

Коллоквиум 1

Алиса Вернигор
Telegram

Денис Козлов
Telegram

Никита Насонков
Telegram

Даниэль Хайбулин
Telegram

Сергей Лоптев
Telegram

Версия от 15.10.2020 20:14

1. Дайте определения: числовой ряд, частичная сумма ряда, сумма ряда, сходящийся ряд, расходящийся ряд. Рассмотрим ряд с общим членом a_n . Докажите, что если ряд сходится, то $a_n \rightarrow 0$.

Пусть a_n — последовательность, т.е. $\mathbb{N} \rightarrow \mathbb{R}$. Формальная бесконечная сумма $a_1 + a_2 + a_3 + \dots = \sum_{n=1}^{\infty} a_n$ называется рядом.

$S_N = \sum_{n=1}^N a_n$ — частичная сумма.

Суммой ряда называется $S = \lim_{N \rightarrow \infty} S_N$.

Если $\exists S \in \mathbb{R}$, то ряд называют сходящимся.

Если $\exists S = \infty$ или $\nexists S$, то ряд называют расходящимся.

Необходимое условие сходимости: Если ряд сходится, то $a_n \rightarrow 0$.

Доказательство: $a_n = S_n - S_{n-1} \rightarrow 0$, т.к. $S_n \rightarrow S$ и $S_{n-1} \rightarrow S$. ■

2. Критерий Коши сходимости числовой последовательности

Последовательность $\{x_n\}$ сходится, если $\forall \varepsilon > 0 \exists N = N(\varepsilon) : \forall n, m \geq N \implies |x_n - x_m| < \varepsilon$

Критерий Коши сходимости числового ряда

Ряд $\sum x_n$ сходится тогда, и только тогда, когда $\forall \varepsilon > 0 \exists N = N(\varepsilon) : \forall n, m \geq N, n > m \implies \left| \sum_{i=m}^n x_i \right| < \varepsilon$

Доказательство. Рассмотрим последовательность частных сумм $\{S_n\}$

Ряд сходится тогда, и только тогда, когда сходится $\{S_n\}$

То есть ряд $\sum x_n$ сходится тогда, и только тогда, когда $\forall \varepsilon > 0 \exists N = N(\varepsilon) : \forall n, m \geq N, n > m \implies |S_n - S_m| < \varepsilon \implies$

$\left| \sum_{i=m}^n x_i \right| < \varepsilon$

■

4. Сформулируйте и докажите признак сравнения положительных числовых рядов, основанный на неравенстве $\frac{a_{n+1}}{a_n} \leq \frac{b_{n+1}}{b_n}$.

Утверждение 0.1 (Сравнение отношений). Пусть $\frac{a_{n+1}}{a_n} \leq \frac{b_{n+1}}{b_n}$ при $n \geq n_0$. Тогда:

$$\sum b_n \text{ сходится} \implies \sum a_n \text{ сходится}$$

$$\sum a_n \text{ расходится} \implies \sum b_n \text{ расходится}$$

Доказательство. Предполагаем, что $a_n > 0, b_n > 0$.

$$a_{n_0+1} \leq \frac{a_{n_0}}{b_{n_0}} \cdot b_{n_0+1}$$

$$a_{n_0+2} \leq \frac{a_{n_0+1}}{b_{n_0+1}} \cdot b_{n_0+2} \leq \frac{a_{n_0}}{b_{n_0}} \cdot b_{n_0+2}$$

...

$$a_{n_0+k} \leq \frac{a_{n_0}}{b_{n_0}} \cdot b_{n_0+k}$$

$$\sum_{n=n_0}^N a_n \leq \frac{a_{n_0}}{b_{n_0}} \cdot \sum_{n=n_0}^N b_n$$

■

7. Сформулируйте и докажите признак Лобачевского-Коши

Утверждение 0.2. 1 Пусть $a_n \downarrow$. Рассмотрим ряды:

$$\sum a_n \quad (1) \quad \text{и} \quad \sum 2^n \cdot a_{2^n} \quad (2)$$

Тогда ряды (1) и (2) ведут себя одинаково

Доказательство.

