Вопросы к коллоквиуму-1 по матанализу

1 декабря 2018

По вопросам к теху обращайтесь:

- 1. Вопросы 1-10: Бабушанова Даша
- 2. Вопросы 11-20: Юрлов Павел
- 3. Вопросы 21-30: Стрельцов Артем
- 4. Вопросы 31-38: Дегтеринский Николай

Вопрос 1

Аксиомы множества вещественных чисел. Аксиомы непрерывности.

Определение: Вещественные числа - множество элементов (\mathbb{R}) на котором задано 2 базовых операции («+» и «×») и отношение порядка «<» которые удовлетворяют набору аксиом.

Аксимы сложения:

1)
$$\forall a, b \in \mathbb{R}$$
: $a + b = b + a$
2) $\forall a, b, c \in \mathbb{R}$: $(a + b) + c = a + (b + c)$
3) $\exists 0 \in \mathbb{R} \ \forall a \in \mathbb{R}$: $a + 0 = 0 + a = a$
4) $\forall a \in \mathbb{R} \ \exists (-a) \in \mathbb{R}$: $a + (-a) = (-a) + a = 0$

Аксиомы умножения:

$$5) \ \forall a,b \in \mathbb{R}: \ ab = ba$$
 $6) \ \forall a,b,c \in \mathbb{R}: \ a(bc) = (ab)c$
 $7) \ \exists 1 \in \mathbb{R}: \ a \cdot 1 = 1 \cdot a = a$
 $8) \ \forall a \in \mathbb{R}, \ a \neq 0: \ \exists \ 1/a \in \mathbb{R}: \ a \cdot (1/a) = 1$
 $(1/a - \ of pathoe \ для \ a)$

Аксиома связи «+» и « \times »:

9) $\forall a, b, c \in \mathbb{R}$: $a \cdot (b+c) = ab + ac$

Аксиомы сравнения:

- 10) $\forall a, b \in \mathbb{R}$: $a \leq b$ и $b \leq a \Rightarrow a = b$
- 11) $\forall a, b \in \mathbb{R}$: $a \leq b$ и $b \leq c \Rightarrow a \leq c$

Связь порядка и сложения:

12) $\forall a, b, c \in \mathbb{R}$: $a \le b \Rightarrow (a+c) \le (b+c)$

Связь порядка и умножения:

13) $\forall a, b \in \mathbb{R}$: $0 \le a$ и $0 \le b \Rightarrow 0 \le ab$

Аксиома непрерывности:

14) Для \forall непустых подможеств $A,B\in\mathbb{R}$ с условием $\forall\,a\in A$ и $\forall b\in B,\,a\leq b$ $\exists\,c\in\mathbb{R}\,\,\forall\,a\in A$ и $b\in B$: $a\leq c\leq b$

Вопрос 2

Определение точной верхней и точной нижней граней ограниченного числового множества. Существование точной верхней грани (как следствие из аксиомы непрерывности). Единственность точней верхней грани.

1. А - множество ограниченное сверху.

Число $d \in R$ называется точной верхней гранью (супремумом) множества A, если:

- 1) d верхняя грань
- 2) $\forall c < d$ не является верхней гранью для А

Иначе говоря, d = sup A, если:

- 1) $\forall a \in A, a \leq d$
- 2) $\forall c < d \exists a \in A, a > c$

2. У ограниченного сверху мн-ва существует супремум.

Рассмотрим $B = \{$ мн-во всех верхних граней мн-ва $A \} = \{ b \in \mathbb{R} | \forall a \in A, a \leq b \}, A, B \neq \emptyset \}$

По аксиоме (14): $\exists d \in \mathbb{R} : a \leq d \leq b \Rightarrow d$ - sup A

Возьмем c < d: Допустим, что с - верхняя грань, тогда $c \in B$,

но $\forall b \in B \ b > d \Rightarrow c \ge d$.

Противоречие.

3. Супремум единственный

Пусть множество A имеет 2 точных верхних грани: a_1 и a_2 .

Допустим, что $a_1 < a_2$. Так как $a_1 < a_2$ и $a_2 = \sup A$, то $\exists a' \in A$: $a' > a_1$, что противоречит тому факту, что $a_1 = \sup A$.

Вопрос 3

Бесконечные десятичные дроби (бдд). Сравнение бдд. Алгоритм построения точной верхней грани для множества положительных бдд, ограниченного сверху.

Бдд - выражение вида $\alpha=\pm\alpha_0,\alpha_1\alpha_2...$, где $\alpha_0\in\{0,1,2..\};\ \alpha_n\in\{0,1,2...9\}$

Сравнение бдд:

```
1. Пусть \alpha \geq 0, \ \beta \geq 0: \alpha = \alpha_0, \ \alpha_1 \ \alpha_2... \beta = \beta_0, \ \beta_1 \ \beta_2... Скажем, что \alpha < \beta, если выполнено хотя бы одно утверждение: \cdot \alpha_0 < \beta_0 \cdot \alpha_0 = \beta_0, \ \alpha_1 < \beta_1 \cdot \alpha_0 = \beta_0, \ \alpha_1 = \beta_1, \ \alpha_2 < \beta_2 .
```

Иначе $\alpha > \beta$.

- 2. Если $\alpha < 0$ и $\beta > 0$: $\alpha < \beta$.
- 3. Если $\alpha \le 0$ и $\beta \le 0$, $\alpha < -\beta$ (преобразуем в положительные бдд, а потом используем первый пункт) $\to \alpha > \beta$.

Определим точную верхнюю грань множества бдд:

```
Пусть X - ограниченное множество бдд. (т.е. \exists с такая, что \forall x \in X: x \le c.) Определим \beta = \beta_0, \ \beta_1 \ \beta_2 ... = \sup X.
```

Приведем алгоритм:

$$\begin{array}{l} \beta_0 = \max \{ \; \alpha_0 \; | \; \alpha \in X \; \} \\ A_1 = \{ \; \alpha \in X \; | \; \alpha_0 = \beta_0 \; \} \\ \beta_1 = \max \{ \alpha_1 \; | \; \alpha \in A_1 \; \} \\ A_2 = \{ \; \alpha \in X \; | \; \alpha_1 = \beta_1 \; \} \\ \beta_2 = \max \{ \alpha_2 \; | \; \alpha \in A_2 \; \} \\ A_3 = \{ \; \alpha \in X \; | \; \alpha_2 = \beta_2 \; \} \end{array}$$

Вопрос 4

Построение арифметических опрераций на множестве бдд на примере суммы двух положительных бдд.

$$lpha = lpha_0, \, lpha_1 \, \, lpha_2 ... > 0 \ eta = eta_0, \, eta_1 \, \, eta_2 ... > 0$$

Определим сумму бдд:

```
\alpha + \beta = \sup \{ x + y \mid 0 \le x \le \alpha, x - конечная десятичная дробь, 0 \le y \le \beta, y - конечная десятичная дробь\}
```

Определим умножение бдд (на всяких случай):

```
\alpha \cdot \beta = \sup \{ x \cdot y \mid 0 \le x \le \alpha, x - \text{конечная десятичная дробь, } 0 \le y \le \beta, y - \text{конечная десятичная дробь} \}
```

Вопрос 5

Теорема о единственности множества вещественных чисел с точностью до изоморфизма (без доказательства).

Теорема о единственности множества вещественных чисел.

Пусть \mathbb{R} и $\widetilde{(\mathbb{R})}$ - множества, удовлетворяющие всем аксиомам 1 - 14. Тогда имеется биекция $\mathbb{R} \to \widetilde{(\mathbb{R})}$, такая что: $\mathrm{p}:\mathbb{R} \to \mathbb{R}$

- $\cdot x + y \iff \tilde{x} + \tilde{y} \mid p(x + y) = p(x) + p(y);$
- $\cdot xy \iff \tilde{x}\tilde{y} \mid p(xy) = p(x) \cdot p(y);$
- $x \leq y \iff \tilde{x} \leq \tilde{y} \mid \text{ если } x \leq y : p(x) \leq p(y), \forall x, y \in \mathbb{R};$

Вопрос 6

Лемма о последовательности вложенных отрезков и о стягивающейся последовательности вложенных отрезков

Лемма о вложенных отрезках

(принцип непрерывности Кантора):

Для всякой системы вложенных отрезков $\exists c \in \mathbb{R} \ \forall n \in \mathbb{N} \ c \in [a_n, b_n]$

Доказательство:

```
A = \{ a_n \mid n \in \mathbb{N} \} B = \{ b_n \mid n \in \mathbb{N} \} Имеем \forall n, m \in \mathbb{N} a_n \leq a_{n+m} < b_{n+m} \leq b_m Значит \forall элемент из A меньше (левее), чем \forall элемент из B. По аксиоме непрерывности \exists c \in \mathbb{R} \colon a_n \leq c \leq b_m \ \forall \ a_n \in A \ \forall \ b_m \in B Значит c \in [a_n; b_n] \ \forall \ n \in \mathbb{N}
```

Сиситема вложенных отрезков называется стягивающейся, если $\forall \, \epsilon > 0 \,\, \exists \, n \in \mathbb{N} \! \colon b_n - a_n < \epsilon$

Теорема: стягивающаяся система вложенных отр. имеет ровно 1 общую точку

Доказательство:

Предположим противное.

```
\forall n \in \mathbb{N}: a_n \leq c < c' \leq b_n \Rightarrow c' - c \leq b_n - a_n \epsilon = c' - c \; \exists \; k \in \mathbb{N}: b_k - a_k < c' - c Противоречие.
```

Вопрос 7

Числовые последовательности (основные определения: монотонность, ограниченность, конечный предел, бесконечный предел, бесконечно малые и бесконечно большие последовательности).

Пусть A - произвольное множество. Пусть каждому $n \in \mathbb{N}$ сопоставили элемент $x_n \in A$. Тогда говорят, что задана последовательность элементов из A.

Если $A = \mathbb{R}$, то последовательность называется числовой.

Последовательность $\{x_n\}$ называется нестрого монотонно возрастающей, если $\forall n \in \mathbb{N}, n > m$: $x_n \ge x_m$ Последовательность $\{x_n\}$ называется ограниченной сверху, если множество ее значений ограничено сверху, т.е $\exists c \in \mathbb{N} \ \forall n \in \mathbb{N}$: $x_n \le c$.

Последовательность ограничена, если она ограничена и сверху и снизу, т.е. $\exists c \in \mathbb{R} \ \forall n \in \mathbb{N}: |x_n| \leq c$.

Число $a \in \mathbb{R}$ называется пределом последовательности $\{x_n\}$, если $\forall \epsilon > 0 \ \exists \ n_0 = n_0(\epsilon) \in \mathbb{N} \ \forall \ n \geq n_0 \colon |x_n - a| < \epsilon \ |x_n - a| < \epsilon \iff x_n \in (a - \epsilon; a + \epsilon)$ ($a - \epsilon; a + \epsilon$) - ϵ - окрестность точки a.

