Математический анализ, Коллоквиум 2

Балюк Игорь

@lodthe, GitHub

Дата изменения: 2020.05.31 в 13:21

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	
	1.14	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		росы на знание доказательств	
	2.1	Определение непрерывности функции в точке. Точки разрыва, их классификация.	
	2.2	Непрерывность 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	
	2.7	Понятие производной функции в точке	
	2.8	Геометрический и физический смысл производной	
	2.9	Уравнение касательной к графику функции в точке	
	2.11	Понятие дифференцируемости функции в точке	
	2.12	Необходимое условие дифференцируемости	
	2.13	Правила дифференцирования	
	2.14	Теорема о дифференцируемости и производной сложной функции	
	2.16	Таблица производных основных элементарных функций	
	2.17	Понятие дифференциала (первого) функции в точке	
	2.20	[На коллоквиуме будет только производная высших порядков] Производные и дифференциалы высших	
	0.01	порядков функции одной переменной в точке.	
	2.21	Понятие об экстремумах функции одной переменной	
	2.22	Локальный экстремум. Необходимое условие для внутреннего локального экстремума (теорема Ферма). 14	
	2.23	Основные теоремы о дифференцируемых функций на отрезке (теорема Ролля, формулы Лагранжа и	
	0.04	Коши	
	2.24	Многочлен Тейлора и формула Тейлора для функций одной переменной с остаточным членом в форме	
	0.05	Пеано и Лагранжа	
	2.25	Формулы Маклорена для основных элементарных функций (без доказательства)	

		Правило Лопиталя	
3	Вопросы, которые были убраны из программы коллоквиума		
	3.1	Эквивалентность определений предела функции по Коши и Гейне	19
	3.2	Теорема о дифференцируемости обратной функции.	19
		Производные функций, графики которых заданы параметрически	
	3.4	Геометрический смысл дифференциала.	20

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 Коши:

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

По Гейне:

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

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:

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

- **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.

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 точных 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 $f'(x_0)$, если следующий предел существует:

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

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:

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

Подробнее тут

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:

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

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

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,

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

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.

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 $P_n(x)=c_0+c_1x+c_2x^2+\cdots+c_nx^n$. $P_n(0)=c_0$, 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 $c_2=\frac{P_n''(0)}{2!},\ldots,c_n=\frac{P_n^{(n)}(0)}{n!}$. 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:

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

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

Например
$$(1+x)^{\frac{1}{3}}-1=inom{\frac{1}{3}}{1}x+inom{\frac{1}{3}}{2}x^2+ar{\bar{o}}(x^2)=rac{1}{3}x+rac{\frac{1}{3}(\frac{1}{3}-1)}{2}x^2+ar{\bar{o}}(x^2)$$

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

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

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

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

2 Вопросы на знание доказательств

1. Определение непрерывности функции в точке. 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:

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

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:

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

- Heycmpaнимый разрыв первого <math>poda: 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 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:

$$y = \operatorname{tg} x, \quad x \neq \frac{\pi}{2} + \pi n, n \in \mathbb{Z}$$
$$y = \operatorname{ctg} x, \quad x \neq \pi n, n \in \mathbb{Z}$$
$$\lim_{\Delta \to 0} a^{x_0 + \Delta} = a^{x_0} \cdot a^0 = a^{x_0} \cdot 1 = a^{x_0}$$

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.

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 она на нём ограничена, 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 точных 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:

$$f(c_2) \leqslant f(x) \leqslant f(c_1)$$

Доказательство. 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 $\{x_n\}$ (она ограничена отрезком [a,b], а значит является ограниченной) 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 $\lim_{k\to\infty} f(x_{n_k}) = M$.

 $k\to\infty$ 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.

Доказательство. Геометрически очень легко: функция пересечет ось OX.

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.