$$2^m \text{ слаг.: } a_1 + \underbrace{a_2}_{\substack{\leq a_1 \\ \geq a_2}} + \underbrace{a_3 + a_4}_{\substack{\leq 2a_2 \\ \geq 2a_4}} + \underbrace{a_5 + a_6 + a_7 + a_8}_{\substack{\leq 4a_4 \\ \geq 4a_8}} + \dots + \underbrace{a_{2^{m-1}+1} + a_{2^{m-1}+2} + \dots + a_{2^{m-1}+2^{m-1}}}_{\substack{\leq 2^{m-1} \cdot a_{2^{m-1}} \\ \geq \frac{1}{2} \cdot 2^m \cdot a_{2^m}}}$$

$$a_1 + \frac{1}{2} \sum_{n=1}^m 2^n a_{2^n} \leq \sum_{n=1}^{2^m} a_n \leq a_1 + \sum_{n=0}^{m-1} 2^n \cdot a_{2^n}$$

Левая часть – сумма нижних оценок, правая – сумма верхних

■

9. Пусть $\Sigma a_n, \Sigma a'_n$ – сходящиеся положительные ряды. Говорят, что ряд $\Sigma a'_n$ сходится быстрее ряда Σa_n , если $a'_n = o(a_n)$. Докажите, что в этом случае также $r'_n = o(r_n)$, где r_n, r'_n – остатки соответствующих рядов.

Доказательство.

$$a'_n = o(a_n), \text{ то есть, } \frac{a'_n}{a_n} \rightarrow 0$$

$$r_n = \sum_{k=n+1}^{\infty} \Rightarrow r_{n-1} = \sum_{k=n}^{\infty}$$

Так как ряды положительные и сходятся, $r_n, r'_n \rightarrow 0$, $r_n \downarrow \Rightarrow$ можем применить теорему Штольца

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{r'_n}{r_n} = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{r'_n - r'_{n-1}}{r_n - r_{n-1}} = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{a'_n}{a_n} = 0 \Rightarrow r'_n = o(r_n) \quad \blacksquare$$

10. Пусть $\sum a_n, \sum a'_n$ – сходящиеся положительные ряды. Говорят, что ряд $\sum a'_n$ сходится медленнее чем ряд a_n , если $a'_n = o(a_n)$. Докажите, что в этом случае также $S'_n = o(S_n)$, где S_n, S'_n – частичные суммы соответствующих рядов.

Докажем при помощи теоремы Штольца. У нас даны две расходящиеся последовательности, для которых последовательности частичных сумм положительны и строго возрастают. Рассмотрим предел отношений частичных сумм S_n и

$$S'_n: \lim \frac{S'_n}{S_n} = \lim \frac{S'_n - S'_{n-1}}{S_n - S_{n-1}} = \lim \frac{a'_n}{a_n} = 0, \text{ так как } a'_n = o(a_n)$$

Показали, что $S'_n = o(S_n)$

11. Пусть положительный ряд $\sum a_n$ сходится и r_n – его остаток. Докажите, что ряд $\sum (\sqrt{r_n} - \sqrt{r_{n+1}})$ также сходится, причём медленнее, чем ряд $\sum a_{n+1}$.

Сначала докажем сходимость ряда $\sum_{n=0}^N (\sqrt{r_n} - \sqrt{r_{n+1}})$:

$$\sum_{n=0}^N (\sqrt{r_n} - \sqrt{r_{n+1}}) = \sqrt{r_0} - \sqrt{r_1} + \sqrt{r_1} - \sqrt{r_2} + \dots + \sqrt{r_N} - \sqrt{r_{N+1}} = \sqrt{r_0} - \sqrt{r_{N+1}} = \sqrt{S} - \sqrt{r_{N+1}} \rightarrow \sqrt{S} \text{ (т.к. } \sqrt{r_{N+1}} \rightarrow 0)$$

Теперь покажем, что он сходится медленнее, чем a_{n+1} :

$$\frac{\sqrt{r_n} - \sqrt{r_{n+1}}}{a_{n+1}} = \frac{\sqrt{r_n} - \sqrt{r_{n+1}}}{r_n - r_{n+1}} = \frac{1}{\sqrt{r_n} + \sqrt{r_{n+1}}} \rightarrow \infty, \text{ т.к. } \sqrt{r_n} \rightarrow 0 \text{ и } \sqrt{r_{n+1}} \rightarrow 0. \quad \blacksquare$$