Утверждение: а является пределом $\{x_n\} \iff$ для любой ϵ - окрестности числа $a \in \mathbb{R}$ начиная c некоторого номера все элементы попадают в эту окрестность.

Бесконечные пределы:

Определение: $\lim_{n\to\infty} x_n = +\infty$, если \forall с > 0 \exists $n_0 = n_0(c)$ \forall $n \ge n_0$: $x_n > c$ $\lim_{n\to\infty} x_n = -\infty$, если \forall с < 0 \exists $n_0 = n_0(c)$ \forall $n \ge n_0$: $x_n < c$ n_0 - момент, с которого $\{x_n\}$ попала на луч. $\lim_{n\to\infty} x_n = \infty$, если \forall с > 0 \exists $n_0 = n_0(c)$ \forall $n \ge n_0$: $|x_n| > c$

Бесконечно малая последовательность:

Определение: x_n называется бесконечно малой, если $x_n \to 0$ $\lim_{n \to \infty} x_n = a, x_n \to a$

Определение: Говорят, что $x_n \to a+0$ (сходится к а сверху), если $\forall \, \epsilon > 0 \,\, \exists \, n_0(\epsilon) \,\, \forall \, n \geq n_0 \,\, x_n \in [a;a+\epsilon)$

Утверждение: Если $x_n \to a \in \mathbb{R}$, то $x_n = a + \alpha_n$, где α_n - б.м

Бесконечно большая последовательность:

Определение: x_n называется бесконечно большой, если $x_n \to \infty$ $\lim_{n \to \infty} x_n = a, x_n \to a$

Вопрос 8

Теорема о единственности предела последовательности.

Последовательность $\{x_n\}$ имеет не более одного конечного предела.

Допустим противное: $a = \lim_{n \to \infty} x_n, \ a' = \lim_{n \to \infty} x_n$ и a < a'

Положим $\epsilon = \frac{a-a'}{2} > 0$

Из $a = \lim_{n \to \infty} x_n \stackrel{\text{\tiny 2}}{\Rightarrow} \exists n_0 = n_0(\epsilon) \ \forall n \geq n_0$: $|x_n - a| < \frac{a' - a}{2} \Rightarrow x_n - a < \frac{a' - a}{2} \Rightarrow x_n < \frac{a' + a}{2}$

Из a' = $\lim_{n \to \infty} x_n \Rightarrow \exists n'_0 = n'_0(\epsilon) \ \forall n \ge n'_0: |x_n - a'| < \frac{a' - a}{2} \Rightarrow x_n > a' - \frac{a' - a}{2} = \frac{a' + a}{2}$

Противоречие.

Вопрос 9

Свойства пределов, связанные с неравенствами: сохранение знака нестрогого неравенства при переходе к пределу и лемма о милиционерах

Определение: Если последовательность имеет конечный предел, то последовательность называется сходящейся. Иначе - расходящейся.

Теорема: Сходящаяся последовательность ограничена. Положим $\epsilon = 1$, тогда $\exists \, n_0 = n_0(1) \,\, \forall \, n \geq n_0 \colon |x_n - a| < 1 \Rightarrow x_n < a + 1$

 $c = \max\{x_1, x_2, ... x_{n_0-1}; a+1\}$ Тогда $\forall n \in \mathbb{N}: x_n \leq c$. Значит ограничена сверху.

В качестве нижней грани можно взять $D = \min\{x_1, x_2, ... x_{n_0-1}\} \Rightarrow$ последовательность ограничена снизу.

Утверждения:

1.
$$x_n \le c \ \forall n \in \mathbb{N} \$$
и $\exists \lim_{n \to \infty} x_n = a$ Тогда $\lim_{n \to \infty} x_n \le c$

2.
$$x_n \leq y_n$$
 и $\exists \lim_{n \to \infty} x_n$ и $\lim_{n \to \infty} y_n$. Тогда $\lim_{n \to \infty} x_n \leq \lim_{n \to \infty} y_n$

3. Лемма о двух миллиционерах.

Пусть
$$x_n \leq y_n \leq z_n$$
 и $\lim_{n \to \infty} x_n = \lim_{n \to \infty} z_n$ Тогда $\exists \lim_{n \to \infty} y_n$ и он равен $\lim_{n \to \infty} x_n$

Доказтельства:

1. Допустим, что $x_n \leq c, \forall n \in \mathbb{N} \exists \lim_{n \to \infty} x_n = a$ и $\lim_{n \to \infty} x_n > c$

$$\epsilon = \frac{a-c}{2} > 0$$

Из определения $\lim x_n = a$ следует то, что $\exists \, n_0 = n_0(\epsilon) \; \forall \, n \geq n_0$

$$|x_n - a| < \frac{a - c}{2}$$

$$\frac{a+c}{2} < x_n < \frac{3a-c}{2}$$

Пусть $\lim_{n\to\infty}y_n=c$. Тогда:

$$|y_n-c| < \frac{a-c}{2}$$

$$\frac{3c-a}{2} < y_n < \frac{a+c}{2}$$

Тогда $y_n < \frac{a+c}{2} < x_n \Rightarrow y_n < x_n \le c.$ $y_n \to c, \ c \to c \Rightarrow x_n \to c, \ \text{но} \ x_n \to a \ \text{и} \ a \ne c.$

Противоречие.

2. Допустим, что $x=\lim_{n\to\infty}x_n>y=\lim_{n\to\infty}y_n$

$$\epsilon = \frac{x-y}{2} > 0$$

Из определения $\lim_{n\to\infty} x_n=x$ следует, что $\exists\, n_0=n_0(\epsilon)^{n\to\infty}\,\,\forall\, n\ge n_0$

$$|x_n - x| < \frac{x - y}{2} \Rightarrow \frac{x + y}{2} < x_n < \frac{3x + y}{2}$$

Из определения $\lim_{n\to\infty}y_n=y$ следует, что $\exists\,n_0'=n_0'(\epsilon)^{n\to\infty}\,\,\forall\,n\geq n_0'$

$$|y_n - y| < \frac{x-y}{2} \Rightarrow \frac{3y-x}{2} < y_n < \frac{x+y}{2}$$

Значит $\forall n \geq \max(n_0; n'_0)$ имеем, что $y_n < \frac{x+y}{2} < x_n \to y_n < x_n$. Противоречие с условием.

3.
$$\forall \, \epsilon > 0 \,\, \exists \, n_0 \,\, \forall \, n \geq n_0 \colon z_n < c + \epsilon \,\, ($$
следует из $\lim_{n \to \infty} z_n = c)$

$$\forall \epsilon > 0 \ \exists n_0 \ \forall n \geq n_0 \colon x_n < c - \epsilon \ ($$
следует из $\lim_{n \to \infty} x_n = c)$

Значит при $n \ge \max(n_0, n_0')$ выполняется $c - \epsilon < x_n \le y_n \le z_n < c + \epsilon$

Значит, по определию $\lim_{n\to\infty} y_n = c$.

Вопрос 10

Арифметические свойства бесконечно малых последовательностей.

Свойства:

- **1.** Если $\{\alpha_n\}$ и $\{\beta_n\}$ б.м.п., то $\{\alpha_n+\beta_n\}$ тоже б.м.п.
- **2.** Если $\{\alpha_n\}$ б.м.п., то $\{c \cdot \alpha_n\}$ тоже б.м.п. для $c \in \mathbb{R}$.
- **3.** Если $\{\alpha_n\}$ б.м.п., а $\{\beta_n\}$ ограничена, то $\{\alpha_n\cdot\beta_n\}$ тоже б.м.п.
- 4. $\lim_{n\to\infty} x_n = a \Rightarrow x_n = a + \alpha_n$, где $\{\alpha_n\}$ б.м.п.
- **5.** Если $\{\alpha_n\}$ б.м.п. и $\forall n \neq 0$, то $\{\frac{1}{\alpha_n}\}$ б.б.п.

Доказательства:

1. Нам дано, что $\lim_{n\to\infty}\alpha_n=0$ и $\lim_{n\to\infty}\beta_n=0$. $\forall\,\epsilon>0$ $\exists\,n_0(\epsilon)\;\forall\,n\geq n_0\colon |\alpha_n|<\epsilon$

$$\forall \epsilon > 0 \ \exists n_0(\epsilon) \ \forall n \ge n_0: |\alpha_n| < \epsilon$$

$$\forall \epsilon > 0 \ \exists n_0(\epsilon) \ \forall n \ge n_0: |\beta_n| < \epsilon$$

Надо доказать, что $\forall \epsilon > 0 \; \exists \, n_0''(\epsilon) \; \forall \, n \geq n_0'' \colon |\alpha_n + \beta_n| < \epsilon$

Возьмем $n_0''=\max(n_0(\frac{\epsilon}{2});n_0'(\frac{\epsilon}{2}))$ Тогда $\forall\, n\geq n_0''$ выполнено: $|\alpha_n|<\frac{\epsilon}{2}$ $|\beta_n|<\frac{\epsilon}{2}$ Значит $|\alpha_n+\beta_n|\leq |\alpha_n|+|\beta_n|<\frac{\epsilon}{2}+\frac{\epsilon}{2}=\epsilon$

- **2.** Нам дано, что $\forall \, \epsilon > 0 \, \exists \, n_0(\epsilon) \, \forall \, n \geq n_0, \, |\alpha_n| < \epsilon$ Докажем, что $\forall \, \epsilon > 0 \, \exists \, n_0' \, \forall \, n \geq n_0' \colon c \cdot \alpha_n < \epsilon$ Возьмем $n_0' = n_0 \cdot \frac{\epsilon}{|c|}$. Тогда $\forall \, n \geq n_0 \, |\alpha_n| < \frac{\epsilon}{|c|} \Rightarrow (c \cdot \alpha_n) < \epsilon$
- **3.** Так как $\{\beta_n\}$ ограничена, то $\exists \, c > 0 \colon |\beta_n| < c$. $-c \cdot \{\alpha_n\} \le \alpha_n \cdot \beta_n \le c \cdot \{\alpha_n\}$ По 2 пункту $-c \cdot \{\alpha_n\} \to 0$ и $c \cdot \{\alpha_n\} \to 0$ По теореме о двух миллиционерах $\alpha_n \cdot \beta_n$ тоже стремится к $0 \Rightarrow \{\alpha_n \cdot \beta_n\}$ б.м.п.