Доказательство. 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 $f'(x_0)$ определяется следующей формулой, если существует предел

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

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:

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

11. 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:

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

$$H$$

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

Теорема f(x) дифференцируема в точке x только и только тогда, когда $\exists f'(x)$, причем A = f'(x)

Доказательство. Докажем необходимость и достаточность

• **Необходимость**. Пусть f(x) дифференцируема в точке $x \implies \Delta y = A \Delta x + \bar{o}(\Delta x) \implies \frac{\Delta y}{\Delta x} = A + \frac{\bar{o}(\Delta x)}{\Delta x} = A + \bar{o}(1)$ Тогда $\lim_{\Delta x \to 0} \frac{\Delta y}{\Delta x} = A \implies A = f'(x)$

• Достаточность. Пусть
$$\exists f'(x) \implies \exists \lim_{\Delta x \to 0} \frac{\Delta y}{\Delta x} = f'(x)$$
. Рассмотрим $\beta(\Delta x) = \frac{\Delta y}{\Delta x} - f'(x)$. $\lim_{\Delta x \to 0} \beta(\Delta x) = 0$, т.е. $\beta(\Delta x) = \bar{o}(1) \implies \frac{\Delta y}{\Delta x} - f'(x) = \bar{o}(1) \implies \Delta y = f'(x)\Delta x + \bar{o}(\Delta x)$

12. 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|).

13. 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.
$$h(x) = f(x) \pm g(x)$$

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

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

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

Далее можно записать

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

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

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

Лемма. Если f(x) непрерывна в точке a и f(a) > 0 (f(a) < 0), то $\exists \delta > 0 : f(x) > 0 (f(x) < 0) \forall x \in U_{\delta}(a)$

Доказательство. Так как $f(x) \in C(a)$, то $\forall \varepsilon > 0 \; \exists \delta > 0 : \; \forall x \in U_{\delta}(a) \implies |f(x) - f(a)| < \varepsilon \iff f(a) - \varepsilon < f(x) < f(a) + \varepsilon$. Положим $\varepsilon = \frac{|f(a)|}{2}$, тогда $f(a) - \varepsilon > 0$ при f(a) > 0 и $f(a) + \varepsilon < 0$ при f(a) < 0. Т.е. левая и правая части неравенства всегда одного знака, значит $\forall x \in U_{\delta}(a)$ выполнено требуемое.

3. $h(x) = \frac{f(x)}{g(x)}$. По лемме, $g(x) \neq 0$, 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

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

14. 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.

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

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

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

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

Тогла

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

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.

16. 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)
$\arcsin x$	$\frac{1}{\sqrt{1-x^2}}$
$\arccos x$	$-\frac{1}{\sqrt{1-x^2}}$
$\operatorname{arctg} x$	$\frac{1}{1+x^2}$
$\operatorname{arcctg} x$	$-\frac{1}{1+x^2}$

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.

20. [На коллоквиуме будет только производная высших порядков] Производные и дифференциалы высших порядков функции одной переменной в точке.

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

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

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

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.

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

- $f(x) = e^x$. $f^{(n)}(x) = e^x$
- $f(x)=x^m$. 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

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

Точка x_0 будет называться точкой строгого локального экстремума, если заменить окрестность на проколотую окрестность и нестрогий знак заменить на строгий.

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 Ферма означает, что если в точке экстремума у графика функции существует касательная, то она параллельна оси OX.

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

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

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 $c_2=\frac{P_n''(0)}{2!},\ldots,c_n=\frac{P_n^{(n)}(0)}{n!}$. 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 $\exists f^{(n-1)}(x)$ на некоторой $U(x_0)$. Тогда справедлива формула Тейлора, причем $r_n(f,x) = \bar{\bar{o}}((x-x_0)^n), x \to x_0$.