12. Пусть положительный ряд $\sum a_n$ расходится и S_n его частичная сумма. Докажите, что ряд $\sum(\sqrt{S_{n+1}} - \sqrt{S_n})$ также расходится, причём медленнее, чем ряд $\sum a_{n+1}$

Докажем расходимость:

$$\begin{aligned}\sum_{n=0}^N(\sqrt{S_{n+1}} - \sqrt{S_n}) &= \sqrt{S_1} - \sqrt{S_0} + \sqrt{S_2} - \sqrt{S_1} + \dots + \sqrt{S_{N+1}} - \sqrt{S_N} \\ &= \sqrt{S_{N+1}} - \sqrt{S_0} \\ &= \sqrt{S_{N+1}} \rightarrow \sqrt{S}.\end{aligned}$$

Перейдем ко второй части вопроса:

$$\begin{aligned}\frac{\sqrt{S_{n+1}} - \sqrt{S_n}}{a_{n+1}} &= \frac{\sqrt{S_{n+1}} - \sqrt{S_n}}{S_{n+1} - S_n} \\ &= \frac{1}{\sqrt{S_{n+1}} + \sqrt{S_n}},\end{aligned}$$

где $\sqrt{S_{n+1}} + \sqrt{S_n} \rightarrow \infty$. Это значит, что $\frac{1}{\sqrt{S_{n+1}} + \sqrt{S_n}}$ стремится к 0. Тогда ряд $\sum(\sqrt{S_{n+1}} - \sqrt{S_n})$ расходится, причём медленнее, чем ряд $\sum a_{n+1}$.

14. Сформулируйте (предельный) радикальный признак Коши для положительного ряда.

Утверждение 0.3 (Радикальный признак Коши.). Пусть $a_n \geq 0$. Тогда:

$$\overline{\lim} a_n = \begin{cases} < 1 & \implies \text{ряд } \sum a_n \text{ сход.} \\ > 1 & \implies \text{ряд } \sum a_n \text{ расх.} \end{cases}$$

Доказательство. Пусть $q = \overline{\lim} \sqrt[n]{a_n}$.

Пусть $q < 1$.

$$\begin{aligned}\forall \varepsilon > 0 \exists n_0 : \sqrt[n]{a_n} \leq q + \varepsilon \text{ при } n \geq n_0 \\ \forall \varepsilon > 0 \exists n_0 : a_n \leq (q + \varepsilon)^n \text{ при } n \geq n_0\end{aligned}$$

Пусть $\varepsilon : q + \varepsilon < 1$

Тогда $\sum a_n$ сходится, поскольку сходится $\sum (q + \varepsilon)^n$.

Пусть $q > 1$.

Тогда $\exists \{n_k\} : \sqrt[n_k]{a_{n_k}} \geq q - \varepsilon$ при $k = k_0, k_0 + 1, \dots$

Пусть $\varepsilon : q - \varepsilon \geq 1$

Тогда $a_{n_k} \geq (q - \varepsilon)^{n_k} \geq 1 \Rightarrow \sum_{k=1}^{\infty} a_{n_k} = \infty, \sum_{n=1}^{\infty} a_n \geq \sum_{k=1}^{\infty} a_{n_k}$

\Rightarrow ряд $\sum a_n$ расходится

■

17. Приведите пример положительного ряда, вопрос о поведении которого не может быть решён с помощью признака Даламбера, но может быть решён с помощью радикального признака Коши (с обоснованием)

Пример.

$$0 < a < 1 < b$$

$$1 + a + ab + a^2b + a^2b^2 + \dots = \sum_{n=1}^{\infty} a^{[\frac{n}{2}]} \cdot b^{[\frac{n-1}{2}]}$$

$$\frac{a_{n+1}}{a_n} = \begin{cases} a, & n - \text{нечёт.} \\ b, & n - \text{чёт.} \end{cases} \Rightarrow \overline{\lim} \frac{a_{n+1}}{a_n} = b > 1, \underline{\lim} \frac{a_{n+1}}{a_n} = a < 1$$

– признак Даламбера не работает

$$\sqrt[n]{a_n} = \begin{cases} a^{\frac{1}{2}} \cdot b^{\frac{n-2}{2n}}, & n - \text{чёт.} \\ a^{\frac{n-1}{2n}} \cdot b^{\frac{n-1}{2n}}, & n - \text{нечёт.} \end{cases} \Rightarrow \lim \sqrt[n]{a_n} = \sqrt{ab}$$

Если $a \neq b$, то радикальный признак работает

19. Сформулируйте признак Гаусса для положительного ряда. Приведите пример применения признака Гаусса.