Вопрос 11

Арифметические свойства пределов последовательности(доказательство для предела суммы и предела произведения)

Ответ:

Предел суммы:

$$\lim_{x \to \infty} (X_n + Y_n) = \lim_{x \to \infty} X_n + \lim_{x \to \infty} Y_n$$

Пусть $\lim_{x \to \infty} X_n = c$ и $\lim_{x \to \infty} Y_n = d$, то $X_n = c + \alpha_n$ и $Y_n = d + \beta_n$, где $\{\alpha_n\}$ и $\{\beta_n\}$ - б.м.п. Из равентсва $X_n + Y_n = c + d + \alpha_n + \beta_n$ следует, что $\lim_{x \to \infty} (X_n + Y_n) = c + d$ так как $\{\alpha_n\}$ и $\{\beta_n\}$ - б.м.п. Ч.Т.Д

Предел произведения:

Предсти производствия $X_n \cdot Y_n = \lim_{x \to \infty} X_n \cdot \lim_{x \to \infty} Y_n$ $X_n \cdot \lim_{x \to \infty} X_n \cdot \lim_{x \to \infty} X_n \cdot \lim_{x \to \infty} Y_n$ Пусть $\lim_{x \to \infty} X_n = c$ и $\lim_{x \to \infty} Y_n$, то $X_n = c + \alpha_n$ и $Y_n = d + \beta_n$, где $\{\alpha_n\}$ и $\{\beta_n\}$ - б.м.п. Воспользуемся равенством $X_n \cdot Y_n = c \cdot d + c \cdot \beta_n + d \cdot \alpha_n + \beta_n \cdot \alpha_n$ Так как $\{\alpha_n\}$ и $\{\beta_n\}$ - бесконечно малым последовательности, то последовательности $\{c \cdot \beta_n\}$ $\{d \cdot \alpha_n\}$ $\{\beta_n \cdot \alpha_n\}$ также являются бесконечно малыми, откуда следует, что $\{c \cdot \beta_n + d \cdot \alpha_n + \beta_n \cdot \alpha_n\}$ - бесконечно малая последовательность, значит $\lim_{x \to \infty} (X_n \cdot Y_n) = c \cdot d$ Ч.Т.Д

Вопрос 12

Если $\{X_n\}$ монотонно возрастает и ограничена сверху, то она сходится. Если $\{X_n\}$ монотонно убывет и ограничена снизу, то она сходится.

Ответ:

Ограничимся доказательством теоремы для случая ограниченной сверху и монотонно возрастающей последовательностью (так как для убывающей и огранченной снизу последовательности доазательство аналогично): Так как $\{X_n\}$ - ограничена сверху, то по теореме о существовании верхней грани: $\exists ! \sup\{X_n\} = l$ Докажем, что $\lim \{X_n\} = l$:

 $x \to \infty$ Так как по определению точной верхней грани: 1) $l = \sup\{X_n\} \ \forall n \ | \ X_n \le l \ \ 2) \ \forall \varepsilon > 0 \exists n_0 : X_{n_0} > l - \varepsilon$ Так как $\{X_n\}$ - монотонно возрастает $\forall n \ge n_0 \ X_n > X_{n_0}$ и $l - \varepsilon < X_{n_0} \le X_n \le l < l + \varepsilon$ значит $\lim_{x \to \infty} \{X_n\} = l$ Ч.Т.Д

Вопрос 13

Определение числа е

Ответ:

Утверждения:

а) $X_n = (1 + \frac{1}{n})^n$ - монотонно возрастает и ограничена сверху б) $\widetilde{X_n} = (1 + \frac{1}{n})^{n+1}$ - монотонно убывает и ограничена снизу B) $\lim_{x \to \infty} \{X_n\} = \lim_{x \to \infty} \widetilde{X_n}$

Докажем б) и в):

- б) Докажем ограниченность $\widetilde{X_n}$ снизу с помощью неравенства Бернули: $(1+\frac{1}{n})^{n+1} \ge 1 + \frac{n+1}{n} > 2 \ \forall n \in \mathbb{N}$

Для этого покажем, что $\frac{\widetilde{X}_{n-1}}{\widetilde{X}_n} > 1$: $\frac{\widetilde{X}_{n-1}}{\widetilde{X}_n} = \frac{(1+\frac{1}{n-1})^n}{(1+\frac{1}{n})^{n+1}} = \frac{1}{1+\frac{1}{n}} \cdot \left(\frac{1+\frac{1}{n-1}}{1+\frac{1}{n}}\right)^n = \frac{n}{n+1} \cdot \left(1+\frac{1}{n^2-1}\right)^n \geq \frac{n}{n+1} \cdot \left(1+\frac{1}{n^2-1}\right) = \frac{n^3+n^2-n}{n^3+n^2-n-1} > 1$ значит $\widetilde{X}_{n-1} > \widetilde{X}_n$ У \widetilde{X}_n сущетвует предел который называется e Докажем пункт в)

: $\lim_{x\to\infty} (1+\frac{1}{n})^n = \lim_{x\to\infty} \frac{(1+\frac{1}{n})^{n+1}}{(1+\frac{1}{n})} = \frac{\lim_{x\to\infty} (1+\frac{1}{n})^{n+1}}{\lim_{x\to\infty} (1+\frac{1}{n})} = \lim_{x\to\infty} (1+\frac{1}{n})^{n+1} = e$ - такой предел и называется числом е

Вопрос 14

Частичные пределы последовательности. Теорема Бальцано-Вейерштрасса (формулировка и доказательство)

Ответ:

Определение: Пусть $\{n_k\}$ - возрастающая последовательность натуральныз чисел, пусть $\{X_n\}$ -числовая последовательность, тогда последовательность $\{X_{n_k}\}_{k=0}^{\infty}$ называется подпоследовательностью в $\{X_n\}_{n=1}^{\infty}$ Определение: Частичным пределом $\{X_n\}$ называется предел ее сходящейся подпоследовательности Teopema: Всякая ограниченная последовательность имеет (хотя бы один) частичный предел Доказательство:

 \exists отрезок $I_0 = [a,b]$ т.ч $\forall n X_n \in I_0$. Разделим отрезок I_0 на два равных отрезка I_1 и I_2 хотя бы один из этих отрезков содержит бесконечно много элементов $\{X_n\}$ назовем его J_1 . Пусть n_1 число т.ч. $\{X_{n_1}\} \in J_1$. Разобьем J_1 пополам, один из полученных отрезков(назовем его J_2), содержит бесконечно много элементов последовательности. Пусть n_2 число т.ч. $n_2 \geq n_1$ и $\{X_{n_2}\} \in J_2$ продолжив данный алгоритм получим: $J_1 \supset J_2 \supset J_3 \supset ...$

 $J_1 o X_{n_1}, J_2 o X_{n_2}, J_3 o X_{n_3}$ Получим что J_i - стягивающаяся система вложеных отрезков, тогда по теореме о вложенных отрезках существует единественная, такая точка c, что лежит во всех отрезках J_i . Утверждается что $\lim k \to \infty X_{n_k} = c$ при і с условием, что длина $J_i < \varepsilon$ отрезок J_i и все последующие, попадают в $(c - \varepsilon, c + \varepsilon \ \text{Ч.Т.Д})$

Вопрос 15

Фундаментальные последовательности, условие Коши, отрицание условия Коши, критерий Коши.

Ответ:

Определение: Последовательность $\{X_n\}$ называется фундаментальной если выполнено условие Коши: $\forall \varepsilon \; \exists \, n_0 =$ $n_0(\varepsilon) \ \forall n, m \ge n_0 : |X_n - X_m| < \varepsilon$

Отрицание условия Коши: $\exists \varepsilon \ \forall n_0 = n_0(\varepsilon) \ \exists n,m \geq n_0: |X_n - X_m| \geq \varepsilon$

Теорема(критерий Коши):

Последовательность фундаментальна в том и толко в том случае, когда она сходится и имеет предел. (см. доказательство на следующей странице)

8

Доказательство:

1) Если $\lim_{n\to\infty}X_n=c$, то $\{X_n\}$ фундаментальна:

 $orall arepsilon = n_0(rac{arepsilon}{2}) \quad orall n_0 \geq n_0 \quad : \ |X_n - c| < rac{arepsilon}{2} \quad orall arepsilon \ \exists \ n_0 = n_0(rac{arepsilon}{2}) \quad orall m \geq n_0 \quad : \ |X_m - c| < rac{arepsilon}{2}, \ ext{значит} \ |X_n - X_m| < n_0 = n_0(rac{arepsilon}{2}) \quad ext{ (2.5)}$ $|X_n-c|+|X_m-c|<rac{arepsilon}{2}+rac{arepsilon}{2}=arepsilon=>$ Есть условие Коши

2) Докажем, что из фундаментальности следует сходимость:

(Лемма: фундаментальная последовательность ограничена)

Доказательство:

Пусть $\{X_n\}$ - фундаментальная последовательность. Докажем, что она имеет конечный предел. $\{X_n\}$ - фундаментальная последовательность значит у нее есть сходящаяся подпоследовательность $\{X_{n_k}\}$ $\lim_{r\to\infty}X_{n_k}=c$

По определению фундаментальной последователь Ености: $\forall \varepsilon \; \exists \, n_0 = n_0(\varepsilon) \; \forall n,m \geq n_0 \; : |X_n - X_m| < \frac{\varepsilon}{2}, \;$ значит при $m=n_k o \ orall arepsilon_0, k_0 \ orall n \geq n_0$ и $k \geq k_0 : |X_n-X_{n_k}| < rac{arepsilon}{2}$ (устремим к к ∞), тогда $|X_n-c| \leq rac{arepsilon}{2}$, получим $\forall \varepsilon \ \exists \ n_0 = n_0(\varepsilon) \ \forall n \geq n_0 : |X_n - c| \leq \frac{\varepsilon}{2} < \varepsilon$ значит по определению предела $\lim_{x \to \infty} X_{n_k} = c \ \text{Ч.Т.Д}$

Вопрос 16

Определения пределов функции по Коши и по Гейне.

Ответ:

Определение предела по Коши:

Пусть $c, d \in \mathbb{R}$. Тогда $\lim f(x) = d$, если $\forall \varepsilon > 0 \ \exists \delta = \delta(\varepsilon) \ \forall x \in \mathring{U}_{\delta}(c) \colon f(x) \in \mathring{U}_{\varepsilon}(d)$.

Иными словами, определение по Коши говорит о том, что функция принимает сколь угодно близкие к своему пределу d значения в какой-то проколотой окрестности точки c.

Определение предела по Гейне:

Пусть $c,d \in \mathbb{R} \cup \{\infty,+\infty,-\infty\}$. Тогда $\lim_{x\to c+0} f(x) = d$, если для любой последовательности $\{x_n\}$ с условием $\forall n \ x_n \neq c$ и $\lim_{n \to \infty} x_n = c$ выполнено $\lim_{n \to \infty} f(x_n) = d$.

