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	Φ ормула 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 Φ ерма)				
	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	Воп	Вопросы на знание доказательств				
	2.1	Определения непрерывности функции в точке, их эквивалентность. Точки разрыва, их				
		Определения непрерывности функции в точке, их эквивалентность, точки разрыва, их				
		классификация.				
	2.2					
	2.2 2.3	классификация.				
		классификация				
	2.3	классификация. Непрерывность основных элементарных функций. Арифметические свойства непрерывных функций.				
	$\frac{2.3}{2.4}$	классификация				
	2.3 2.4 2.5	классификация. Непрерывность основных элементарных функций. Арифметические свойства непрерывных функций. Теорема о непрерывности сложной функции. Свойства функций, непрерывных на отрезке (первая и вторая теоремы Вейерштрасса).				
	2.3 2.4 2.5 2.6	классификация. Непрерывность основных элементарных функций. Арифметические свойства непрерывных функций. Теорема о непрерывности сложной функции. Свойства функций, непрерывных на отрезке (первая и вторая теоремы Вейерштрасса). Теорема Коши о прохождении непрерывной функции через промежуточные значения.				
	2.3 2.4 2.5 2.6 2.7	классификация. Непрерывность основных элементарных функций. Арифметические свойства непрерывных функций. Теорема о непрерывности сложной функции. Свойства функций, непрерывных на отрезке (первая и вторая теоремы Вейерштрасса). Теорема Коши о прохождении непрерывной функции через промежуточные значения. Понятие производной функции в точке.				
	2.3 2.4 2.5 2.6 2.7 2.8	классификация. Непрерывность основных элементарных функций. Арифметические свойства непрерывных функций. Теорема о непрерывности сложной функции. Свойства функций, непрерывных на отрезке (первая и вторая теоремы Вейерштрасса). Теорема Коши о прохождении непрерывной функции через промежуточные значения. Понятие производной функции в точке. Геометрический и физический смысл производной.				
	2.3 2.4 2.5 2.6 2.7 2.8 2.9	классификация. Непрерывность основных элементарных функций. Арифметические свойства непрерывных функций. Теорема о непрерывности сложной функции. Свойства функций, непрерывных на отрезке (первая и вторая теоремы Вейерштрасса). Теорема Коши о прохождении непрерывной функции через промежуточные значения. Понятие производной функции в точке. Геометрический и физический смысл производной. Уравнение касательной к графику функции в точке.				
	2.3 2.4 2.5 2.6 2.7 2.8 2.9 2.10	классификация. Непрерывность основных элементарных функций. Арифметические свойства непрерывных функций. Теорема о непрерывности сложной функции. Свойства функций, непрерывных на отрезке (первая и вторая теоремы Вейерштрасса). Теорема Коши о прохождении непрерывной функции через промежуточные значения. Понятие производной функции в точке. Геометрический и физический смысл производной. Уравнение касательной к графику функции в точке. Понятие дифференцируемости функции в точке.				
	2.3 2.4 2.5 2.6 2.7 2.8 2.9 2.10 2.11	классификация. Непрерывность основных элементарных функций. Арифметические свойства непрерывных функций. Теорема о непрерывности сложной функции. Свойства функций, непрерывных на отрезке (первая и вторая теоремы Вейерштрасса). Теорема Коши о прохождении непрерывной функции через промежуточные значения. Понятие производной функции в точке. Геометрический и физический смысл производной. Уравнение касательной к графику функции в точке. Понятие дифференцируемости функции в точке. Необходимое условие дифференцируемости.				
	2.3 2.4 2.5 2.6 2.7 2.8 2.9 2.10 2.11 2.12	классификация. Непрерывность основных элементарных функций. Арифметические свойства непрерывных функций. Теорема о непрерывности сложной функции. Свойства функций, непрерывных на отрезке (первая и вторая теоремы Вейерштрасса). Теорема Коши о прохождении непрерывной функции через промежуточные значения. Понятие производной функции в точке. Геометрический и физический смысл производной. Уравнение касательной к графику функции в точке. Понятие дифференцируемости функции в точке. Необходимое условие дифференцируемости. Правила дифференцирования.				
	2.3 2.4 2.5 2.6 2.7 2.8 2.9 2.10 2.11 2.12 2.13	классификация. Непрерывность основных элементарных функций. Арифметические свойства непрерывных функций. Теорема о непрерывности сложной функции. Свойства функций, непрерывных на отрезке (первая и вторая теоремы Вейерштрасса). Теорема Коши о прохождении непрерывной функции через промежуточные значения. Понятие производной функции в точке. Геометрический и физический смысл производной. Уравнение касательной к графику функции в точке. Понятие дифференцируемости функции в точке. Необходимое условие дифференцируемости. Правила дифференцирования. Теорема о дифференцируемости и производной сложной функции.				
	2.3 2.4 2.5 2.6 2.7 2.8 2.9 2.10 2.11 2.12 2.13 2.14	классификация. Непрерывность основных элементарных функций. Арифметические свойства непрерывных функций. Теорема о непрерывности сложной функции. Свойства функций, непрерывных на отрезке (первая и вторая теоремы Вейерштрасса). Теорема Коши о прохождении непрерывной функции через промежуточные значения. Понятие производной функции в точке. Геометрический и физический смысл производной. Уравнение касательной к графику функции в точке. Понятие дифференцируемости функции в точке. Необходимое условие дифференцируемости. Правила дифференцирования. Теорема о дифференцируемости и производной сложной функции. Теорема о дифференцируемости обратной функции.				
	2.3 2.4 2.5 2.6 2.7 2.8 2.9 2.10 2.11 2.12 2.13 2.14 2.15	классификация. Непрерывность основных элементарных функций. Арифметические свойства непрерывных функций. Теорема о непрерывности сложной функции. Свойства функций, непрерывных на отрезке (первая и вторая теоремы Вейерштрасса). Теорема Коши о прохождении непрерывной функции через промежуточные значения. Понятие производной функции в точке. Геометрический и физический смысл производной. Уравнение касательной к графику функции в точке. Понятие дифференцируемости функции в точке. Необходимое условие дифференцируемости. Правила дифференцирования. Теорема о дифференцируемости и производной сложной функции. Таблица производных основных элементарных функций.				
	2.3 2.4 2.5 2.6 2.7 2.8 2.9 2.10 2.11 2.12 2.13 2.14 2.15 2.16	классификация. Непрерывность основных элементарных функций. Арифметические свойства непрерывных функций. Теорема о непрерывности сложной функции. Свойства функций, непрерывных на отрезке (первая и вторая теоремы Вейерштрасса). Теорема Коши о прохождении непрерывной функции через промежуточные значения. Понятие производной функции в точке. Геометрический и физический смысл производной. Уравнение касательной к графику функции в точке. Понятие дифференцируемости функции в точке. Необходимое условие дифференцируемости. Правила дифференцирования. Теорема о дифференцируемости и производной сложной функции. Теорема о дифференцируемости обратной функции. Таблица производных основных элементарных функций. Производные функций, графики которых заданы параметрически.				

