдо  $x_0=0$ 3. Т.е. получаем, что  $x_0=0$ 4.  $x_0=0$ 6. По аналогии можно получить, что  $x_0=0$ 7.

Пусть  $\exists f^{(n)}(x_0)$ , тогда справедлива формула:

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

Эта формула называется формулой Тейлора и обычно записывается в виде:

$$f(x) = \underbrace{\sum_{k=0}^{n} \frac{f^{(k)}(x_0)}{k!} \cdot (x - x_0)^k}_{\text{многочлен Тейлора}} + \underbrace{r_n(f, x)}_{\text{остаточный член}}$$

#### 17. Формулы Маклорена для основных элементарных функций.

При  $x_0 = 0$  формула Тейлора с остаточным членом в форме Пеано называется формулой Маклорена Приведем пример:  $f(x) = \sin x$ . Вспомним, что

$$f^{(n)}(x) = \sin\left(x + \frac{\pi n}{2}\right) \implies f^{(n)}(0) = \sin\left(\frac{\pi n}{2}\right) = \begin{cases} 0, & \text{если } n = 2k, \\ (-1)^k, & \text{если } n = 2k + 1 \end{cases}$$

Тогда получаем следующее разложение:

$$\sin x = x - \frac{x^3}{3!} + \frac{x^5}{5!} - \dots + (-1)^{n-1} \cdot \frac{x^{2n-1}}{(2n-1)!} + \bar{o}(x^{2n})$$

1. 
$$e^x = 1 + \frac{x}{1!} + \frac{x^2}{2!} + \dots + \frac{x^n}{n!} + \bar{o}(x^n), x \to 0$$

2. 
$$\ln(1+x) = x - \frac{x^2}{2} + \frac{x^3}{3} - \dots + (-1)^{n+1} \cdot \frac{x^n}{n} + \bar{\bar{o}}(x^n), x \to 0$$

3. 
$$(1+x)^{\alpha} = 1 + \sum_{k=1}^{n} {\alpha \choose k} x^k + \bar{\bar{o}}(x^n)$$

Например 
$$(1+x)^{\frac{1}{3}}-1={1\choose 3}x+{1\choose 2}x^2+\bar{\bar{o}}(x^2)={1\over 3}x+{1\over 2}({1\over 3}-1)\over 2}x^2+\bar{\bar{o}}(x^2)$$

4. 
$$\sin(x) = x - \frac{x^3}{3!} + \frac{x^5}{5!} - \dots + (-1)^{n-1} \cdot \frac{x^{2n-1}}{(2n-1)!} + \bar{o}(x^{2n})$$

5. 
$$\cos(x) = 1 - \frac{x^2}{2!} + \frac{x^4}{4!} + \dots + (-1)^n \frac{x^{2n}}{(2n)!} + \bar{o}(x^{2n+1})$$

6. 
$$\operatorname{tg}(x) = x + \frac{x^3}{3} + \frac{2}{15}x^5 + \dots + \frac{B_{2n}(-4)^n(1-4^n)}{(2n)!} \cdot x^{2n-1} + \bar{o}(x^{2n-1}),$$
 где  $B_{2n}$  — числа Бернулли

Но достаточно помнить, что  $\operatorname{tg}(x) = x + \frac{x^3}{3} + \frac{2}{15} x^5 + \bar{\bar{o}}(x^5)$ , т.е. общая формула для семинаров <u>не</u> нужна

7. 
$$\arcsin(x) = x + \frac{x^3}{6} + \frac{3}{40}x^5 + \dots + \frac{(2n)!}{4^n(n!)^2(2n+1)} \cdot x^{2n+1} + \bar{o}(x^{2n+1})$$

Достаточно знать  $\arcsin(x) = x + \frac{x^3}{6} + \frac{3}{40} x^5 + \bar{\bar{o}}(x^5)$ 

8. 
$$\arccos(x) = \frac{\pi}{2} - \arcsin(x)$$

9. 
$$\operatorname{arctg}(x) = x - \frac{x^3}{3} + \frac{x^5}{5} + \dots + (-1)^{n+1} \frac{x^{2n-1}}{2n-1} + \bar{o}(x^{2n-1})$$

#### 18. Правило Лопиталя.

**Теорема Лопиталя (первое правило)** Если функции f(x) и g(x) таковы, что

- 1. f(x) и g(x) дифференцируемы в проколотой окрестности точки a
- 2.  $\lim_{x \to a} f(x) = \lim_{x \to a} g(x) = 0$
- 3.  $g'(x) \neq 0$  в окрестности U
- 4. Существует  $\lim_{x\to a} \frac{f'(x)}{g'(x)}$

Тогда существует  $\lim_{x\to a} \frac{f(x)}{g(x)} = \lim_{x\to a} \frac{f'(x)}{g'(x)}$ 

**Теорема Лопиталя (второе правило)** Если для функций f(x) и g(x) справедливо следующее:

- 1. f(x) и g(x) дифференцируемы на интервале (a,b), причем a и b конечны
- 2.  $\lim_{x \to a+0} f(x) = \lim_{x \to a+0} g(x) = \infty$
- 3.  $g'(x) \neq 0$  при  $x \in (a, b)$
- 4. Существует конечный  $\lim_{x \to a+0} \frac{f'(x)}{g'(x)} = A$

то 
$$\lim_{x \to a+0} \frac{f(x)}{g(x)} = \lim_{x \to a+0} \frac{f'(x)}{g'(x)} = A$$

## 2 Вопросы на знание доказательств

## 1. Определения непрерывности функции в точке, их эквивалентность. Точки разрыва, их классификация.

Функция f(x) непрерывна в точке  $x_0$ , если она определена на некоторой окрестности этой точки  $\lim_{x\to x_0} f(x) = f(x_0)$ . Другими словами,  $A = f(x_0)$  и справедливы следующие определения предела функции в точке  $x_0$ :

• По Kowu:

$$\forall \varepsilon > 0 \ \exists \delta > 0 : \ \forall x, 0 < |x - x_0| < \delta \implies |f(x) - A| < \varepsilon$$

• По Гейне:

$$\forall \{x_n\}: x_n \in \overset{\circ}{U}(x_0), \lim_{n \to \infty} x_n = x_0 \implies \lim_{n \to \infty} f(x_n) = A$$

Теорема. Определения предела функции в точке по Коши и Гейне эквивалентны

Доказательство. Пусть f определена на множестве X и число A является пределом функции f в точке  $x_0$  в смысле Коши. Выберем произвольную подходящую последовательность  $x_n, n \in \mathbb{N}$ , т.е. такую, для которой  $\forall n \in \mathbb{N} : x_n \in X$  и  $\lim_{n \to \infty} x_n = x_0$ . Покажем, что A является пределом в смысле Гейне.

Зададим произвольное число  $\varepsilon>0$  и укажем для него такое  $\delta>0$ , что  $\forall x\in X$  из условия  $0<|x-x_0|<\delta$  следует неравенство  $|f(x)-A|<\varepsilon$ . В силу того, что  $\lim_{n\to\infty}x_n=x_0$ , для  $\delta>0$  найдется такой номер  $N\in\mathbb{N}$ , что для всех  $n\geqslant N$  будет выполняться неравенство  $|f(x_n)-A|<\varepsilon$ , т.е.  $\lim_{n\to\infty}f(x_n)=A$ .