Вопрос 17

Свойства пределов функций: арифметические и связанные с неравенствами или сохранение знака нестрогого неравентсва при переходе к пределу(с доказательством одного из них) : $\lim(f(x) + g(x)), \lim(f(x) \cdot g(x))$

Ответ:

Доказательство предела суммы (или разности):

Пусть s(x) = f(x) + g(x) Используя арифметические свойства пределов последовательностей, имеем: $\lim_{x \to \infty} s(X_n) = \lim_{x \to \infty} (f(X_n) \pm g(X_n)) = \lim_{x \to \infty} f(X_n) \pm \lim_{x \to \infty} g(X_n) = a \pm b$ Поскольку $\{X_n\}$ есть произвольная последовательность, сходящаяся к x_0 и элементы которой принадлежат окрестности $\overset{\circ}{U}(x_0)$, то, согласно определению предела функции по Гейне, $\lim_{x\to x_0} s(x) = a \pm b, \lim_{x\to x_0} (f(x) \pm g(x)) = a \pm b$

Доказательство предела произведения:

Пусть $p(x) = f(x) \cdot g(x)$, тогда $\lim_{x \to \infty} p(X_n) = \lim_{x \to \infty} (f(X_n) \cdot g(X_n)) = \lim_{x \to \infty} f(X_n) \cdot \lim_{x \to \infty} g(X_n) = a \cdot b$. Поскольку $\{X_n\}$

есть произвольная последовательность, сходящаяся к x_0 и элементы которой принадлежат окрестности $reve{U}(x_0)$, то, согласно определению предела функции по Гейне, $\lim_{x\to\infty}p(x)=a\cdot b,\ \lim_{x\to\infty}(f(x)\cdot g(x))=a\cdot b$ Сохранение знака нестрогого неравентсва при переходе к пределу:

Если существуют конечные пределы: $\lim_{x\to x_0} f_1(x) = a_1$ и $\lim_{x\to x_0} f_2(x) = a_2$ и на некоторой проколотой окрестности $\stackrel{\circ}{U}(x_0)$ точки x_0 $f_1(x) \le f_2(x)$, то $a_1 \le a_2$

Доказательство сохранения знака нестрогого неравентсва при переходе к пределу:

Пусть $\{X_n\}$ есть произвольная последовательность, сходящаяся к x_0 : $\lim_{n\to\infty} X_n = x_0$. И пусть ее элементы принадлежат проколотой окрестности точки , на которой выполняется неравенство $f_1(x) \leq f_2(x)$.

Рассмотрим последовательности $\{f_1(x)\}$ и $\{f_2(x)\}$. Поскольку $\lim_{x\to x_0} f_1(x) = a_1$ и $\lim_{x\to x_0} f_2(x) = a_2$, то согласно определению предела функции по Гейне, эти последовательности имеют пределы: $\lim_{n\to\infty} f_1(X_n) = a_1$, $\lim_{n\to\infty} f_2(X_n) = a_2$ Поскольку $f_1(x) \le f_2(x)$, то их элементы связаны неравенствами: $f_1(X_n) \le f_2(X_n)$. Тогда $\lim_{n\to\infty} f_1(X_n) \le \lim_{n\to\infty} f_2(X_n)$ отсюда $a_1 \leq a_2$

Вопрос 18

Первый и второй замечательный пределы (первый с доказательством)

Ответ:

Второй замечательный предел:

$$\lim_{x \to 0} (1 + \frac{1}{x})^x = e$$

$\overset{x o 0}{oldsymbol{\Pi}}$ ервый замечательный предел:

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

$\lim_{x\to 0} \frac{\sin x}{x} = 1$ Доказательство:

Нарисуйте себе тригонометрическую окружность и отметьте там точку $x \in \left(0; \frac{\pi}{2}\right)$. Теперь исходя из этой же тригонометрической окружности видно: $\sin x < x < \operatorname{tg} x$.

Разделим на $\sin x$, зная, что он больше нуля для такого x:

$$1 < \frac{x}{\sin x} < \frac{1}{\cos x} \Leftrightarrow 1 > \frac{\sin x}{x} > \cos x$$
. По лемме о двух милионерах получим $\frac{\sin x}{x} \to 1$ при $x \to 0$.

Вопрос 19

Определение эквивалентных функций. О-символика (определения "О большого" и "о малого"

Ответ:

Определение эквивалентных функций: f(x) и g(x) называются эквивалентными при $x \to c$ если $\lim_{x \to c} \frac{f(x)}{g(x)} = 1$ обозначается как $f \sim g$

О-символика определение:

Говорят, что f(x) = O(g(x)) (f(x)) есть (\bar{o}) О большое от g(x) при $x \to c$, если в некоторой проколотой окрестности точки $x=c, (f(x) \leq a(g(x))$ для некоторой константы а. Если $c=\infty,$ то вместо проколотой окрестности в определении надо брать $(-\infty, -\delta) \vee (\delta, +\infty)$

Говорят, что $f(x) = o(g(x)), \ f(x)$ есть $(\underline{\underline{o}})$ о малое от g(x) при $x \to c$ если $\lim_{x \to c} \frac{f(x)}{g(x)} = 0$ по другому $f(x) = g(x) \cdot d(x),$ где $d(x) \to 0$ при $x \to c$

Вопрос 20

Стандартные эквивалентности (с выводом каких-нибудь трех из них)

Ответ:

При
$$x \to 0$$
 $(1+x)^p \sim 1+p \cdot x$
$$e^x \sim 1+x$$

$$\ln(1+x) \sim x$$

$$\sin x \sim \arcsin x \sim \operatorname{tg} x \sim x$$

$$\cos x \sim 1-\frac{x^2}{2}$$

Докажем, что
$$\operatorname{tg} x \sim x$$
:

$$\lim_{x \to 0} \frac{\lg x}{x} = \lim_{x \to 0} \frac{\frac{\sin x}{x}}{\cos x} = \frac{\lim_{x \to 0} \frac{\sin x}{x}}{\lim_{x \to 0} \cos x} = \frac{1}{1} = 1$$

Докажем, что
$$\lg x \sim x$$
:
$$\lim_{x \to 0} \frac{\lg x}{x} = \lim_{x \to 0} \frac{\frac{\sin x}{x}}{\cos x} = \frac{\lim_{x \to 0} \frac{\sin x}{x}}{\lim_{x \to 0} \cos x} = \frac{1}{1} = 1$$
Докажем, что $\cos x \sim 1 - \frac{x^2}{2}$:
$$\cos^2 x = 1 - \sin^2 x, \cos x = \sqrt{1 - \sin^2 x} \sim \sqrt{1 - x^2} \sim 1 - \frac{x^2}{2}$$

Докажем, что $\sin x \sim x$:

(Доказывая первый замечательный предел, мы доказали, что $\sin x \sim x$

21Определение непрерывности по Коши и Гейне. Классификация точек разрыва функций

Определение: Функция f(x) непрерывна в точке x_0 , если $\lim_{x \to x_0} f(x) = f(x_0)$.

Пусть f(x) определена на $A \subseteq \mathbb{R}$.

Непрерывность по Коши:

 $\forall \varepsilon > 0 \ \exists \delta \ \forall x \in (x_0 - \delta; x_0 + \delta) \cap A \ |f(x) - f(x_0)| < \varepsilon.$

Непрерывность по Гейне:

Для любой последовательности x_n : $\lim_{n\to\infty} x_n = x_0$ верно, что $\lim_{n\to\infty} f(x_n) = f(x_0)$. Определение: Функция непрерывна на некотором множества A (на котором она опредедена), если f(x) непрерывна в $x_0 \ \forall x_0 \in A$.

Функция непрерывна, если $\lim_{n\to\infty} f(x_n) = f\left(\lim_{n\to\infty} x_n\right)$. То есть непрерывные функции можно менять местами с пределами.

Точки разрыва:

Если f(x) не обладает свойством непрерывности в точке x_0 , то x_0 - точка разрыва. Принята следующая классификация точек разрыва:

1. Если $\lim_{x\to x_0+0} f(x)$ и $\lim_{x\to x_0-0} f(x)$ существуют, конечны и равны, то x_0 называется точкой устранимого разрыва. Можно положить $f(x_0) := \lim_{x \to x_0} f(x)$. Тогда f(x) становится непрерывной в x_0 .

Пример: Рассмотрим функцию f(x) = |sign(x)|. $f(0) \neq \lim_{x \to 0-0} = \lim_{x \to 0+0} = 1$.

2. Если оба односторонних предела существуют, конечны, но не равны, то разрыв называется разрывом первого рода. Для такого разрыва определен скачок функции $\Delta_{x_0} f = \lim_{x \to x_0 + 0} f(x) - \lim_{x \to x_0 - 0} f(x)$ Пример: Рассмотрим функцию f(x) = |sign(x)|. $f(0) \neq \lim_{x \to 0 - 0} \neq \lim_{x \to 0 + 0} ; d = 2$.

3. Если не существует или существует бесконечный хотя бы один односторонний предел, это разрыв 2 рода (то есть все, что не вышеперечисленное /shrug).

Пример: $f(x) = \frac{1}{x}$.

22 Свойства непрерывных функций

Теорема о сохранении знака

Утверждение: Если f(x) непрерывна в x_0 и $f(x_0) \neq 0$, то в некоторой окрестности x_0 f(x) имеет тот же знак, что и $f(x_0)$.

Доказательство: Предположим, что f(x) := d > 0.

 $\overline{\text{Из непрерывности}}$ по Коши: $\forall \varepsilon > 0 \ \exists \delta \ \forall x \in (x_0 - \delta; x_0 + \delta); |f(x) - d| < \varepsilon.$

Возьмем $\varepsilon = d/2$. Получим $|f(x) - d| < d/2 \Leftrightarrow -d/2 < f(x) - d < d/2 \Leftrightarrow d/2 < f(x) < 3d/2, d > 0 \Rightarrow f(x) > 0$.

Арифметические

Если f(x) и g(x) непрерывны в x_0 , то $f(x) \pm g(x)$, $f(x) \cdot g(x)$ и $\frac{f(x)}{g(x)}$ (при $g(x) \neq 0$) непрерывны в x_0 . Это следует из арифметических свойств пределов, если воспользоваться $\lim_{x \to c} f(x) = f(c)$ Замечание: Исходя из теоремы о сохранении знака, в случае частного функций требуется дополнительно проверить, что в некоторой окрестности x_0 $g(x) \neq 0$.

Непрерывность композиции

<u>Утверждение</u>: Пусть g(x) непрерывна в x_0 , а f(y) непрерывна в $y_0 = g(x_0)$, тогда $f \circ g = f(g(x))$ непрерывна в x_0 .

Доказательство: Пусть $x \to x_0$. Тогда $g(x_n) \to g(x_0) = y_0$ (по непрерывности g(x)).

 $\overline{\text{Тогда } f(g(x_n)) \to f(y_0)}$ (по непрерывности f(y))

Написанное верно $\forall x_n \to x_0$, значит f(g(x)) непрерывна в x_0 .