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 Δx .

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 δ рассмотрим $\delta = \frac{1}{n}$, а соответствующие значения x_{δ} 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.

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.

3. Арифметические свойства непрерывных функций.

Пусть функции f(x) и g(x) непрерывны в точке x_0 .

Тогда функции $f(x) \pm g(x), f(x) \cdot g(x)$ непрерывны в точке x_0

Если функция $g(x_0) \neq 0$, то и $\frac{f(x)}{g(x)}$ непрерывна в точке x_0 .

Доказать можно расписав пределы.

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 :

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

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 $\lim_{k \to \infty} f(x_{n_k}) = f(c)$.

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 $\varepsilon=1,\frac{1}{2},\frac{1}{3},\dots,\frac{1}{n}$ 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 γ — 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:

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

$$H$$

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

11. Необходимое условие дифференцируемости.

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

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

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 Δf отвечает приращению f(x), Δg отвечает приращению g(x), а Δh отвечает приращению h(x).

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

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

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

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

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

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

Далее можно записать

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

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

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

3. $h(x)=\frac{f(x)}{g(x)}$. Поскольку $g(x)\neq 0$, то $g(x+\Delta x)\neq 0$ для малых Δx . 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 Δu есть функция от переменных x и Δx , Δf есть функция от переменных u и Δu . 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, ε является функцией от Δu . 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 Δx , 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 $\theta'(x)=rac{1}{\phi'(t)}.$ 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 Δx .

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 Φ ерма означает, что если в точке экстремума у графика Φ 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 Π 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 ξ интервала (a,b), т.е. в точке ξ 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 λ 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 ξ , 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 λ 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 λ принимает одинаковые значения на концах отрезка. Следовательно, для неё выполнены все условия теоремы Ролля. Тогда в интервале (a,b) существует такая точка ξ , 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 ξ 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_{ε}) . Заметим, что выполняется теорема Коши (доопределим функции f и g в точке a, а точке x_{ε} 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 ε 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 μ всегда можно найти соответствующее ε , такое, что все значения отношения функций попадут в заданную μ -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]