Докажем теперь обратное утверждение: предположим, что  $A = \lim_{x \to x_0} f(x)$  в смысле Гейне, и покажем, что число A является пределом функции f в точке  $x_0$  в смысле Коши. Предположим, что это неверно, т.е.

$$\exists \varepsilon_0 > 0 \ \forall \delta > 0 \ \exists x_\delta \in X : \ 0 < |x_\delta - x_0| < \delta : \ |f(x_\delta) - A| \geqslant \varepsilon$$

7

В качестве  $\delta$  рассмотрим  $\delta = \frac{1}{n}$ , а соответствующие значения  $x_{\delta}$  будем обозначать  $x_n$ . Тогда при любом  $n \in \mathbb{N}$  выполняются условия  $x_n \neq x_0, |x_n - x_0| < \frac{1}{n}$  и  $|f(x_n) - A| \geqslant \varepsilon$ . Отсюда следует, что последовательность  $\{x_n\}$  является подходящей, но число A не является пределом функции f в точке  $x_0$ . Получили противоречие.

#### Классицифкация разрывов:

Пусть f(x) определена в некоторой окрестности  $U_{\delta}(a)$  и функция разрывна в a. Тогда говорят, что функция имеет

• **Устранимый разрыв**: пределы f(x) справа и слева существуют и равны друг другу, но отличаются от значения функции в исследуемой точке:

$$\lim_{x \to a-0} f(x) = \lim_{x \to a+0} f(x) \neq f(a)$$

- **Неустранимый разрыв первого рода**: пределы f(x) справа и слева существуют, но не равны друг другу
- **Неустранимый разрыв второго рода**: хотя бы один из односторонних пределов f(x) не существует или равен бесконечности.

#### 2. Непрерывность основных элементарных функций.

Многие элементарные функции непрерывны на своей области определения (например,  $\sin x, \cos x$ ). Докажем для некоторых из них

$$\lim_{\Delta \to 0} \sin(x_0 + \Delta) = \lim_{\Delta \to 0} (\sin x_0 \cos \Delta + \cos x_0 \sin \Delta) = \sin x_0 \cdot 1 + \cos x_0 \cdot 0 = \sin x_0$$

$$\lim_{\Delta \to 0} \cos(x_0 + \Delta) = \lim_{\Delta \to 0} (\cos x_0 \cos \Delta - \sin x_0 \sin \Delta) = \cos x_0 \cdot 1 - \sin x_0 \cdot 0 = \cos x_0$$

Тангенс и котангенс выражаются через синус и косинус. Воспользуемся арифметическими свойствами непрерывных функций. Поскольку синус и косинус определены и непрерывны для всех x, то тангенс и котангенс определены и непрерывны для всех x, кроме точек, в которых знаменатель обращается в нуль:

$$y = \operatorname{tg} x, \quad x \neq \frac{\pi}{2} + \pi n, n \in \mathbb{Z} y = \operatorname{ctg} x, \quad x \neq \pi n, n \in \mathbb{Z}$$

$$\lim_{\Delta \to 0} x^{n+\Delta} = x^n \cdot x^0 = x^n \cdot 1 = x^n$$

#### 3. Арифметические свойства непрерывных функций.

**Теорема.** Пусть g(x) и f(x) непрерывны в a, тогда функции  $f \pm g, f \cdot g, \frac{f}{g} (g \neq 0)$  также непрерывны в точке a.

Доказательство. Рассмотрим сумму (f(x)+g(x)). Для остальных операций доказательство практически аналогично. По определению  $\lim_{x\to a} f(x) = f(a)$  и  $\lim_{x\to a} g(x) = g(a)$ . Но тогда, используя свойство суммы для пределов, получаем, что  $\lim_{x\to a} (f(x)+g(x)) = f(a)+g(a)$ , что означает, что (f(x)+g(x)) непрерывна в точке a.

## 4. Теорема о непрерывности сложной функции.

**Теорема.** Если функция g(t) непрерывна в точке  $t_0$  и функция f(x) непрерывна в точке  $x_0 = g(t_0)$ , то f(g(t)) непрерывна в  $t_0$ .

Доказательство. Для доказательства этой теоремы воспользуемся формальным преобразованием двух выражений с кванторами кванторов.

f(x) непрерывна в  $x_0$ :

$$\forall \varepsilon > 0 \ \exists \delta > 0: \ \forall x: \ 0 < |x - x_0| < \delta \implies |f(x) - f(x_0)| < \varepsilon$$

g(t) непрерывна в  $t_0$ :

$$\forall \delta > 0 \; \exists \mu > 0 : \; \forall t : \; 0 < |t - t_0| < \mu \implies |q(t) - q(t_0)| < \delta$$

Получается, f(g(t)) непрерывна в  $t_0$ :

$$\forall \varepsilon > 0 \ \exists \mu > 0 : \ \forall t : \ 0 < |t - t_0| < \mu \implies |f(g(t)) - f(g(t_0))| < \varepsilon$$

### 5. Свойства функций, непрерывных на отрезке (первая и вторая теоремы Вейерштрасса).

**Теорема Вейерштрасса (первая)** Если функция f(x) непрерывна на отрезке [a,b], то есть  $\exists A: \forall x \in [a,b] \implies |f(x)| \leqslant A$ 

Доказательство. Докажем от противного.

Пусть f не ограничена на отрезке [a, b], тогда:

$$\forall A > 0 \ \exists x_A \in [a,b]: \ |f(x_A)| > A$$

$$A = 1 \implies \exists x_1 \in [a,b]: \ |f(x_1)| > 1$$

$$A = 2 \implies \exists x_2 \in [a,b]: \ |f(x_2)| > 2$$

$$\vdots$$

$$A = n \implies \exists x_n \in [a,b]: \ |f(x_n)| > n$$

Получим последовательность  $\{x_n\} \subset [a,b]$ , то есть последовательность  $\{x_n\}$  ограничена.

По теореме Больцано-Вейерштрасса из неё можно выделить подпоследовательность, которая сходится к точке c, то есть

$$\lim_{k \to \infty} x_{n_k} = c$$

Тогда  $c \in [a, b]$ . Но по условию функция непрерывна в точке c и тогда по определению непрерывности в точке по Гейне  $\lim_{b \to \infty} f(x_{n_k}) = f(c)$ .

С другой стороны

$$|f(x_{n_k})| > n_k, n_k \geqslant k \implies \lim_{k \to \infty} f(x_{n_k}) = \infty$$

А это противоречит единственности предела.

**Теорема Вейерштрасса (вторая)** Непрерывная на отрезке [a,b] функция f достигает на нем своих нижней и верхней граней. То есть существуют такие точки  $c_1, c_2 \in [a,b]$ , так что для любого  $x \in [a,b]$ , выполняются неравенства:

$$f(2) \leqslant f(x) \leqslant f(1)$$

Доказатель ство. Докажем  $\exists c_1 \in [a,b]: \ f(c_1) = \sup_{x \in [a,b]} f(x).$ 

Пусть  $M=\sup_{x\in[a,b]}f(x)$  (существование следует из первой теоремы Вейерштрасса). В силу определения точной верхней грани выполняется условие:

$$\begin{cases} \forall x \in [a,b] \implies f(x) \leqslant M \\ \forall \varepsilon > 0 \ \exists x_{\varepsilon} \in [a,b] : \ M - \varepsilon < f(x_{\varepsilon}) \end{cases}$$

Полагая  $\varepsilon=1,\frac{1}{2},\frac{1}{3},\ldots,\frac{1}{n}$  получим последовательность  $\{x_n\}$  такую, что для всех  $n\in\mathbb{N}$  выполняются условия  $M-\frac{1}{n}< f(x_n)\leqslant M$ , откуда  $\exists\lim_{n\to\infty}f(x_n)$ . Существует подпоследовательность  $\{x_{n_k}\}$  последовательности  $\{x_n\}$  и точка c (по теореме Больцано-Вейерштрасса, из последовательности можно выделить подпоследовательность, сходящуюся к точке c), такие что  $\lim_{k\to\infty}x_{n_k}=c$ , где  $c\in[a,b]$ .