Можно проще: $\lim_{n\to\infty} f(g(x_n)) = f(\lim_{n\to\infty} g(x_n)) = f(g(\lim_{n\to\infty} x_n)) = f(g(x_0))$. Выполняется непрерывность по Гейне, утверждение доказано.

23 Теорема Вейерштрасса о достижимости непрерывной функции точной верхней и нижней граней на отрезке

Определение: Говорят, что f(x) достигает своей точной верхней грани на множества A, если $\exists x_0 \in A$: $f(x_0) = \sup_{x \in A} f(x)$ (Аналогично с нижней). Определение: Говорят, что f(x) непрерывна на $A \in \mathbb{R}$, если f(x) непрерывна в любой точке $x_0 \in A$.

Обозначение: C(A) – множество всех функций, непрерывных на A.

Теорема Вейерштрасса

Утверждение: Если $f(x) \in C([a,b])$, то f(x) ограничена и принимает наибольшее и наименьшее значение. Доказательство: Докажем ограниченность сверху и достижимость супремума.

- 1. Ограниченность от противного. Допустим, что f(x) не ограничена сверху. Значит, $\forall \, n \in \mathbb{N} \, \exists \, x_n \in [a,b] \, f(x_n) \geq n$. Согласно теореме Больцано-Вейерштрасса, $\exists \, \text{сходящаяся подпоследовательность} \, \{x_{n_k}\}_{k=1}^{\infty}$. Пусть $c := \lim_{k \to \infty} x_{n_k}$. $x_{n_k} \to c \in [a,b] \xrightarrow[\text{по непрервыности В точке } c \, f(x_{n_k}) \to f(c) \in \mathbb{R}$. Получаем $f(x_{n_k}) \geq n_k \Rightarrow \lim_{k \to \infty} f(x_{n_k}) = +\infty$ и $\lim_{k \to \infty} f(x_{n_k}) = f(c) \in \mathbb{R}$ противоречие.
- 2. Достижимость супремума. Пусть $s:=\sup_{x\in[a,b]}\{f(x)\}$. Так как s это т.в.г., то в x_n можно выделить x_{n_k} , причем $x_{n_k}\to c\in[a,b]$. f непрерывна на [a,b], тогда $f(c)=\lim_{x\to\infty}f(x_{n_k})=\lim_{x\to\infty}f(x_n)$ (по Больц. В.) = $s=f(c)=f(x_{n_k})$. Значит, супремум достигается в точке c. Аналогично делаем для инфимума.

24 Теорема Коши о промежуточном значении. Метод деления пополам для поиска корней уравнения

<u>Утверждение</u>: Пусть $f(x) \in C([a,b])$. Тогда для любого числа d между f(a) и f(b) $\exists x_0 \in [a,b]$: $f(x_0) = d$. Доказательство: Для определенности, пусть $f(a) \le d \le f(b)$.

Разобьем [a,b] пополам и выберем ту половину $[a_1,b_1]$, для которой выполнено $f(a_1) \le d \le f(b_1)$.

Повторим операцию: делим $[a_1,b_1]$ пополам и обозначим за $[a_2,b_2]$ ту половину, для которой $f(a_2) \leq d \leq f(b_2)$. Действуя аналогично, получаем последовательность отрезков $[a_n,b_n]$, таких, что $f(a_n) \leq d \leq f(b_n)$. Заметим, что последовательность вложенная и стягивающаяся. Значит, $\exists ! c \in [a_n,b_n]$. В частности: $a_n \to c,b_n \to c$ при $n \to \infty \Rightarrow f(a_n) \to f(c)$ и $f(b_n) \to f(c)$ (следует из непрерывности).

Итого получаем из сходимости, что $f(a_n) \le d \le f(b_n) \Leftrightarrow f(c) \le d \le f(c) \Rightarrow f(c) = d$.

Следствие: Если $f \in C([a,b])$ и $f(a) \cdot f(b) \le 0$, то $\exists c \in [a,b]$, такое что f(c) = 0.

 $\overline{\text{То есть это}}$ означает по сути-то, что f еще и монотонна, короче, корни ищем бинпоиском, ну вы поняли, окда.

25 Теорема о существовании обратной функции

Утверждение: Пусть $f(x) \in C([a,b])$ и строго монотонна на [a,b]. Тогда у f существует обратная функция g, заданная на [A,B] = [f(a),f(b)] и g – непрерывна и монотонна на [A,B]. Доказательство: f(g(x)) = x (ну потому что обратная функция)

 $\forall d \in [A,B] \exists c \in [a,b]$, такое что f(c)=d (по теореме Коши о промежуточном значении). Такое c еще и единственно, потому что f монотонна.

Тогда положим g(d) := c. Имеем f(g(d)) = f(c) = d.

26 Производная (приращение аргумента, функции, геометрический смысл). Уравнение прямой, касательной к графику дифференцируемой функции. Односторонние производные. Пример непрерывной функции, не имеющей производной в заданной точке.

Производная и ее геометрический смысл

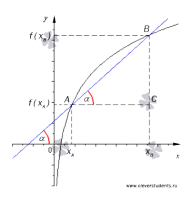
<u>Определение</u>: Пусть f(x) определена в некоторой окрестности точки $x_0 \in \mathbb{R}$. Тогда предел $\lim_{x \to x_0} \frac{f(x) - f(x_0)}{x - x_0}$, если он существует и конечен, называется производной f(x) в точке x_0 и обозначется $f'(x_0)$.

Обозначение:

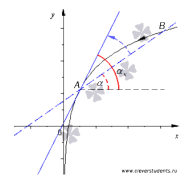
 $\Delta x := x - x_0$ – приращение аргумента функции.

 $\Delta f := f(x_0 + \Delta x) - f(x_0)$ – приращении функции.

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



При $\Delta x \to 0$ секущая – это касательная в x_0 . Таким образом, касательная к графику функции y = f(x) в точке A - это предельное положение секущей AB при $B \to A$ (смотри рисунок :cool_story_bob:)



Отсюда достаточно простот выводится уравнение касательной. Очевидно, что ее вид будет $y = f'(x_0) \cdot x + b$. Из касания следует: $f(x_0) = f'(x_0) \cdot x_0 + b \Leftrightarrow b = f(x_0) - f'(x_0) \cdot x_0$. Подставим в исходное равенство: $y = f'(x_0) \cdot x + f(x_0) - f'(x_0) \cdot x_0 = f'(x_0)(x - x_0) + f(x)$ – касательная к f(x) в точке x_0 .

Односторонняя производная

Определение: Левая (правая) производная функции f(x) – это её левый (правый) предел $\lim_{\Delta x \to 0 \mp 0} \frac{\Delta f}{\Delta x}$.

<u>Обозначение</u>: $f'_{-}(x)$ и $f'_{+}(x)$ соотвественно.

<u>Пример непрерывной функции, не дифференцируемой в заданной точке</u>: f(x) = |x| не дифференцируема в точке x = 0.

27 Связь между существованием производной и непрерывностью функции в данной точке

Из существования $\lim_{\Delta x \to 0} \frac{\Delta f}{\Delta x}$ следует, что при $\Delta x \to 0 \Delta f \to 0$, что фактически означает непрерывность в x_0 . В обратную сторону работает аналогично. (Примечание: пните, если тут еще что-то нужно добавить, автор долбоеб).

Арифметические свойства производных

- 1. $(f \pm g)'(x_0) = f'(x_0) \pm g'(x_0)$.
 - Доказательство: Очевидно.

Tank mode on: $(f \pm g)'(x_0) = \frac{(f(x_0 + \Delta x) - f(x_0)) \pm (g(x_0 + \Delta x) - g(x_0))}{\Delta x} = \frac{f(x_0 + \Delta x) - f(x_0)}{\Delta x} \pm \frac{g(x_0 + \Delta x) - gx_0}{\Delta x} = f'(x_0) \pm g'(x_0).$ Tank mode off.

- 2. $(fg)'(x_0) = f'(x_0)g(x_0) + f(x_0)g'(x_0)$.
 - Доказательство:

$$\frac{f(x_0)'(x_0) = \lim_{\Delta x \to 0} \frac{f(x_0 + \Delta x)g(x_0 + \Delta x) - f(x_0)g(x_0)}{\Delta x} = \lim_{x \to 0} \frac{(x_0 + \Delta x)(g(x_0 + \Delta x) - [f(x_0)g(x_0 + \Delta x) - f(x_0)g(x_0 + \Delta x)] - f(x_0)g(x_0)}{\Delta x} = \lim_{x \to 0} \frac{f(x_0 + \Delta x) - [f(x_0)g(x_0 + \Delta x) - f(x_0)g(x_0 + \Delta x)] - f(x_0)g(x_0)}{\Delta x} = \lim_{x \to 0} \frac{f(x_0 + \Delta x) - f(x_0)}{\Delta x} \cdot g(x_0 + \Delta x) - f(x_0)g(x_0) + f(x_0)g'(x_0).$$

3. $\left(\frac{1}{g}\right)'(x_0) = \frac{-g'(x_0)}{g^2(x_0)}$.

Доказательство:

$$\frac{1}{\left(\frac{1}{g}\right)'(x_0) = \lim_{\Delta x \to 0} \frac{1}{\frac{g(x_0 + \Delta x)}{\Delta x} - \frac{1}{g(x_0)}}{\Delta x} = \lim_{\Delta x \to 0} \frac{-(g(x_0 + \Delta x) - g(x_0))}{\Delta x \cdot g(x_0 + \Delta x)g(x_0)} = \lim_{\Delta x \to 0} \frac{-(g(x_0 + \Delta x) - g(x_0))}{\Delta x} \cdot \lim_{\Delta x \to 0} \frac{1}{g(x_0 + \Delta x)g(x_0)} = \frac{-g'(x_0)}{g^2(x_0)}.$$

4.
$$\left(\frac{f}{g}\right)'(x_0) = \frac{f'(x_0)g(x_0) - g'(x_0)f(x_0)}{g^2(x_0)} = \left(f \cdot \frac{1}{g}\right)' = f' \cdot \frac{1}{g} + f \cdot \left(\frac{1}{g}\right)'$$
 – дальше просто воспользоваться предыдущим свойством. :OMEGALUL:

28 Производная композиции функций и производная обратной функции

Производная композиции

Утверждение: $(f(g(x)))' = f'(g(x)) \cdot g'(x)$, если существует g'(x) и f' в точке g(x).

$$\frac{\int \frac{f(g(x_0 + \Delta x)) - f(g(x_0))}{\Delta x}}{\lim_{\Delta x \to 0} \frac{f(g(x_0 + \Delta x)) - f(g(x_0))}{g(x_0 + \Delta x) - g(x_0)} \cdot \frac{g(x_0 + \Delta x) - g(x_0)}{\Delta x} = \lim_{\Delta x \to 0} \frac{f(g(x_0 + \Delta x)) - f(g(x_0))}{g(x_0 + \Delta x) - g(x_0)} \cdot \frac{g(x_0 + \Delta x) - g(x_0)}{\Delta x} = \lim_{\Delta x \to 0} \frac{g(x_0 + \Delta x) - g(x_0)}{\Delta x} = \lim_{\Delta x \to 0} \frac{f(y_0 + \Delta x) - f(y_0)}{\Delta x} \cdot \lim_{\Delta x \to 0} \frac{g(x_0 + \Delta x) - g(x_0)}{\Delta x} = f'(y_0) \cdot g'(x_0) = f'(g(x_0)) \cdot g'(x_0).$$

Производная обратной функции

Утверждение: Пусть y = f(x) непрерывна и строго монотонна в некоторой окрестности точки $x_0 \in \mathbb{R}$ и $f(x_0) \neq 0$. Тогда обратная функция $x = g(y) = f^{-1}(y)$ имеет производную в точке $f(x_0)$ и $g'(y_0) = \frac{1}{f'(x_0)}$.