Утверждение 0.4 (Признак Гаусса).

$$\text{Пусть } \exists \delta > 0, p : \frac{a_{n+1}}{a_n} = 1 - \frac{p}{n} + O\left(\frac{1}{n^{1+\delta}}\right)$$

Тогда:

$$\text{если } p > 1 \Rightarrow \sum a_n - \text{сходится если } p \leq 1 \Rightarrow \sum a_n - \text{расходится}$$

$$\text{Пример. } \sum_{n=2}^{\infty} \frac{2 \cdot 5 \cdot 8 \cdot \dots \cdot (3n-4)}{3^n \cdot n!}$$

$$\begin{aligned} \frac{a_{n+1}}{a_n} &= \frac{(3(n+1)-4) \cdot 3^n \cdot n!}{3^{n+1} \cdot (n+1)!} = \frac{3(n+1)-4}{3(n+1)} = \frac{3n-1}{3n+3} = \frac{1-\frac{1}{3n}}{1+\frac{1}{n}} = \left(1-\frac{1}{3n}\right) \left(1-\frac{1}{n} + O\left(\frac{1}{n^2}\right)\right) = \\ &= 1 - \frac{1}{n} + O\left(\frac{1}{n^2}\right) - \frac{1}{3n} + \frac{1}{3n^2} - O\left(\frac{1}{3n^3}\right) = 1 - \frac{4}{3n} + O\left(\frac{1}{n^2}\right) \Rightarrow \begin{cases} p = \frac{4}{3} \\ \delta = 1 \end{cases} \Rightarrow \text{ряд сходится по признаку Гаусса.} \end{aligned}$$

$$\text{Пример. } S = \sum_{n=1}^{\infty} \left(\frac{(2n-1)!!}{(2n)!!} \right)^2$$

$$\text{Применим признак Гаусса: } \frac{a_{n+1}}{a_n} = \left(\frac{(2n+1)!!}{(2n+2)!!} \right)^2 \cdot \left(\frac{(2n)!!}{(2n-1)!!} \right)^2 = \left(\frac{(2n+1)!!}{(2n+2)!!} \cdot \frac{(2n)!!}{(2n-1)!!} \right)^2 = \left(\frac{2n+1}{2n+2} \right)^2 = \left(\frac{2+\frac{1}{n}}{2+\frac{2}{n}} \right)^2 =$$

$$\frac{4 + \frac{4}{n} + O\left(\frac{1}{n^2}\right)}{4 + \frac{8}{n} + O\left(\frac{1}{n^2}\right)} =$$

$$= \frac{1 + \frac{1}{n} + O\left(\frac{1}{n^2}\right)}{1 + \frac{2}{n} + O\left(\frac{1}{n^2}\right)} = \left(1 + \frac{1}{n} + O\left(\frac{1}{n^2}\right)\right) \left(1 - \frac{2}{n} + O\left(\frac{1}{n^2}\right)\right) = 1 - \frac{1}{n} + O\left(\frac{1}{n^2}\right) \Rightarrow$$

$$\Rightarrow \begin{cases} \delta = 1 \\ p = 1 \end{cases} = 1 \Rightarrow \text{ряд расходится по признаку Гаусса.}$$

21. Выведите двустороннюю оценку частичной суммы ряда через неопределённый интеграл. Сформулируйте и докажите интегральный признак Коши-Маклорена.

Интегральный признак Коши-Маклорена: Если функция $f(x)$ принимает неотрицательные значения на всей области определения и монотонно убывает, а также $\forall n \in \mathbb{N} : f(n) = a_n$, то $\sum a_n$ и $\int^\infty f(x)dx$ сходятся или расходятся одновременно.