В силу непрерывности функции f в точке c, получаем  $\lim_{k\to\infty} f(x_{n_k}) = f(c)$ .

С другой стороны,  $\{f(x_{n_k})\}$  — подпоследовательность последовательности  $\{f(x_n)\}$ , сходящейся к числу M. Поэтому  $\lim_{k\to\infty} f(x_{n_k}) = M$ .

В силу единственности предела последовательности заключаем, что  $f(c) = M = \sup_{x \in [a,b]} f(x)$ .

Утверждение  $\exists c_1 \in [a,b]: \ f(c_1) = \sup_{x \in [a,b]} f(x)$  доказано.

Аналогично доказывается  $\exists c_2 \in [a,b]: \ f(c_2) = \inf_{x \in [a,b]} f(x)$ 

Функция непрерывна на интервале может не достигать своих точных граней (требовать непрерывности на сегменте существенно).

#### 6. Теорема Коши о прохождении непрерывной функции через промежуточные значения.

**Теорема Больцано-Коши (первая), о нулях непрерывной функции** Если функция f(x) непрерывна на сегменте [a,b] и на своих концах принимает значение разных знаков, то существует такая точка, принадлежащая этому отрезку, в которой функция обращается в нуль.

Алгебраически: разделим отрезок [a,b] точкой  $x_0$  на два равных по длине отрезка, тогда либо  $f(x_0)=0$  и, значит, искомая точка  $x_0$  найдена, либо  $f(x_0)\neq 0$  и тогда на концах одного из полученных промежутков функция f принимает значения разных знаков, точнее, на левом конце значение меньше нуля, на правом — больше.

Обозначим этот отрезок  $[a_1,b_1]$  и разделим его снова на два равных подлине отрезка и т.д. В результате, либо через конечное число шагов придем к искомой точке x, в которой f(x) = 0, либо получим последовательность вложенных отрезков  $[a_n,b_n]$  по длине стремящихся к нулю и таких, что

$$f(a_n) < 0 < f(b_n)$$

Пусть  $\gamma$  — общая точка всех отрезков  $[a_n,b_n]$ . Тогда  $\gamma=\lim_{n\to\infty}a_n=\lim_{n\to\infty}b_n$ . Поэтому, в силу непрерывности функции f

$$f(\gamma) = \lim_{n \to \infty} f(a_n) = \lim_{n \to \infty} f(b_n)$$

Но тогда

$$\lim_{n \to \infty} f(a_n) \leqslant 0 \leqslant \lim_{n \to \infty} f(b_n)$$

Откуда следует, что  $f(\gamma) = 0$ .

**Теорема Больцано-Коши (вторая), о промежуточном значении непрерывных функций** Если функция f непрерывна на отрезке [a,b] и  $A=f(a)\neq f(b)=B$ , число  $C\in (A,B)$ , тогда существует такая точка  $c\in [a,b]$ , что f(c)=C.

Другими словами, утверждается, что если непрерывная функция, принимает два значения, то она принимает и любое значение между ними.

Доказатель ство. Не нарушая общности будем считать, что A = f(a) < f(b) = B. Рассмотри функцию h(x) = f(x) - C, непрерывность на отрезке [a,b] которой следует из непрерывности функции f. Очевидно что h(a) = A - C < 0 и h(b) = B - C > 0. Применяем к h первую теорему Больцано-Коши и находим точку c, в которой h(c) = f(c) - C = 0, то-есть f(c) = C. Теорема доказана.

## 7. Понятие производной функции в точке.

Рассмотрим функцию, область определения которой содержит точку  $x_0$ . Тогда функция f(x) является дифференцируемой в точке  $x_0$ , и ее производная определяется формулой

$$f'(x_0) = \lim_{\Delta \to 0} \frac{f(x_0 + \Delta) - f(x_0)}{\Delta}$$

если предел существует.

#### 8. Геометрический и физический смысл производной.

**Геометрический смысл производной**. Производная в точке  $x_0$  равна угловому коэффициенту касательной к графику функции y = f(x) в этой точке.

**Физический смысл производной**. Если точка движется вдоль оси OX и ее координата изменяется по закону x(t), то мгновенная скорость точки: v(t) = x'(t).

#### 9. Уравнение касательной к графику функции в точке.

Пусть дана функция f, которая в некоторой точке  $x_0$  имеет конечную производную  $f(x_0)$ . Тогда прямая, проходящая через точку  $(x_0; f(x_0))$ , имеющая угловой коэффициент  $f'(x_0)$ , называется касательной.

Итак, пусть дана функция y = f(x), которая имеет производную y = f'(x) на отрезке [a, b]. Тогда в любой точке  $x_0 \in (a; b)$  к графику этой функции можно провести касательную, которая задается уравнением:

$$y = f'(x_0) \cdot (x - x_0) + f(x_0)$$

#### 10. Понятие дифференцируемости функции в точке.

Функция f(x) является дифференцируемой в точке  $x_0$  своей области определения D[f], если существует такая константа A, что:

$$f(x) = f(x_0) + A(x - x_0) + \bar{o}(x - x_0)$$

$$A = f'(x_0) = \lim_{\Delta \to 0} \frac{f(x_0 + \Delta) - f(x_0)}{\Delta}$$

#### 11. Необходимое условие дифференцируемости.

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

Доказательство. Пусть функция y = f(x) дифференцируема в точке  $x_0$ . Тогда её приращение представимо в виде

$$\Delta y = A\Delta x + \bar{o}(\Delta x)$$

Но тогда при  $\Delta x \to 0$  будет  $\Delta y \to 0$ , а это означает непрерывность функции y = f(x) в точке  $x_0$ .

Обратите внимание, что из непрерывности не следует дифференцируемости (например, f(x) = |x|).

#### 12. Правила дифференцирования.

**Теорема.** Если f(x) и g(x) дифференцируемы в точке x, то  $f \pm g$ ,  $f \cdot g$ ,  $\frac{f}{g}(g \neq 0)$  также дифференцируемы в точке x, причем  $(f \pm g)' = f' \pm g'$ ,  $(f \cdot g)' = f'g + fg'$ ,  $\left(\frac{f}{g}\right)' = \frac{f'g - fg'}{g^2}$ 

Доказательство. Будем считать, что  $\Delta f$  отвечает приращению f(x),  $\Delta g$  отвечает приращению g(x), а  $\Delta h$  отвечает приращению h(x).