Погда обрагнал функция
$$x = g(y) = f$$
 (у) имеет производную в точке $f(x_0)$ и у $g(y_0) = f'(x_0)$.

$$\lim_{\Delta y \to 0} \frac{g(y_0 + \Delta x) - g(y_0)}{\Delta y} = \begin{bmatrix} \Delta y = \Delta f = f(x_0 + \Delta x) - f(x_0) \\ g(y_0) = x_0 \\ g(y_0 + \Delta y) = x_0 + \Delta x \\ \Delta x \to 0 \Leftrightarrow \Delta y \to 0 \text{ из непрерывности } f \text{ и } g \end{bmatrix} = \lim_{\Delta x \to 0} \frac{\Delta x}{f(x_0 + \Delta x) - f(x_0)} = \frac{1}{\lim_{\Delta x \to 0} \frac{f(x_0 + \Delta x) - f(x_0)}{\Delta x}} = \frac{1}{f'(x_0)}.$$

Важное следствие: $(f^{-1})'(y_0) = \frac{1}{f'(f^{-1}(y_0))}$ (потому что $x_0 = f^{-1}(y_0)$). Это очень полезно при нахождении производных. Например, пусть надо найти производную $(\arcsin y)'$. Тогда $(\arcsin y)' = \frac{1}{\sin'(\arcsin y)} = \frac{1}{\cos(\arcsin y)}$. Дальше тупо выразить косинус через синус.

Вывод табличных производных

29.1 $f(x) = \log_a x$

$$(\log_a x)' = \lim_{\Delta x \to 0} \frac{\log_a (x + \Delta) - \log_a x}{\Delta x} = \lim_{\Delta x \to 0} \frac{\log_a \frac{x + \Delta x}{x}}{\Delta x} = \lim_{\Delta x \to 0} \frac{1}{\Delta x} \cdot \log_a (1 + \frac{\Delta x}{x}) = \lim_{\Delta x \to 0} \log_a (1 + \frac{\Delta x}{x})^{1/\Delta x} = \lim_{\Delta x \to 0} \log_a \left(1 + \frac{\Delta x}{x}\right)^{\frac{x}{x + \Delta x}} = \frac{1}{x} \log_a \lim_{\Delta x \to 0} \left(1 + \frac{\Delta x}{x}\right)^{\frac{x}{\Delta x}} = \frac{1}{x} \cdot \log_a \left(1 + \frac{1}{x}\right)^{\frac{x}{\Delta x$$

29.2
$$f(x) = x^a$$

Воспользуемся предыдущей формулой. $y = x^a \Leftrightarrow \ln y = \ln x^a \Leftrightarrow \ln y = a \cdot \ln x.$

$$\begin{split} &(\ln y)' = (a \cdot \ln x)' \\ &\frac{1}{y} \cdot y' = a \cdot \frac{1}{x} \Rightarrow y' = a \frac{y}{x} = p \cdot \frac{x^a}{x} = p \cdot x^{p-1}. \\ &\text{Осталось доказать для } x < 0. \ \ \exists \text{то возможно только для } a \ mod \ 2 = 1. \\ &y(x) = -y(-x) \ y'(x) = (-(-x)^a)' = -((-x)^a)' = -a \cdot (-x)^{a-1} \cdot (-x)' = a \cdot (-x)^{a-1} = a \cdot x^{a-1}. \end{split}$$

$$y(x) = -y(-x) \ y'(x) = (-(-x)^a)' = -((-x)^a)' = -a \cdot (-x)^{a-1} \cdot (-x)' = a \cdot (-x)^{a-1} = a \cdot x^{a-1}$$

29.3
$$f(x) = a^x$$

$$f'(x_0) = \lim_{\Delta x \to 0} \frac{a^{x_0 + \Delta x} - a^{x_0}}{\Delta x} = \lim_{\Delta x \to 0} \frac{a^{x_0}(a^{\Delta x} - 1)}{\Delta x}.$$
 Получили неопределенность, сасатб /shrug. Пусть $z = a^{\Delta x} - 1 \Rightarrow z + 1 = a^{\Delta x} \Rightarrow \Delta x = \log_a(z + 1) = \frac{\ln(z + 1)}{\ln a}.$

Пусть
$$z = a^{\Delta x} - 1 \Rightarrow z + 1 = a^{\Delta x} \Rightarrow \Delta x = \log_a(z+1) = \frac{\ln(z+1)}{\ln a}$$

$$\lim_{\Delta x \to 0} \frac{a^{x_0}(a^{\Delta x} - 1)}{\Delta x} = a^{x_0} \cdot \lim_{\Delta z \to 0} \frac{z}{\frac{\ln(z + 1)}{\ln a}} = a^{x_0} \cdot \ln a \cdot \lim_{\Delta z \to 0} \frac{z}{\ln(z + 1)} = a^{x_0} \cdot \ln a \cdot \lim_{\Delta z \to 0} \frac{1}{\frac{1}{z} \ln(z + 1)} = a^{x_0} \cdot \ln a \cdot \lim_{\Delta z \to 0} \frac{1}{\frac{1}{z} \ln(z + 1)} = a^{x_0} \cdot \ln a \cdot \lim_{\Delta z \to 0} \frac{1}{\frac{1}{z} \ln(z + 1)} = a^{x_0} \cdot \ln a \cdot \lim_{\Delta z \to 0} \frac{1}{\frac{1}{z} \ln(z + 1)} = a^{x_0} \cdot \ln a \cdot \lim_{\Delta z \to 0} \frac{1}{\frac{1}{z} \ln(z + 1)} = a^{x_0} \cdot \ln a \cdot \lim_{\Delta z \to 0} \frac{1}{\frac{1}{z} \ln(z + 1)} = a^{x_0} \cdot \ln a \cdot \lim_{\Delta z \to 0} \frac{1}{\frac{1}{z} \ln(z + 1)} = a^{x_0} \cdot \ln a \cdot \lim_{\Delta z \to 0} \frac{1}{\frac{1}{z} \ln(z + 1)} = a^{x_0} \cdot \ln a \cdot \lim_{\Delta z \to 0} \frac{1}{\frac{1}{z} \ln(z + 1)} = a^{x_0} \cdot \ln a \cdot \lim_{\Delta z \to 0} \frac{1}{\frac{1}{z} \ln(z + 1)} = a^{x_0} \cdot \ln a \cdot \lim_{\Delta z \to 0} \frac{1}{\frac{1}{z} \ln(z + 1)} = a^{x_0} \cdot \ln a \cdot \lim_{\Delta z \to 0} \frac{1}{\frac{1}{z} \ln(z + 1)} = a^{x_0} \cdot \ln a \cdot \lim_{\Delta z \to 0} \frac{1}{\frac{1}{z} \ln(z + 1)} = a^{x_0} \cdot \ln a \cdot \lim_{\Delta z \to 0} \frac{1}{\frac{1}{z} \ln(z + 1)} = a^{x_0} \cdot \ln a \cdot \lim_{\Delta z \to 0} \frac{1}{\frac{1}{z} \ln(z + 1)} = a^{x_0} \cdot \ln a \cdot \lim_{\Delta z \to 0} \frac{1}{\frac{1}{z} \ln(z + 1)} = a^{x_0} \cdot \ln a \cdot \lim_{\Delta z \to 0} \frac{1}{\frac{1}{z} \ln(z + 1)} = a^{x_0} \cdot \ln a \cdot \lim_{\Delta z \to 0} \frac{1}{\frac{1}{z} \ln(z + 1)} = a^{x_0} \cdot \ln a \cdot \lim_{\Delta z \to 0} \frac{1}{\frac{1}{z} \ln(z + 1)} = a^{x_0} \cdot \ln a \cdot \lim_{\Delta z \to 0} \frac{1}{\frac{1}{z} \ln(z + 1)} = a^{x_0} \cdot \ln a \cdot \lim_{\Delta z \to 0} \frac{1}{\frac{1}{z} \ln(z + 1)} = a^{x_0} \cdot \ln a \cdot \lim_{\Delta z \to 0} \frac{1}{\frac{1}{z} \ln(z + 1)} = a^{x_0} \cdot \ln a \cdot \lim_{\Delta z \to 0} \frac{1}{\frac{1}{z} \ln(z + 1)} = a^{x_0} \cdot \ln a \cdot \lim_{\Delta z \to 0} \frac{1}{\frac{1}{z} \ln(z + 1)} = a^{x_0} \cdot \ln a \cdot \lim_{\Delta z \to 0} \frac{1}{\frac{1}{z} \ln(z + 1)} = a^{x_0} \cdot \ln a \cdot \lim_{\Delta z \to 0} \frac{1}{\frac{1}{z} \ln(z + 1)} = a^{x_0} \cdot \ln a \cdot \lim_{\Delta z \to 0} \frac{1}{\frac{1}{z} \ln(z + 1)} = a^{x_0} \cdot \ln a \cdot \lim_{\Delta z \to 0} \frac{1}{\frac{1}{z} \ln(z + 1)} = a^{x_0} \cdot \ln a \cdot \lim_{\Delta z \to 0} \frac{1}{\frac{1}{z} \ln(z + 1)} = a^{x_0} \cdot \ln a \cdot \lim_{\Delta z \to 0} \frac{1}{\frac{1}{z} \ln(z + 1)} = a^{x_0} \cdot \ln a \cdot \lim_{\Delta z \to 0} \frac{1}{\frac{1}{z} \ln(z + 1)} = a^{x_0} \cdot \ln a \cdot \lim_{\Delta z \to 0} \frac{1}{\frac{1}{z} \ln(z + 1)} = a^{x_0} \cdot \ln a \cdot \lim_{\Delta z \to 0} \frac{1}{\frac{1}{z} \ln(z + 1)} = a^{x_0} \cdot \ln a \cdot \lim_{\Delta z \to 0} \frac{1}{\frac{1}{z} \ln(z + 1)} = a^{x_0} \cdot \ln a \cdot \lim_{\Delta z \to 0} \frac{1}{\frac{1}{z} \ln(z + 1)} = a^{x_0} \cdot \ln a \cdot \lim_{\Delta z \to 0} \frac{1}{\frac{1}{z} \ln(z + 1)} = a$$

$$\lim_{\Delta z \to 0} \frac{1}{\ln(z+1)^{1/z}} = a^{x_0} \cdot \ln a \cdot \frac{1}{\ln e} = a^{x_0} \ln a.$$