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 $r_n(f,x)=r_n(f,x)-r_n(f,x_0)=(r_n(f,\xi))'(x-x_0)$, 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 $r_{n-1}(f',\xi)(x-x_0)=\bar{o}((\xi-x_0)^{n-1})(x-x_0)=[|\xi-x_0|<|x-x_0|\Longrightarrow \bar{o}((\xi-x_0)^{n-1})=\bar{o}((x-x_0)^{n-1})$

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:

$$\frac{r_n(f,x)}{(x-x_0)^{n+1}} = \frac{r_n(f,x) - r_n(f,x_0)}{(x-x_0)^{n+1} - (x_0-x_0)^{n+1}} \text{ [по формуле Коши]} =$$

$$= \frac{(r_n(f,\mu))'}{(n+1)(\mu-x_0)^n} \text{ [по лемме, доказанной выше]} =$$

$$= \frac{r_{n-1}(f',\mu)}{(n+1)(\mu-x_0)^n} = \frac{(f'(\xi))^{(n)}}{(n+1)n!} \implies r_n(f,x) = \frac{f^{(n+1)}(\xi)}{(n+1)!}(x-x_0)^{n+1}$$

25. Формулы Маклорена для основных элементарных функций (без доказательства).

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

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

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

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

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

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(a)
- 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 (непрерывности не нарушится, так как предел этих функций при $x \to a$ равен 0). 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 $\forall x\ \exists \xi\in [a,x]: \frac{f(x)}{g(x)}=\frac{f'(\xi)}{g'(\xi)}.$

По определению предела, $\lim_{x \to a+0} \frac{f'(x)}{g'(x)} = A \iff \forall \varepsilon > 0 \; \exists \delta > 0 : \; \forall x : \; a < x < a + \delta \implies \left| \frac{f'(x)}{g'(x)} - A \right| < \varepsilon.$ Но для

каждого x из указанного интервала найдется своё ξ_x , такое что $\frac{f'(\xi_x)}{g'(\xi_x)} = \frac{f(x)}{g(x)}$. Но раз $\xi_x \in (a,x)$, то выполняется

$$\left| \frac{f'(\xi_x)}{g'(\xi_x)} - A \right| < \varepsilon \implies \left| \frac{f(x)}{g(x)} - A \right|$$
, что и требовалось доказать.

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)
- 2. $\lim_{x \to a+0} f(x) = \lim_{x \to a+0} g(x) = \infty$
- 3. $q'(x) \neq 0$ при $x \in (a, b)$
- 4. Существует $\lim_{x\to a+0} \frac{f'(x)}{g'(x)} = A$

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

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 в точке x_{ε} они уже определены):

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

$$\frac{f(x)}{g(x)} \cdot \frac{1 - \frac{f(x_{\varepsilon})}{f(x)}}{1 - \frac{g(x_{\varepsilon})}{g(x)}} = \frac{f'(\xi)}{g'(\xi)}$$

$$\frac{f(x)}{g(x)} = \frac{f'(\xi)}{g'(\xi)} \cdot \frac{1 - \frac{g(x_{\varepsilon})}{g(x)}}{1 - \frac{f(x_{\varepsilon})}{f(x)}}$$

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 (а знаменатели по условию стремятся к ∞). 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 $\frac{f'(x)}{g'(x)} \in \overset{\circ}{U}_{\varepsilon}(A)$:
$$\frac{f(x)}{g(x)} = \frac{f'(\xi)}{g'(\xi)} \cdot \frac{1 - \frac{g(x_{\varepsilon})}{g(x)}}{1 - \frac{f(x_{\varepsilon})}{f(x)}} \in \left((A-\varepsilon)(1-2\varepsilon), (A+\varepsilon)\left(1 + \frac{8}{3}\varepsilon\right)\right) = \left(A - (\varepsilon + 2A\varepsilon - 2\varepsilon^2), A + \left(\varepsilon + \frac{8}{3}\varepsilon A + \frac{8}{3}\varepsilon^2\right)\right) \Longrightarrow$$

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.

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

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

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

3 Вопросы, которые были убраны из программы коллоквиума

1. Эквивалентность определений предела функции по Коши и Гейне

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.

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

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.

2. 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 $x = \varphi(y)$, обратная к функции y = f(x), также дифференцируема в точке $y_0 = f(x_0)$ и её производная равна

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

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 $x = \varphi(y)$ 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:

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

Таким образом,

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

3. Производные функций, графики которых заданы параметрически.

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

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

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

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

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 $\theta'(x) = \frac{1}{\varphi'(t)}$. А значит

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

4. 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