1. 
$$h(x) = f(x) \pm g(x)$$

$$\Delta h = h(x + \Delta x) - h(x) = (f(x + \Delta x) \pm g(x + \Delta x)) - (f(x) \pm g(x))$$
$$= (f(x + \Delta x) - f(x)) \pm (g(x + \Delta x) - g(x))$$
$$= \Delta f \pm \Delta g$$

Таким образом,

$$\frac{\Delta h}{\Delta x} = \frac{\Delta f}{\Delta x} \pm \frac{\Delta g}{\Delta x}$$

При  $\Delta x \to 0$  существует предел правой части, равный  $f'(x) \pm g'(x)$ , а значит, существует и предел левой части

$$h'(x) = f'(x) \pm g'(x)$$

2. 
$$h(x) = f(x) \cdot g(x)$$

$$\begin{split} \Delta h &= h(x+\Delta x) - h(x) = f(x+\Delta x) \cdot g(x+\Delta x) - f(x)g(x) \\ &= (f(x+\Delta x) \cdot g(x+\Delta x) - f(x+\Delta x) \cdot g(x)) + (f(x+\Delta x) \cdot g(x) - f(x) \cdot g(x)) \end{split}$$

Далее можно записать

$$\Delta h = f(x + \Delta x) \cdot (q(x + \Delta x) - q(x)) + q(x) \cdot (f(x + \Delta x) - f(x)) = f(x + \Delta x) \cdot \Delta q + q(x) \Delta f(x)$$

Таким образом

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

Возьмем теперь предел правой части при  $\Delta x \to 0$ . В силу непрерывности f(x) в x (т.к. она дифференцируема в этой точке)  $\lim_{\Delta x \to 0} f(x + \Delta x) = f(x)$ . Тогда получаем, что

$$h'(x) = f(x) \cdot g'(x) + g(x) \cdot f'(x)$$

3.  $h(x) = \frac{f(x)}{g(x)}$ . Поскольку  $g(x) \neq 0$ , то  $g(x + \Delta x) \neq 0$  для малых  $\Delta x$ . Тогда

$$\begin{split} \Delta h &= h(x+\Delta x) - h(x) = \frac{f(x+\Delta x)}{g(x+\Delta x)} - \frac{f(x)}{g(x)} \\ &= \frac{f(x+\Delta x)g(x) - g(x+\Delta x)f(x)}{g(x)g(x+\Delta x)} \\ &= \frac{(f(x+\Delta x)g(x) - f(x)g(x)) - (g(x+\Delta x)f(x) - f(x)g(x))}{g(x)g(x+\Delta x)} \\ &= \frac{g(x)(f(x+\Delta x) - f(x)) - f(x)(g(x+\Delta x) - g(x))}{g(x)g(x+\Delta x)} \\ &= \frac{g(x)\Delta f - f(x)\Delta g}{g(x)g(x+\Delta x)} \end{split}$$

Таким образом,

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

Снова используя непрерывность и беря предел правой и левой частей, получаем, что

$$h'(x) = \frac{g(x)f'(x) - f(x)g'(x)}{q^{2}(x)}$$

#### 13. Теорема о дифференцируемости и производной сложной функции.

**Теорема.** Пусть функцию y = y(x) от переменной x можно представить как сложную функцию в следующем виде:

$$y(x) = f(u(x))$$

где f(u) и u(x) есть некоторые функции. Функция u=u(x) дифференцируема при некотором значении переменной x. Функция f(u) дифференцируема при значении переменной u=u(x). Тогда сложная (составная) функция y=f(u(x)) дифференцируема в точке x и ее производная определяется по формуле:

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

Доказательство. Введем следующие обозначения.

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

Здесь  $\Delta u$  есть функция от переменных x и  $\Delta x$ ,  $\Delta f$  есть функция от переменных u и  $\Delta u$ . Но мы будем опускать аргументы этих функций, чтобы не загромождать выкладки.

Поскольку функции u и f дифференцируемы в точках x и u=u(x), соответственно, то в этих точках существуют производные этих функций, которые являются следующими пределами:

$$u'(x) = \lim_{\Delta x \to 0} \frac{\Delta u}{\Delta x}$$
$$f'(u) = \lim_{\Delta u \to 0} \frac{\Delta f}{\Delta u}$$

Рассмотрим следующую функцию:

$$\varepsilon(\Delta u) = \frac{\Delta f}{\Delta u} - f'(u)$$

При фиксированном значении переменной  $u, \varepsilon$  является функцией от  $\Delta u$ . Очевидно, что

$$\lim_{\Delta u \to 0} \varepsilon(\Delta u) = 0$$

Тогда

$$\Delta f = (f'(u) + \varepsilon(\Delta u)) \cdot \Delta u$$

Поскольку функция u(x) является дифференцируемой функцией в точке x, то она непрерывна в этой точке. Поэтому

$$\lim_{\Delta x \to 0} \Delta u = 0$$

Тогда

$$\lim_{\Delta x \to 0} \varepsilon(\Delta u) = \lim_{\Delta u \to 0} \varepsilon(\Delta u) = 0$$

Теперь находим производную.

$$y'(x) = \lim_{\Delta x \to 0} \frac{\Delta f}{\Delta x}$$

$$= \lim_{\Delta x \to 0} \left( f'(u) \frac{\Delta u}{\Delta x} + \varepsilon(\Delta u) \frac{\Delta u}{\Delta x} \right)$$

$$= f'(u) \cdot \lim_{\Delta x \to 0} \frac{\Delta u}{\Delta x} + \lim_{\Delta x \to 0} \varepsilon(\Delta u) \cdot \lim_{\Delta x \to 0} \frac{\Delta u}{\Delta x}$$

$$= f'(u) \cdot u'(x) + 0 \cdot u'(x)$$

$$= f'(u) \cdot u'(x)$$

Формула доказана.

## 14. Теорема о дифференцируемости обратной функции.

**Теорема.** Рассмотрим функцию f(x), которая является строго монотонной на некотором интервале (a,b). Если в этом интервале существует такая точка  $x_0$ , что  $f'(x_0) \neq 0$ , то функция  $x = \phi(y)$ , обратная к функции y = f(x), также дифференцируема в точке  $y_0 = f(x_0)$  и её производная равна

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

Доказательство. Пусть переменная y в точке  $y_0$  получает приращение  $\Delta y \neq 0$ . Соответствующее ему приращение переменной x в точке  $x_0$  обозначим как  $\Delta x$ , причем  $\Delta x \neq 0$  в силу строгой монотонности функции y = f(x). Запишем отношение приращений в виде

$$\frac{\Delta x}{\Delta y} = \frac{1}{\frac{\Delta y}{\Delta x}}$$

Допустим, что  $\Delta y \to 0$ , тогда  $\Delta x \to 0$ , поскольку обратная функция  $x = \phi(y)$  является непрерывной в точке  $y_0$ . В пределе, при  $\Delta x \to 0$ , правая часть записанного соотношения становится равной

$$\lim_{\Delta x \to 0} \frac{1}{\frac{\Delta y}{\Delta x}} = \frac{1}{f'(x_0)}$$

В таком случае левая часть тоже стремится к пределу, который по определению равен производной обратной функции:

$$\lim_{\Delta y \to 0} \frac{\Delta x}{\Delta y} = \phi'(y_0)$$

Таким образом,

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

#### 15. Таблица производных основных элементарных функций.

| f(x)                   | f'(x)                     |
|------------------------|---------------------------|
| const                  | 0                         |
| $x^a$                  | $a \cdot x^{a-1}$         |
| $a^x$                  | $a^x \cdot \ln a$         |
| $e^x$                  | $e^x$                     |
| $\log_a x$             | $\frac{1}{\ln a \cdot x}$ |
| $\ln x$                | $\frac{1}{x}$             |
| $\sin x$               | $\cos x$                  |
| $\cos x$               | $-\sin x$                 |
| $\operatorname{tg} x$  | $\frac{1}{\cos^2 x}$      |
| $\operatorname{ctg} x$ | $-\frac{1}{\sin^2 x}$     |

| f(x)                      | f'(x)                     |
|---------------------------|---------------------------|
| $\arcsin x$               | $\frac{1}{\sqrt{1-x^2}}$  |
| $\arccos x$               | $-\frac{1}{\sqrt{1-x^2}}$ |
| $\operatorname{arctg} x$  | $\frac{1}{1+x^2}$         |
| $\operatorname{arcctg} x$ | $-\frac{1}{1+x^2}$        |

#### 16. Производные функций, графики которых заданы параметрически.

**Теорема.** Зависимость между аргументом x и функцией y может быть задана в параметрическом виде с помощью двух уравнений:

$$\begin{cases} x = \phi(t), \\ y = \psi(t) \end{cases}$$

Пусть  $x = \phi(t)$  и  $y = \psi(t)$  определены и дифференцируемы при  $t \in (a,b)$ , причем  $x'_t = \phi'(t) \neq 0$  и  $x = \phi(t)$  имеет обратную функцию  $t = \theta(x)$ , то

$$y_x' = \frac{\psi'(t)}{\phi'(t)}$$

Доказательство. Перейдем от параметрического задания к явному. При этом получаем сложную функцию  $y = \psi(t) = \psi(\theta(x))$ , аргументов которой является x.