29.4 $f(x) = \sin x$

$$f'(x_0) = \lim_{\Delta x \to 0} \frac{\sin(x_0 + \Delta x) - \sin \Delta x_0}{\Delta x} = [\text{по формуле разности синусов}] = \lim_{\Delta x \to 0} \frac{\sin \frac{\Delta x}{2} \cos \left(x_0 + \frac{\Delta x}{2}\right)}{\frac{\Delta x}{2}} = \cos x_0.$$

29.5
$$f(x) = \cos x$$

$$f'(x_0) = \lim_{\Delta x \to 0} \frac{\cos(x_0 + \Delta x) - \cos x_0}{\Delta x} = \lim_{\Delta x \to 0} \frac{-\sin(x_0 + \frac{\Delta x}{2})\sin\left(\frac{\Delta x}{2}\right)}{\frac{\Delta x}{2}} = -\sin(x_0)$$

29.6
$$f(x) = \operatorname{tg} x$$

$$f'(x_0) = \left(\frac{\sin x_0}{\cos x_0}\right)' = \frac{\cos^2(x_0) + \sin^2(x_0)}{\cos^2(x_0)} = \frac{1}{\cos^2 x}.$$

29.7
$$f(x) = \arcsin x$$

$$f'(x_0) = \frac{1}{\sin'(\arcsin(x_0))} = \frac{1}{\cos(\arcsin x_0)} = \frac{1}{\sqrt{1 - \sin^2(\arcsin x_0)}} = \frac{1}{\sqrt{1 - x_0^2}}.$$

29.8
$$f(x) = \arctan x$$

$$f'(x_0) = \frac{1}{\operatorname{tg'}(\operatorname{arctg}(x_0))} = \cos^2(\operatorname{arctg}(x_0)).$$
 Положим $y = \operatorname{arctg}(x_0)$).

Положим
$$y = \operatorname{arcig}(x_0)$$
).
$$\frac{1}{\cos^2(y)} = \frac{\sin^2 y + \cos^2 y}{\cos^2(y)} = 1 + \operatorname{tg}^2(y) = 1 + x^2.$$
Тогда $\frac{1}{\operatorname{tg}'(\operatorname{arctg}(x_0))} = \cos^2(\operatorname{arctg}(x_0)) = \frac{1}{1 + x^2}.$

Тогда
$$\frac{1}{\operatorname{tg}'(\operatorname{arctg}(x_0))} = \cos^2(\operatorname{arctg}(x_0))) = \frac{1}{1+x^2}$$

30 Дифференциал: определение, геометрический смысл, арифметические свойства. Инвариантность формы первого дифференциала

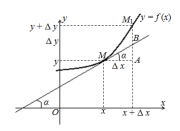
Определение: Пусть f(x) определена в окрестности точки $x_0 \in \mathbb{R}$. Допустим, что приращение f в точке x_0 может быть записано в виде $\Delta f = A\Delta x + o(\Delta x)$ при $\Delta x \to 0$. Тогда f называется дифференцируемой в точке x_0 , а линейная функия $df := A \cdot \Delta x$ называется дифференциалом f в точке x_0 .

Утверждение: f дифференцируема в $x_0 \Leftrightarrow \exists f^{-1}(x_0)$. При этом f'(x) = A.

Доказательство: $\Delta f = A\Delta x + o(\Delta x)$ при $\Delta x \to 0 \Leftrightarrow o(\Delta x) = \Delta f - A\Delta x \Leftrightarrow [$ по определению $] \lim_{\Delta x \to 0} \frac{\Delta f - A\Delta x}{\Delta x} = 0$

$$\lim_{\Delta x \to 0} \frac{\Delta f}{\Delta x} - A = 0 \Leftrightarrow \lim_{\Delta x \to 0} \frac{\Delta f}{\Delta x} = A.$$

Геометрический смысл:



Из картинки: $\frac{AB}{AM}=\operatorname{tg}\alpha\Leftrightarrow AB=\Delta x\cdot f'(x)=df=f'dx.$ При y=f(x).

Геометрический смысл:

1. Арифметические

(a) $d(f \pm g) = df \pm dg$.

(b)
$$d(fg) = (fg)'dx = gf^{-1}dx + fg'dx = g \cdot df + f \cdot dg.$$

(c)
$$d\left(\frac{f}{g}\right) = \frac{g \cdot df - f \cdot dg}{g^2}$$
.

2. Дифференциал композиции

$$df(g(x)) = f(g(x))'dx = f'g(x) \cdot g'(x)dx = f'(g) \cdot dg.$$

<u>Замечание</u>: Получается из вышесказанного, что последняя формула верна не только для независимой переменной но и для y = g(x). (Инвариантность формы дифференциала)

3. Дифференциал от обратной функции

$$y = f(x)$$
. $x = f^{-1}(y) = g(y)$.

$$dy = df = f'(x)dx \Leftrightarrow dx = (f^{-1})'dy = \frac{dy}{f'(x)}.$$

Вопрос 31

Теорема Ферма и теорема Ролля

Ответ:

Теорема Ферма: Пусть x_0 - точка нестрогого локального экстремума функции f(x) и существует f'(x). Тогда f'(x) = 0

Доказательство: Пусть x_0 - точка локального минимума. Если $x > x_0$ и x лежит в $U(x_0)$, на которой функция определена, то $f(x) \ge f(x_0)$. Тогда:

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

Если $x < x_0$, то $f(x) \ge f(x_0)$. Значит,

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

Значит, $f'(x_0) = 0$

Теорема Ролля: Допустим, f(x) удовлетворяет условиям:

- 1. $f(x) \in C([a, b])$
- f(x) дифференцируема на (a,b)
- 3. f(a) = f(b)

Тогда $\exists c \in (a,b) : f'(c) = 0$

Доказательство:

- 1. Если $f \equiv \text{const}$ на [a, b], то утверждение верно
- 2. $f \not\equiv \text{const.}$ По теореме Вейерштрасса f(x) достигает минимума и максимума. При этом либо минимум, либо максимум достигается в точке $c \in (a,b)$. По теореме Ферма, f'(c) = 0

Вопрос 32

Теорема Коши (формула конечных приращений), и ее частный случай - теорема Лагранжа

Ответ:

Теорема Коши: Пусть f(x) и g(t) - функцие, такие что:

- 1. $f, g \in C([a, b])$
- 2. f, g дифференцируемы на (a, b)
- 3. $g' \neq 0$ нигде на (a, b)

Тогда справедлива формула конечных приращений Коши

$$\exists c \in (a,b): \frac{f'(c)}{g'(c)} = \frac{f(b) - f(a)}{g(b) - g(a)}$$

Замечания: Если g(t) = t, то получается теорема Лангранжа

Доказательство:

1. Заметим, что $g(a) \not\equiv g(b)$ (Иначе, если g(a) = g(b) то по теореме Ролля $\exists c \in (a,b) \quad g'(c) = 0$, а это запрещено условием)

2. Введем функцию

$$F(t) = f(t) - \lambda \cdot g(t)$$

Подберем $\lambda \in \mathbb{R}$ т.ч. F(t) принимала равные значения на концах отрезка [a,b]

$$F(a) = F(b)$$

$$f(a) - \lambda \cdot g(a) = f(b) - \lambda \cdot g(b)$$

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

F(t) непрерывна на [a,b] и дифференцируема на (a,b) и F Значит по теореме Ролля $\exists\,c\in(a,b)$

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

Теорема Лангранжа: Пусть f удовлетворяет:

- 1. $f \in c([a, b])$
- 2. f дифференцируема на (a, b)

Тогда $\exists c \in (a,b)$ такая, что:

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

Или, другими словами, $\exists C$ на графике f(x) такая, что касательная в C параллельна хорде AB

Вопрос 33

Правило Лопиталя для раскрытия неопределенностей (доказательство для случая $x \to a \in \mathbb{R}$, неопределенность вида $\frac{0}{2}$)

Ответ:

Теорема:

Пусть $x \to a \in \mathbb{R} \cup \{+\infty, -\infty\}$

Пусть при этом $f(x), g(x) \to 0(\infty)$

Тогда вычисление предела $\lim \frac{f(x)}{g(x)}$ называется раскрытием неопределенности вида $\frac{0}{0}(\frac{\infty}{\infty})$

Правило:

f(x) и g(x) таковы, что

- 1. f и g дифференцируемы на (a, b)
- 2. $\lim_{x\to a+0} f = \lim x \to a + 0g = 0$
- 3. $g'(x) \neq 0$ на (a, b)
- 4. $\exists \lim_{x \to a+0} \frac{f'(x)}{g'(x)} \in \mathbb{R} \cup \{+\infty, -\infty\}$

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

Доказательство:

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

$$g(a) := \lim_{x \to a+0} = 0$$

Теперь f и g непрерывны на [a,b] Пусть $x \in (a,b)$. Тогда по теореме Коши. $\exists c \in (a,x)$, такая что:

$$\frac{f'(c)}{g'(c)} = \frac{f(x) - f'(a)}{g(x) - g'(a)} = \frac{f(x)}{g(x)}$$

Если $x \to a+0$, то $c \to a+0$, значит

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

Вопрос 34

Старшие производные. Формула Лейбница для старшей производной.

Ответ:

Определение:

$$f^{(0)}(x) = f(x)$$
 - производная нулевого порядка. $f^{(n)}(x) := (f^{(n-1)})$

Примеры:

$$f(x) \qquad f^{(n)}(x)$$

$$a^x \qquad a^x \cdot (\ln a)^n$$

$$x^\alpha \qquad \alpha \cdot (\alpha - 1) \cdot \dots \cdot (\alpha - n + 1) \cdot x^{\alpha - n}$$

$$sin(x) \qquad sin(x + \frac{\pi n}{2})$$

$$cos(x) \qquad cos(x + \frac{\pi n}{2})$$

Свойства п-ых производных:

1.

$$(f \pm g)^{(n)} = f^{(n)} \pm g^{(n)}$$

 $(c \cdot f)^{(n)} = c \cdot f^{(n)}$, где c = const

2. Формула Лейбница:

$$(f \cdot g)^{(n)} = \sum_{k=0}^{n} \binom{n}{k} f^{(k)} \cdot g^{(n-k)}$$

Доказательство:

- 1. Очевидно из соответствующих утверждений для 1-х производных.
- 2. Индукция по n = 1,2,3...