Доказательство: Рассмотрим убывающую при $x \geq n_0 - 1$ функцию $f(x)$ и ряд $\sum_{n=n_0}^\infty a_n$, где $a_n = f(n)$. Заметим, что

$$f(n+t) \leq a_n \leq f(n-1+t), \quad t \in [0; 1]$$

Проинтегрируем каждый член неравенства определённым интегралом от 0 до 1 по dt :

$$\int_0^1 f(n+t)dt \leq \int_0^1 a_n dt \leq \int_0^1 f(n-1+t)dt$$

$$\int_n^{n+1} f(x)dx \leq a_n \leq \int_{n-1}^n f(x)dx$$

Просуммируем эти неравенства при всех n :

$$\int_{n_0}^{N+1} f(x)dx \leq \sum_{n=n_0}^N a_n \leq \int_{n_0-1}^N f(x)dx$$

Тогда $\sum a_n$ ведёт себя как несобственный интеграл $\int^\infty f(x)dx$. ■

Двусторонняя оценка для частичной суммы ряда через определённый интеграл была выведена в процессе.

22. Что такое улучшение сходимости положительного ряда? Покажите на примере как можно улучшить сходимость ряда.

Пусть у нас есть некоторый ряд $\sum a_n$ и он сходится медленно. В таких случаях для расчёта суммы ряда с необходимой точностью потребуется взять больше членов, что неудобно. Мы можем преобразовать наш ряд для улучшения сходимости, т.е. получить некоторый ряд $\sum a'_n$, который будет сходиться быстрее, чем исходный $\sum a_n$. Пусть у нас

есть ряд $S = \sum_{n=1}^\infty \frac{1}{n^2 + 2} \approx \sum_{n=1}^\infty \frac{1}{n^2}$. Воспользуемся методом Куммера. Для улучшения сходимости будем брать ряды

$$\text{вида } \sum_{n=1}^\infty \frac{1}{n(n+1)} = 1, \sum_{n=1}^\infty \frac{1}{n(n+1)(n+2)} = \frac{1}{4}, \dots$$

В данном случае нам подойдёт первый ряд в этом списке, поскольку $\frac{1}{n^2} \sim \frac{1}{n(n+1)}$.

$$\sum_{n=1}^{\infty} \left(\frac{1}{n^2+2} - \frac{1}{n(n+1)} \right) = S - 1 \implies S = 1 + \sum_{n=1}^{\infty} \left(\frac{1}{n^2+2} - \frac{1}{n(n+1)} \right)$$

$$\frac{1}{n^2+2} - \frac{1}{n(n+1)} = \frac{1}{n^2} \cdot \left(\frac{1}{1+\frac{2}{n^2}} - \frac{1}{1+\frac{1}{n}} \right) = \frac{1}{n^2} \cdot \left(1 - \frac{2}{n^2} + o\left(\frac{1}{n^2}\right) - \left(1 - \frac{1}{n} + \frac{1}{n^2} + o\left(\frac{1}{n^2}\right) \right) \right) = \frac{1}{n^3} + o\left(\frac{1}{n^3}\right)$$

24. Докажите, что ряд сходится абсолютно ровно в том случае, когда сходятся его положительная и отрицательная части.

Утверждение 0.5. Ряд $\sum a_n$ сходится абсолютно $\iff \sum a_n^+, \sum a_n^- < \infty$ сходятся.

Доказательство. Если $\sum |a_n| < \infty$, то S_N^+, S_N^- ограничены \implies сходятся.

Если $S_N^+ \rightarrow S^+, S_N^- \rightarrow S^-$, то $\sum_{n=1}^N a_n \rightarrow S^+ - S^-, \sum_{n=1}^N |a_n| \rightarrow S^+ + S^-$. ■

27. Что такое группировка членов ряда? Докажите, что любой ряд, полученный из сходящегося группировкой его членов, сходится и имеет ту же сумму.

Определение 1. Говорят, что ряд $\sum A_k$ получен из ряда $\sum a_n$ группировкой членов, если $\exists n_1, n_2, \dots : 1 \leq n_1 < n_2 < \dots$ такие, что

$$A_1 = a_1 + a_2 + \dots + a_{n_1}$$

$$A_2 = a_{n_1+1} + a_{n_1+2} + \dots + a_{n_2}$$

Утверждение 0.6. Если ряд $\sum a_n$ сходится, то ряд $\sum A_k$ тоже сходится, причём к той же сумме.

Доказательство. Последовательность частичных сумм $S'_k = A_1 + \dots + A_k$ ряда $\sum A_k$ явл. подпоследовательностью последовательности частичных сумм $S_n = a_1 + \dots + a_n$ ряда $\sum a_n$ ■

29. Приведите пример приведения преобразования знакопеременного (но не знакопеременного) ряда к знакопеременному.