По правилу нахождения производной сложной функции имеем

$$y'_{x} = (\psi(\theta(x)))' = \psi'(\theta(x)) \cdot \theta'(x)$$

По теореме об обратной функции  $\theta'(x) = \frac{1}{\phi'(t)}$ . А значит

$$y'_x = \psi'(\theta(x)) \cdot \theta'(x) = \frac{\psi'(t)}{\phi'(t)}$$

## 17. Понятие дифференциала (первого) функции в точке.

Функция f(x) является дифференцируемой в точке  $x_0$  своей области определения D[f], если существует такая константа A, что:

$$f(x) = f(x_0) + A(x - x_0) + \bar{o}(x - x_0)$$
$$A = f'(x_0) = \lim_{\Delta \to 0} \frac{f(x_0 + \Delta) - f(x_0)}{\Delta}$$

Тогда выражение  $f'(x_0)dx$  называют дифференциалом функции f(x) в точке  $x_0$ . Обозначение:  $df = df(x_0, dx)$ . Обратите внимание, что df зависит и от точки, и от dx.

#### 18. Геометрический смысл дифференциала. [На коллоквиуме будет отсутствовать]

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

Подробнее тут

- 19. Инвариантность формы первого дифференциала. [На коллоквиуме будет отсутствовать]
- 20. Производные и дифференциалы высших порядков функции одной переменной в точке. [На коллоквиуме будет только производная высших порядков]

Рассмотрим функцию, дифференцируемую на множестве E. Т.е.  $\exists f'(x)$ , Если f'(x) тоже дифференцируема на E, то  $\exists (f'(x))' = f''(x)$ .

Производной n-ого порядка будем считать  $f^{(n)}(x) = (f^{(n-1)}(x))'$ , причем  $f^{(0)}(x) = f(x)$ . Разумеется, для существования производной n-ого порядка должны существовать производные всех меньших порядков.

Множество функция, имеющих все производные до порядка n включительно на множестве E, обозначается  $C^{(n)}(E)$ . Рассмотрми несколько примеров

•  $f(x) = \sin x$ 

$$f'(x) = \cos x = \sin\left(\frac{\pi}{2} + x\right)$$
$$f''(x) = -\sin x = \sin\left(\frac{2\pi}{2} + x\right)$$
$$f'''(x) = -\cos x = \sin\left(\frac{3\pi}{2} + x\right)$$
$$f^{(4)}(x) = \sin x = \sin x$$

Докажем по индукции, что  $f^{(n)}(x) = \sin\left(\frac{\pi n}{2} + x\right)$ . При n=1 уже было показано ранее. Пусть это верно при некотором n, покажем для n=n+1.

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

- $f(x) = e^x$ .  $f^{(n)}(x) = e^x$
- $\bullet$   $f(x) = x^m$ . Беря n раз производную, получаем, что  $f^{(n)}(x) = m(m-1)\dots(m-n+1)x^{m-n}$
- $f(x) = \ln x$ .  $f'(x) = \frac{1}{x} = x^{-1}$ .  $f^{(n)}(x^{-1}) = (-1)(-2)\dots(-n)x^{-1-n} = (-1)^n \cdot n! \cdot x^{-1-n}$ , Тогда получаем, что

$$f^{(n)}(x) = f^{(n-1)}(x-1) = (-1)^{n-1} \cdot (n-1)! \cdot x^{-n}$$

**Теорема (Формула Лейбница)** Пусть u(x) и v(x) имеют не менее n производных на множестве E. Тогда

$$(u \cdot v)^{(n)} = \sum_{k=0}^{n} \binom{n}{k} \cdot u^{(n-k)} \cdot v^{(k)}$$

Доказательство. Докажем по индукции. При n=1

$$(u \cdot v)' = u'v + uv' = \sum_{k=0}^{1} {1 \choose k} \cdot u^{(1-k)} \cdot v^{(k)}$$

Пусть равенство верно при некотором n, докажем его справедливость при n=n+1. Беря по определению производную  $(u\cdot v)^{(n+1)}$ 

$$(u \cdot v)^{(n+1)} = \left(\sum_{k=0}^{n} \binom{n}{k} \cdot u^{(n-k)} \cdot v^{(k)}\right)'$$

$$= \sum_{k=0}^{n} \binom{n}{k} \cdot u^{(n-k+1)} \cdot v^{(k)} + \sum_{k=0}^{n} \binom{n}{k} \cdot u^{(n-k)} \cdot v^{(k+1)}$$

$$= \sum_{k=0}^{n} \binom{n}{k} \cdot u^{(n-k+1)} \cdot v^{(k)} + \sum_{k=1}^{n+1} \binom{n}{k-1} \cdot u^{(n-k+1)} \cdot v^{(k)}$$

$$= \binom{n}{0} \cdot u^{(n+1)} \cdot v + \sum_{k=1}^{n} \binom{n}{k} + \binom{n}{k-1} \cdot u^{(n-k+1)} \cdot v^{(k)} + \binom{n}{n} \cdot u \cdot v^{(n+1)}$$

$$= \binom{n}{0} \cdot u^{(n+1)} \cdot v + \sum_{k=1}^{n} \binom{n+1}{k} \cdot u^{(n-k+1)} \cdot v^{(k)} + \binom{n}{n} \cdot u \cdot v^{(n+1)}$$

$$= \sum_{k=0}^{n+1} \binom{n+1}{k} \cdot u^{(n-k+1)} \cdot v^{(k)}$$

Последний переход сделан при помощи следующего рассуждения:

$$\binom{n+1}{k} = \binom{n}{k-1} + \binom{n}{k}$$

21. Понятие об экстремумах функции одной переменной.

Точка  $x_0$  называется точкой локального максимума (минимума) функции f, если существует такая окрестность  $U_{\delta}(x_0)$  точки  $x_0$ , что

$$\forall x \in U_{\delta}(x_0) \implies f(x) \leqslant f(x_0)$$

и точкой локального минимума, если

$$\forall x \in U_{\delta}(x_0) \implies f(x) \geqslant f(x_0)$$

**Теорема Ферма** Если функция y = f(x) имеет экстремум в точке  $x_0$ , то ее производная  $f'(x_0)$  либо равна нулю, либо не существует.

22. Локальный экстремум. Необходимое условие для внутреннего локального экстремума (теорема Ферма).

**Теорема** Ферма Пусть функция f определена на интервале (a,b) и в некоторой точке  $x_0 \in (a,b)$  принимает наибольшее (наименьшее) значение на этом интервале. Если существует  $f'(x_0)$ , то  $f'(x_0) = 0$ .