База:
$$\mathbf{n}=1$$
 $(f\cdot g)'=f^{(0)}\cdot g^{(1)}+f^{(1)}\cdot g^{(0)}$ - уже доказано

Шаг

Допустим, доказано, что

$$(f \cdot g)^{(n-1)} = \sum_{k=0}^{n-1} {n-1 \choose k} f^{(k)} \cdot g^{(n-1-k)}$$

Тогда

$$(f \cdot g)^{(n)} = ((f \cdot g)^{(n-1)})' =$$

$$= (\binom{n-1}{0}f^{(0)} \cdot g^{(n-1)} + \binom{n-1}{1}f^{(1)} \cdot g^{(n-2)} + \ldots + \binom{n-1}{n-1}f^{(n-1)} \cdot g^{(0)}) =$$

$$= \binom{n-1}{0}(f^{(0)} \cdot g^{(n)} + f^{(1)} \cdot g^{(n-1)}) + \binom{n-1}{1}(f^{(1)} \cdot g^{(n-1)} + f^{(2)} \cdot g^{(n-2)}) + \ldots =$$

$$= \binom{n-1}{0}f^{(0)} \cdot g^{(n)} + [\binom{n-1}{0} + \binom{n-1}{1}]f^{(1)} \cdot g^{(n-1)} + [\binom{n-1}{1} + \binom{n-1}{2}]f^{(2)} \cdot g^{(n-2)} + \ldots =$$

$$= \binom{n}{0}f^{(0)} \cdot g^{(n)} + \binom{n}{1}f^{(1)}g^{(n-1)} + \binom{n}{2}f^{(2)}g^{(n-2)} + \ldots$$

Вопрос 35

Многочлены Тейлора (с доказательством леммы о существовании многочлена, производные которого принимают заданные значения в заданной точке)

Ответ:

Лемма:

Пусть $a_0, a_1, \dots, a_n \in \mathbb{R}$ и $x_0 \in \mathbb{R}$. Тогда существует единственный многочлен $P(x), \quad degP \leqslant n$ такой, что:

$$P(x_0) = a_0$$

$$P'(x_1) = a_1$$

$$\vdots$$

$$P^{(n)}(x_0) = a_n$$

Существование:

$$P(x) = C_n x^n + C_{n-1} x^{n-1} + \dots + C_0$$

$$\begin{cases} C_n x_0^n + C_{n-1} x_0^{n-1} + \dots + C_0 = a_0 \\ C_n \cdot n \cdot x_0^{n-1} + C_{n-1} (n-1) x_0^{n-2} + \dots + C_1 + 0 = a_1 \end{cases}$$

$$\vdots$$

$$C_n x_0^1 = a_0$$

Система треугольная с ненулевыми числами на диагонали. Значит решение существует.

Определение:

Пусть $\exists f^{(n)}(x_0)$. Многочлен $P_{n,f}(x)$ называется многочленом Тейлора для функции f(x) в точке x_0 , если:

- 1. $P_{n,f}(x) \leqslant n$
- 2. Производные $P_{n,f}$ в точке x_0 порядков от 0 до n совпадают с соответствующими производными f(x)

$$P_{n,f}^{(k)}(x_0) = f^{(k)}(x_0)$$
 $k = 0, 1, \dots n$

Определение:

Разность $r_{n,f} = f(x) - P_{n,f}(x)$ называется остаточным членом формулы Тейлора, а тождество:

$$f(x) = P_{n,f}(x) + r_{n,f}$$
 - Формула Тейлора

Из доказательства леммы:

$$P_{n,f}(x) = f(x_0) + \frac{f'(x_0)}{1!}(x - x_0) + \ldots + \frac{f^{(n)}(x_0)}{n!}(x - x_0)^n$$

Формула Тейлора:

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

Вопрос 36

Формула Тейлора с остаточным членом в форме Пеано (с доказательством).

Ответ:

Лемма: Пусть $\exists f^{(n)}(x_0)$

Тогда:

- 1. $P_{n,f}(x)' = P_{n-1,f'}(x)$
- 2. $r_{n,f}(x)' = r_{n-1,f'}(x)$

Доказательство:

- 1. По определению, $P_{n,f}^{(k)}=f^{(k)}(x_0)$ и $degP_{n,f}\leqslant n$ Поэтому $(P'_{n,f})^{(k-1)}(x_0)=(f')^{(k-1)}(x_0)$ Значит $P'_{n,f}$ есть по определению многочлен Тейлора для f'(x)
- 2.

$$r'_{n,f} = (f - P_{n,f})' = f' - P'_{n,f} = f - P_{n-1,f} = r_{n-1,f'}$$

Формула Тейлора:

 $n \in \mathbb{N} \exists f^{(n)}(x)$ в окрестности x_0

Тогда

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

где
$$r_{n,f}(x) = o((x-x_0)^n)$$
 при $x \to x_0$

Или по-другому:

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

Доказательство: По индукции

База: $n = 1, x \rightarrow x_0$

$$f(x) = f(x_0) + f'(x_0)(x - x_0) + o(x - x_0)$$

Это было доказано в теме дифференциал.

Шаг индукции Пусть утверждение верно при n-1, докажем для n:

Надо доказать, что $r_{n,f}(x) = o((x-x_0)'')$

$$r_{n,f}(x) = r_{n,f}(x) - r_{n,f},$$
 где $r_{n,f}(x_0) = 0$

 $r_{n,f}(x_0) = f(x_0) - P_{n,f}(x_0) = 0$ - По формуле конечных приращений Лагранжа для $r_{n,f}(x) \, \exists \, c \in (x_0,x)$

$$=r'_{n,f}(c)(x-X_0)=r_{n',f'}(c)(x-x_0)$$
 (по пред. лемме)

По индуктивному предположению

$$r_{n-1,f'}(c) = o((c-x_0)^{n-1})$$
 $c \to x_0$

Наконец,

$$r_{n,f}(x) = o((c-x_0)^{n-1}) \cdot (x-x_0) = o((x-x_0)^{n-1}) \cdot (x-x_0) = o((x-x_0)^n)$$
 $x \to x_0$

Вопрос 37

Теорема о единственности формулы Тейлора (с доказательством).

Ответ:

Теорема: Пусть в окрестности x_0 выполнено:

$$f(x) = P(x) + o((x - x_0)^n)$$
 $degP \leqslant n$

$$f(x) = \widetilde{P}(x) + o((x - x_0)^n)$$
 $deg\widetilde{P} \leqslant n$

Тогда $P(x) \equiv \widetilde{P}(x)$

Доказательство:

Из условия имеем:

$$P(x) - \widetilde{P}(x) = \overline{o}((x - x_0)^n), \qquad x \to x_0$$

$$\Rightarrow \quad P(x) - \widetilde{P}(x) = 0$$

$$\boxed{P(x) = \widetilde{P}(x)}$$

$$(P(x) - \widetilde{P})'_{x = x_0} = \lim_{x \to x_0} \frac{(P(x) - \widetilde{P}(x)) - (P(x_0) - \widetilde{P}(x_0))}{x - x_0} =$$

$$= \lim_{x \to x_0} \frac{(P(x) - \widetilde{P}(x))}{x - x_0} = \lim_{x \to x_0} \frac{o((x - x_0)^n)}{x - x_0} = \lim_{x \to x_0} o((x - x_0)^{n-1}) = 0, \qquad \text{при условии n} \geqslant 1$$

$$\Rightarrow P'(x_0) - \widetilde{P}'(x_0)$$

Далее аналогично выводится, что:

$$P^{(k)}(x_0) = \widetilde{P}^{(k)}(x_0),$$
 при $k = 0, 1, 2, 3, \dots, n$

Т.к. degP и $deg\widetilde{P}\leqslant n$ \Rightarrow $P(x)\equiv\widetilde{P}(x_0)$ по Лемме о единственности многоччлена Тейлора

Вопрос 38

Вывод основных табличных формул Маклорена (будет предложено вывести формулу Маклорена для одной из стандартных функций: e^x , $(1+x)^{\alpha}$, $\sin x$, $\cos x$, $\ln(1+x)$

Ответ:

Определение: Если $x_0{=}0$, то формула Тейлора для f(x) называется формулой Маклорена

$$f(x) = \sum_{k=0}^{n} \frac{f^{(k)}(0)}{k!} x^{k} + o(x^{n})$$
- общая формула Маклорена

f(x)	$f^{(k)}(x_0)$	$f^{(k)}(0)$	Формула Маклорена для $f(x)$
e^x	e^x	1	$e^{x} = 1 + x + \frac{x^{2}}{2!} + \frac{x^{3}}{3!} + \dots + \frac{x^{n}}{n!} + o(x^{n})$ $\sin x = x - \frac{x^{3}}{3!} + \frac{x^{5}}{5!} + \dots + (-1)^{n} \frac{x^{2n+1}}{(2n+1)!} + o(x^{2n+2})$
$\sin x$	$\sin x, k \equiv 0(4)$	0, к четн.	$\sin x = x - \frac{x^3}{3!} + \frac{x^5}{5!} + \dots + (-1)^n \frac{x^{2n+1}}{(2n+1)!} + o(x^{2n+2})$
	$\cos x, k \equiv 1(4)$	$1, k \equiv 1(4)$	
	$-\sin x, k \equiv 2(4)$	$-1, k \equiv 3(4)$	
	$-\cos x, k \equiv 3(4)$		
$\cos x$	$\cos x, k \equiv 0(4)$	0, к четн.	$\cos x = x - \frac{x^2}{2!} + \frac{x^4}{4!} + \dots + (-1)^n \frac{x^{2n}}{(2n)!} + o(x^{2n+1})$
	$-\sin x, k \equiv 1(4)$	1, k = 4S	
	$-\cos x, k \equiv 2(4)$	-1, k = 4S + 2	
	$\sin x, k \equiv 3(4)$		
$\ln\left(1+x\right)$	$\frac{-1\cdot(-2)\cdot\ldots\cdot(-k+1)}{(1+x)^k}, \ k\geqslant 1$	0, k = 0	$\ln(1+x) = 0 + \frac{0!}{1!}x^2 - \frac{1!}{2!}x^2 + \dots =$
		$(-1)^{k-1}(k-1)!, k \geqslant 1$	$= x - \frac{x^2}{2} + \frac{x^3}{3} - \ldots + \frac{(-1)^{n-1}}{n} \cdot x^n + o(x^n)$
$(1+x)^{\alpha}$	$\alpha \cdot (\alpha - 1) \cdot \dots$	$\alpha \cdot (\alpha - 1) \cdot \dots$	$(1+x)^{\alpha} = 1 + \alpha x + \frac{\alpha(\alpha-1)}{2!} x^2 + \frac{\alpha \cdot (\alpha-1)(\alpha-2)}{3!} x^3 + \dots$
$\alpha \in \mathbb{R}$		$\ldots \cdot (\alpha - k + 1)$	