Пример. $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^{[\ln n]}}{n}$

$$(-1)^k : \\ k \leq \ln n < k+1 \\ e^k \leq n < e^{k+1}$$

$$A_k = (-1)^k \sum_{n=[e^k]+1}^{[e^{k+1}]} \frac{1}{n}$$

$$|A_k| \geq \frac{1}{e^{k+1}}([e^{k+1}] - ([e^k] + 1)) \geq \frac{1}{e^{k+1}}(2[e^k] - [e^k] - 1) = \frac{[e^k] - 2}{e^{k+1}} > \frac{e^k - 2}{e^{k+1}} \xrightarrow{k \rightarrow \infty} \frac{1}{e} \neq 0$$

$\Rightarrow \sum A_k$ – расходится (не выполняется необходимое условие сходимости ряда) $\Rightarrow \sum a_n$ – расходится

31. Сформулируйте признак Лейбница для знакочередующегося ряда. Приведите пример применения признака Лейбница.

Признак Лейбница: Если ряд имеет вид $\sum_{n=1}^{\infty} (-1)^n \cdot u_n$ и u_n монотонно убывает к 0 (обозначение: $u_n \searrow 0$), то ряд сходится.

Пример:

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^n}{n^p}, p > 0$$

$$\frac{1}{n^p} \searrow 0 \implies \text{ряд сходится (при } \forall p > 0)$$

32. Покажите на примере, что к знакопеременным рядам неприменим предельный признак сравнения

Рассмотрим 2 ряда: $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^n}{\sqrt{n} - (-1)^n}$ и $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^n}{\sqrt{n}}$. Второй ряд сходится по признаку Лейбница.

$$\frac{(-1)^n}{\sqrt{n} - (-1)^n} \approx \frac{(-1)^n}{\sqrt{n}}$$

$$\frac{(-1)^n}{\sqrt{n} - (-1)^n} - \frac{(-1)^n}{\sqrt{n}} = \frac{1}{\sqrt{n}(\sqrt{n} - (-1)^n)} \approx \frac{1}{n} - \text{расходится}$$

$$\sum_{n=1}^N \frac{(-1)^n}{\sqrt{n} - (-1)^n} = \sum_{n=1}^N \frac{(-1)^n}{\sqrt{n}} + \sum_{n=1}^N \frac{1}{\sqrt{n}(\sqrt{n} - (-1)^n)} - \text{расходится как сумма сходящегося и расходящегося ряда.}$$

34. Сформулируйте признак Дирихле. Приведите пример его применения.

Утверждение 0.7 (Признак Дирихле.). Если $a_n \searrow 0$ и $\left| \sum_{n=1}^N b_n \right| = |B_N| \leq C$ – ограничена, то ряд $\sum a_n b_n$ сходится.

Пример.

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{\sin nx}{n^p}, x \neq \pi k, p > 0$$

$$a_n = \frac{1}{n^p}, b_n = \sin nx$$

$$B_n = \sin x + \sin 2x + \dots + \sin nx = \frac{\cos \frac{x}{2} - \cos \left(\left(n + \frac{1}{2} \right) x \right)}{2 \sin \frac{x}{2}}; \quad |B_n| \leq \frac{1}{\left| \sin \frac{x}{2} \right|}$$

\implies ряд сходится по признаку Дирихле.

36. Что такое перестановка членов ряда? Приведите пример.

Пусть $f : \mathbb{N} \rightarrow \mathbb{N}$ биекция.

Говорят, что ряд $\sum b_n$ получен из ряда $\sum a_n$ перестановкой членов, если \exists биекция $f : b_n = a_{f(n)}$.

Пример.

$$\sum_{n=1}^{\infty} a_n = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^n}{n} = -1 + \frac{1}{2} - \frac{1}{3} + \frac{1}{4} - \dots = -\ln 2.$$

Пусть $\sum b_n$ получен так: сложим сначала p положительных слагаемых из $\sum a_n$, потом q отрицательных, затем снова p положительных и так далее ($p, q \in \mathbb{N}$, берем слагаемые по возрастанию их индексов).

37. Сформулируйте свойство абсолютно сходящегося ряда, связанное с перестановкой членов.