Доказательство. Пусть  $x_0$  — точка максимума функции f. Рассмотрим разностное отношение  $\frac{f(x)-f(x_0)}{x-x_0}$ . Так как  $f(x)\leqslant f(x_0)$ , то при  $x>x_0$  имеем  $\frac{f(x)-f(x_0)}{x-x_0}\leqslant 0$ , и, следовательно,  $f'_+(x_0)\leqslant 0$ . Если же  $x< x_0$ , то  $\frac{f(x)-f(x_0)}{x-x_0}\geqslant 0$ , и поэтому  $f'_-(x_0)\geqslant 0$ . Но из дифференцируемости функции f в точке  $x_0$  следует, что  $f'_+(x_0)=f'_-(x_0)=f'(x_0)$  (следует из равности предела справа и слева).

С геометрической точки зрения теорема  $\Phi$ ерма означает, что если в точке экстремума у графика  $\Phi$ ункции существует касательная, то она параллельна оси OX.

23. Основные теоремы о дифференцируемых функций на отрезке (теорема Ролля, формулы Лагранжа и Коши.

Теорема Ролля. О нуле производной функции, принимающей на концах отрезка равные значения  $\Pi$ усть функция y=f(x)

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

Тогда на интервале (a,b) найдется, по крайней мере, одна точка  $x_0$ , в которой  $f'(x_0)=0$ .

Доказательство. Если функция f(x) постоянна на отрезке [a,b] (а значит, её минимальное и максимальное значение совпадают), то производная равна нулю в любой точке интервала (a,b), в этом случае утверждение справедливо.

Иначе, минимальное и максимальное значение функции не совпадают. По второй теореме Вейерштрасса (о достижении функции значения точной верхней/нижней грани на отрезке), функция достигает своего наибольшего или наименьшего значения в точке  $\xi$  интервала (a,b), т.е. в точке  $\xi$  существует локальный экстремум. Тогда по теореме Ферма производная в этой точке равна нулю

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

**Теорема Лагранжа. Формула конечных приращений** Если функция f(x) непрерывна на отрезке [a,b] и дифференцируема на интервале (a,b), то в этом интервале существует хотя бы одна точка  $x_0$ , что

$$\frac{f(b) - f(a)}{b - a} = f'(x_0)$$

Доказательство. Рассмотрим вспомогательную функцию  $F(x) = f(x) + \lambda x$ .

Выберем число  $\lambda$  таким, чтобы выполнялось условие F(a) = F(b), тогда

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

В результате получаем

$$F(x) = f(x) - \frac{f(b) - f(a)}{b - a} \cdot x$$

Функция F(x) непрерывна на отрезке [a,b], дифференцируема на интервале (a,b) и принимает одинаковые значения на концах отрезка. Следовательно, для неё выполнены все условия теоремы Ролля. Тогда в интервале (a,b) существует такая точка  $\xi$ , что  $F'(\xi) = 0$ .

Отсюда следует, что  $0 = f'(\xi) - \frac{f(b) - f(a)}{b - a}$  или

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

Теорема Лагранжа имеет простой геометрический смысл. Хорда, проходящая через точки графика, соответствующие концам отрезка a и b имеет угловой коэффициент, равный

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

Тогда внутри отрезка существует точка  $x=\xi$ , в которой касательная к графику параллельна хорде.

**Теорема Коши.** Обобщает формулу конечных приращений Лагранжа. Пусть функции f(x) и g(x) непрерывны на отрезке [a,b] и дифференцируемы на интервале (a,b), причем  $g'(x) \neq 0$  при всех  $x \in (a,b)$ . Тогда в этом интервале существует точка  $x = \xi$  такая, что

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

Доказательство. Доказательство совпадает с доказательством теормы Лагранжа.

Прежде всего заметим, что знаменатель в левой части формулы Коши не равен нулю:  $g(b) - g(a) \neq 0$ . Действительно, если g(a) = g(b), то по теореме Ролля найдется точка  $\mu \in (a,b)$ , в которой  $g'(\mu) = 0$ . Это, однако, противоречит условию, где указано, что  $\forall x \in (a,b): g'(x) \neq 0.$ 

Введем вспомогательную функцию  $F(x) = f(x) + \lambda g(x)$ 

Выберем число  $\lambda$  таким, чтобы выполнялось условие F(a)=F(b), тогда

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

В результате получаем

$$F(x) = f(x) - \frac{f(b) - f(a)}{g(b) - g(a)} \cdot x$$

Функция F(x) непрерывна на отрезке [a,b], дифференцируема на интервале (a,b) и при найденном значении  $\lambda$  принимает одинаковые значения на концах отрезка. Следовательно, для неё выполнены все условия теоремы Ролля. Тогда в интервале (a,b) существует такая точка  $\xi$ , что  $F'(\xi)=0$ .

Отсюда следует, что

$$0 = f'(\xi) - \frac{f(b) - f(a)}{g(b) - g(a)} \cdot g'(\xi)$$

или

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

## 24. Многочлен Тейлора и формула Тейлора для функций одной переменной с остаточным членом в форме Пеано и Лагранжа.

Предположим, что имеется некоторая функция f(x) и надо исследовать ее поведение в некоторой точке  $x_0$  или ее окрестности. Сама функция может быть при этом достаточно сложной, и поэтому непосредственное вычисление  $\lim_{x\to x_0} f(x)$  (как пример того, что мы хотим узнать о функции в  $x_0$ ) окажется крайне трудоемким. Идея в том, чтобы найти такой многочлен  $P_n(x)$ , что  $f(x) \sim P_n(x-x_0)$ при  $x \to x_0$ , а затем исследовать его. Работать с многочленами практически всегда намного проще. Предположим пока, что  $x_0=0$ . Тогда  $P_n(x)=c_0+c_1x+c_2x^2+\cdots+c_nx^n$ .  $P_n(0)=c_0$ , а  $P_n'(x)=c_1+2c_2x+\cdots+nc_nx^{n-1}$ , из чего следует, что  $c_1=P_n'(0)$ . По аналогии можно получить, что  $c_2=\frac{P_n''(0)}{2!},\ldots,c_n=\frac{P_n^{(n)}}{n!}$ . Т.е. получаем, что  $P_n(x)=P_n(0)+\frac{P_n'(0)}{1!}x+\cdots+\frac{P_n^{(n)}(0)}{n!}x^n$ .

Пусть  $\exists f^{(n)}(x_0)$ , тогда справедлива формула:

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

Эта формула называется формулой Тейлора и обычно записывается в виде:

$$f(x) = \underbrace{\sum_{k=0}^{n} \frac{f^{(k)}(x_0)}{k!} \cdot (x - x_0)^k}_{\text{многочлен Тейлора}} + \underbrace{r_n(f, x)}_{\text{остаточный член}}$$

**Лемма.** Пусть  $\exists f^{(n)}(x_0)$  и  $\exists f'(x)$  на некоторой  $U(x_0)$ . Тогда  $(r_n(f,x))' = r_{n-1}(f',x)$ .

Доказательство.

$$r_n(f,x) = f(x) - \sum_{k=0}^n \frac{f^{(k)}(x_0)}{k!} (x - x_0)^k$$
$$(r_n(f,x))' = f'(x) - \sum_{k=1}^n \frac{f^{(k)}(x_0)}{(k-1)!} (x - x_0)^{k-1} = f'(x) - \sum_{k=0}^{n-1} \frac{f^{(k+1)}(x_0)}{k!} (x - x_0)^k = r_{n-1}(f',x)$$

так как  $f^{(k+1)}(x_0) = (f')^{(k)}(x_0)$ . Следует также обратить внимание на то, что дифференцирование  $r_n(f,x)$  происходит по x, поэтому все члены суммы, кроме  $(x-x_0)^k$ , — константы.

**Теорема о локальной форме остаточного члена (Форма Пеано)** Пусть  $\exists f^{(n)}(x_0)$  и  $\exists f'(x)$  на некоторой  $U(x_0)$ . Тогда справедлива формула Тейлора, причем  $r_n(f,x) = \bar{o}((x-x_0)^n), x \to x_0$ .

Доказательство. Докажем с помощью метода математической индукции. При  $n=1, f(x)=f(x_0)+f'(x_0)(x-x_0)+\bar{o}(x-x_0)$ , что верно, т.к. f(x) дифференцируема в точке  $x_0$ . Предположим теперь, что теорема верна для **произвольной функции** f при n=n-1, и докажем её при n=n.

Заметим сначала, что  $r_n(f,x_0)=0$  (следует из обычной формулы Тейлора). Тогда  $r_n(f,x)=f_n(f,x)-f_n(f,x_0)=(r_n(f,\xi))'(x-x_0)$ , где  $\xi$  принадлежит интервалу  $(\min\{x,x_0\},\max\{x,x_0\})$  по теореме Лагранжа.

По лемме получаем, что  $(r_n(f,\xi))'(x-x_0)=r_{n-1}(f',\xi)(x-x_0)$ . По предположению для произвольной функции f, у которой есть n-ая производная в  $x_0$  и (n-1)-ая в окрестности  $x_0$ , можно выполнить индукционный переход для f', т.к. для  $r_{n-1}$  у f'(x) существуют (n-1)-ая производная в  $x_0$  и (n-2)-ая в окрестности  $x_0$ . Тогда  $r_{n-1}(f',\xi)(x-x_0)=\bar{o}((\xi-x_0)^{n-1})(x-x_0)=[|\xi-x_0|<|x-x_0|\Longrightarrow \bar{o}((\xi-x_0)^{n-1})]=\bar{o}((x-x_0)^{n-1})]=\bar{o}((x-x_0)^{n-1})$ 

**Теорема о форме Лагранжа** Пусть  $n \in \mathbb{N} \cup \{0\}$  и  $\exists f^{(n)}(x)$ , причем  $f^{(n)}(x)$  непрерывна на отрезке  $[x_0,x]$ . Кроме того,  $\exists f^{(n+1)}(x)$  на  $(x_0,x)$ . Тогда справедлива формула Тейлора, причем  $r_n(f,x) = \frac{f^{(n+1)}(\xi)}{(n+1)!}(x-x_0)^{n+1}$ , где  $\xi \in (x_0,x)$ .

Доказательство. Снова воспользуемся методом математической индукции. При  $n=0, \ f(x)=f(x_0)+f'(\xi)(x-x_0)$  — формула Лагранжа. Предположим теперь, что для произвольной функции f справедливо, что  $r_{n-1}(f,x)=\frac{f^{(n)}(\xi)}{n!}(x-x_0)^n$ , где  $\xi\in(x_0,x)$ . При n=n имеем:

$$\begin{split} \frac{r_n(f,x)}{(x-x_0)^{n+1}} &= \frac{r_n(f,x)-r_n(f,x_0)}{(x-x_0)^{n+1}-(x_0-x_0)^{n+1}} \text{ [по формуле Коши]} = \\ &= \frac{(r_n(f,\mu))'}{(n+1)(\mu-x_0)^n} \text{ [по лемме, доказанной выше]} = \\ &= \frac{r_{n-1}(f',\mu)}{(n+1)(\mu-x_0)^n} &= \frac{(f'(\xi))^{(n)}}{(n+1)n!} \implies r_n(f,x) = \frac{f^{(n+1)}(\xi)}{(n+1)!}(x-x_0)^{n+1} \end{split}$$

#### 25. Формулы Маклорена для основных элементарных функций.

При  $x_0=0$  формула Тейлора с остаточным членом в форме Пеано называется формулой Маклорена

1. 
$$e^x = 1 + \frac{x}{1!} + \frac{x^2}{2!} + \dots + \frac{x^n}{n!} + \bar{o}(x^n), x \to 0$$

2. 
$$\ln(1+x) = x - \frac{x^2}{2} + \frac{x^3}{3} - \dots + (-1)^{n+1} \cdot \frac{x^n}{n} + \bar{\bar{o}}(x^n), x \to 0$$

3. 
$$(1+x)^{\alpha} = 1 + \sum_{k=1}^{n} {\alpha \choose k} x^k + \bar{o}(x^n)$$

Например 
$$(1+x)^{\frac{1}{3}}-1=\begin{pmatrix} \frac{1}{3}\\1 \end{pmatrix}x+\begin{pmatrix} \frac{1}{3}\\2 \end{pmatrix}x^2+\bar{\bar{o}}(x^2)=\frac{1}{3}x+\frac{\frac{1}{3}(\frac{1}{3}-1)}{2}x^2+\bar{\bar{o}}(x^2)$$

4. 
$$\sin(x) = x - \frac{x^3}{3!} + \frac{x^5}{5!} - \dots + (-1)^{n-1} \cdot \frac{x^{2n-1}}{(2n-1)!} + \bar{o}(x^{2n})$$

5. 
$$\cos(x) = 1 - \frac{x^2}{2!} + \frac{x^4}{4!} + \dots + (-1)^n \frac{x^{2n}}{(2n)!} + \bar{o}(x^{2n+1})$$

6. 
$$\operatorname{tg}(x) = x + \frac{x^3}{3} + \frac{2}{15}x^5 + \dots + \frac{B_{2n}(-4)^n(1-4^n)}{(2n)!} \cdot x^{2n-1} + \bar{o}(x^{2n-1}),$$
 где  $B_{2n}$  — числа Бернулли

Но достаточно помнить, что  $\operatorname{tg}(x) = x + \frac{x^3}{3} + \frac{2}{15} x^5 + \bar{o}(x^5)$ , т.е. общая формула для семинаров <u>не</u> нужна

7. 
$$\arcsin(x) = x + \frac{x^3}{6} + \frac{3}{40}x^5 + \dots + \frac{(2n)!}{4^n(n!)^2(2n+1)} \cdot x^{2n+1} + \bar{\bar{o}}(x^{2n+1})$$
  
Достаточно знать  $\arcsin(x) = x + \frac{x^3}{6} + \frac{3}{40}x^5 + \bar{\bar{o}}(x^5)$ 

8.  $\arccos(x) = \frac{\pi}{2} - \arcsin(x)$ 

9. 
$$\operatorname{arctg}(x) = x - \frac{x^3}{3} + \frac{x^5}{5} + \dots + (-1)^{n+1} \frac{x^{2n-1}}{2n-1} + \bar{o}(x^{2n-1})$$

## 26. Правило Лопиталя.

**Теорема Лопиталя (первое правило)** Если функции f(x) и g(x) таковы, что

- 1. f(x) и g(x) дифференцируемы в проколотой окрестности точки a
- 2.  $\lim_{x \to a} f(x) = \lim_{x \to a} g(x) = 0$
- 3.  $g'(x) \neq 0$  в окрестности U
- 4. Существует  $\lim_{x\to a} \frac{f'(x)}{g'(x)}$

Тогда существует  $\lim_{x \to a} \frac{f(x)}{g(x)} = \lim_{x \to a} \frac{f'(x)}{g'(x)}$ 

Доказательство. Доопределим функции в точке a нулём. Из первого условия следует, что f(x) и g(x) непрерывны на отрезке [a,x], где x принадлежит рассматриваемой окрестности точки a.

Применим обобщённую формулу конечных приращений (Коши) к f(x) и g(x) на отрезке [a,x].

$$\exists \xi \in [a, x]: \frac{f(x) - f(a)}{g(x) - g(a)} = \frac{f'(\xi)}{g'(\xi)}$$

Так как g(a) = f(a) = 0 получим, что  $\forall x \; \exists \xi \in [a, x] : \frac{f(x)}{g(x)} = \frac{f'(\xi)}{g'(\xi)}$ .

Пусть предел отношения производных равен A. Следовательно,  $\lim_{x\to a} \frac{f'(\xi(x))}{g'(\xi(x))} = \lim_{y\to a} \frac{f'(y)}{g'(y)} = A$ , так  $\lim_{x\to a} \xi(x) = a$ .

**Теорема Лопиталя (второе правило)** Если для функций f(x) и g(x) справедливо следующее:

- 1. f(x) и g(x) дифференцируемы на интервале (a,b), причем a и b конечны
- 2.  $\lim_{x \to a+0} f(x) = \lim_{x \to a+0} g(x) = \infty$
- 3.  $g'(x) \neq 0$  при  $x \in (a, b)$
- 4. Существует конечный  $\lim_{x\to a+0} \frac{f'(x)}{g'(x)} = A$

To 
$$\lim_{x\to a+0} \frac{f(x)}{g(x)} = \lim_{x\to a+0} \frac{f'(x)}{g'(x)} = A$$

Доказательство. Для начала положим, что  $A \leqslant 0$  (при A>0 доказательство практически аналогично приведенному). Пусть  $\varepsilon \in \left(0, \frac{1}{4}\right)$ . Тогда по определению предела

$$\lim_{x \to a+0} \frac{f'(x)}{g'(x)} = A \iff \exists x_{\varepsilon} \in (a,b) : \forall x \in (a,x_{\varepsilon}) \implies \left| \frac{f'(x)}{g'(x)} - A \right| < \varepsilon$$

Здесь мы просто приняли, что  $x_{\varepsilon} = a + \delta$ , в остальном же интерпретация определения предела не изменилась.

Выберем произвольное x из данного интервала  $(a, x_{\varepsilon})$ . Заметим, что выполняется теорема Коши (доопределим функции f и g в точке a, а точке  $x_{\varepsilon}$  они уже определены):

20

$$\frac{f(x) - f(x_{\varepsilon})}{g(x) - g(x_{\varepsilon})} = \frac{f'(\xi)}{g'(\xi)}, \text{ где } a < x < \xi < x_{\varepsilon} < b$$
 
$$\frac{f(x)}{g(x)} \cdot \frac{1 - \frac{f(x_{\varepsilon})}{f(x)}}{1 - \frac{g(x_{\varepsilon})}{g(x)}} = \frac{f'(\xi)}{g'(\xi)}$$
 
$$\frac{f(x)}{g(x)} = \frac{f'(\xi)}{g'(\xi)} \cdot \frac{1 - \frac{g(x_{\varepsilon})}{g(x)}}{1 - \frac{f(x_{\varepsilon})}{f(x)}}$$

Заметим теперь, что  $\lim_{x\to a+0}\frac{f(x_\varepsilon)}{f(x)}=\lim_{x\to a+0}\frac{g(x_\varepsilon)}{g(x)}=0$ , т.к.  $f(x_\varepsilon)$  и  $g(x_\varepsilon)$  — константы. Тогда выберем для текущего закрепленного  $\varepsilon$  такое  $\delta(\varepsilon)>0$ :

$$\forall x \in (a, a + \delta), \delta + a < b \implies \left| \frac{f(x_{\varepsilon})}{f(x)} \right| < \varepsilon, \left| \frac{g(x_{\varepsilon})}{g(x)} \right| < \varepsilon$$

Тогда получаем следующую оценку:

$$\frac{1 - \frac{g(x_{\varepsilon})}{g(x)}}{1 - \frac{f(x_{\varepsilon})}{f(x)}} \in \left(\frac{1 - \varepsilon}{1 + \varepsilon}, \frac{1 + \varepsilon}{1 - \varepsilon}\right)$$

Поскольку  $\varepsilon \in \left(0, \frac{1}{4}\right)$ , то  $\frac{1-\varepsilon}{1+\varepsilon} = 1 - \frac{2\varepsilon}{1+\varepsilon} > 1 - 2\varepsilon$  и  $\frac{1+\varepsilon}{1-\varepsilon} = 1 + \frac{2\varepsilon}{1-\varepsilon} < 1 + \frac{8}{3}\varepsilon$ . Учитывая, что  $\frac{f'(x)}{g'(x)} \in \mathring{U}_{\varepsilon}(A)$ :

$$\frac{f(x)}{g(x)} = \frac{f'(\xi)}{g'(\xi)} \cdot \frac{1 - \frac{g(x_{\varepsilon})}{g(x)}}{1 - \frac{f(x_{\varepsilon})}{f(x)}} \in \left( (A - \varepsilon)(1 - 2\varepsilon), (A + \varepsilon) \left( 1 + \frac{8}{3}\varepsilon \right) \right) =$$

$$= \left( A - (\varepsilon + 2A\varepsilon - 2\varepsilon^2), A + \left( \varepsilon + \frac{8}{3}\varepsilon A + \frac{8}{3}\varepsilon^2 \right) \right) \Longrightarrow$$

$$\Longrightarrow \frac{f(x)}{g(x)} \in U_{\mu}(A), \text{ где } \mu = \max \left\{ \varepsilon + 2A\varepsilon - 2\varepsilon^2, \varepsilon + \frac{8}{3}\varepsilon A + \frac{8}{3}\varepsilon^2 \right\}$$

Как видно,  $\lim_{\varepsilon\to 0}\mu=0$ , а для любого сколько угодно малого  $\mu$  всегда можно найти соответствующее  $\varepsilon$ , такое, что все значения отношения функций попадут в заданную  $\mu$ -трубку. Это и означает, что предел отношения функции равен A.

## 27. Достаточное условие строгого возрастания (убывания) функции на промежутке.

**Теорема.** Для того чтобы дифференцируемая функция f(x) на интервале (a,b) строго возрастала, достаточно, чтобы  $\forall x \in (a,b): f'(x) > 0$ 

Для того чтобы дифференцируемая функция f(x) на интервале (a,b) строго убывала, достаточно, чтобы  $\forall x \in (a,b): f'(x) < 0$ 

Доказательство. Докажем для строгого возрастания. Пусть  $f'(x) > 0 \ \forall x \in (a,b)$ . Выберем произвольные точки  $x_1, x_2 \in (a,b)$ , и, не ограничивая общности, скажем, что  $x_1 < x_2$ .

Применим формулу конечных приращений Лагранжа. Так как  $f'(\xi) > 0$  и  $x_2 > x_1$ , имеем

$$f(x_2) - f(x_1) = f'(\xi) \cdot (x_2 - x_1) > 0 \implies f(x_2) > f(x_1)$$

- 28. Достаточные условия локального экстремума для функции одной переменной. [На коллоквиуме будет отсутствовать]
- 29. Выпуклые (вогнутые) функции одной переменной. [На коллоквиуме будет отсутствовать]
- 30. Достаточные условия выпуклости (вогнутости). [На коллоквиуме будет отсутствовать]
- 31. Точки перегиба.
- 32. Необходимые и достаточные условия для точки перегиба. [На коллоквиуме будет отсутствовать]
- 33. Асимптоты графика функции одной переменной. [На коллоквиуме будет отсутствовать]