Утверждение 0.8. Сумма абс. сходящегося ряда не меняется при любой перестановке его членов

39. Приведите пример условно сходящегося ряда и перестановки, меняющей его сумму (с обоснованием).

Пример.
$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^n}{n} = -1 + \frac{1}{2} - \frac{1}{3} + \frac{1}{4} - \dots = -\ln 2$$

$$S_{2n}^+ = \frac{1}{2} + \frac{1}{4} + \dots + \frac{1}{2n} = \frac{1}{2}(\ln n + \gamma) + o(1)$$

$$S_{2n}^- = 1 + \frac{1}{3} + \dots + \frac{1}{2n-1} = \ln 2 + \frac{1}{2}(\ln n + \gamma) + o(1)$$

Пусть берётся p положительных слагаемых, затем q отрицательных и так далее. Тогда после m действий получим:

$$S_{2mp}^+ = \frac{1}{2} + \frac{1}{4} + \dots + \frac{1}{2mp} = \frac{1}{2}(\ln(mp) + \gamma) + o(1)$$

$$S_{2mq-1}^- = 1 + \frac{1}{3} + \dots + \frac{1}{2mq-1} = \ln 2 + \frac{1}{2}(\ln(mq) + \gamma) + o(1)$$

$$S_{2mp}^+ - S_{2mq}^- = -\ln 2 + \frac{1}{2} \ln \left(\frac{p}{q} \right) + o(1)$$

$$\Rightarrow \text{ряд сходится к числу } -\ln \left(2\sqrt{\frac{q}{p}} \right)$$

41. Что такое произведение рядов в форме Коши? Приведите пример вычисления такого произведения.

Произведение рядов в форме Коши: Если $\left(\sum_{k=1}^{\infty} a_k\right) \cdot \left(\sum_{m=1}^{\infty} b_m\right) = \sum_{n=2}^{\infty} c_n$, то $c_i = \sum_{j=1}^{i-1} a_j \cdot b_{i-j}$, $i \geq 2$.

Пример: $\left(\sum_{k=1}^{\infty} k+1\right) \cdot \left(\sum_{m=1}^{\infty} m^2\right) = \sum_{n=2}^{\infty} c_n$. Для примера посчитаем несколько первых членов c_n :

$$c_2 = a_1 \cdot b_1 = 2 \cdot 1 = 2$$

$$c_3 = a_2 \cdot b_1 + a_1 \cdot b_2 = 3 \cdot 1 + 2 \cdot 4 = 11$$

$$c_4 = a_3 \cdot b_1 + a_2 \cdot b_2 + a_1 \cdot b_3 = 4 \cdot 1 + 3 \cdot 4 + 2 \cdot 9 = 34$$

...

42. Дайте определения: бесконечное произведение, частичное произведение, сходящееся бесконечное произведение, расходящееся бесконечное произведение.

$\prod_{n=1}^N a_n = a_1 \cdot a_2 \cdot \dots \cdot a_N$ — частичное произведение.

Бесконечным произведением называют формальную запись $\prod_{n=1}^{\infty} a_n$

Значением бесконечного произведения является предел частичного произведения:

$$\prod_{n=1}^{\infty} a_n = \lim_{N \rightarrow \infty} \prod_{n=1}^N a_n$$

Если предел существует и он конечен — то бесконечное произведение сходится, иначе расходится.

44. Пусть последовательности $\{a_n\}$, $\{A_n\}$, $A_n \neq 0$ таковы, что $a_n = \frac{A_n}{A_{n-1}} \cdot c_n$ и бесконечное

произведение $\prod c_n$ сходится. Докажите, что существует число $C \neq 0$ такое, что $\prod_{n=1}^N a_n = A_N (C + o(1))$.

Доказательство.

$$a_n = \frac{A_n}{A_{n-1}} \cdot c_n, \quad \prod c_n \text{ сходится, то есть } \prod_{n=1}^N c_n \rightarrow P \neq 0$$

$$\prod_{n=1}^N a_n = \frac{\cancel{A_1}}{A_0} \cdot c_1 \cdot \frac{\cancel{A_2}}{\cancel{A_1}} \cdot c_2 \cdot \dots \cdot \frac{A_N}{\cancel{A_{N-1}}} \cdot c_N = A_N \cdot \underbrace{\frac{1}{A_0} \cdot \prod_{n=1}^N c_n}_{\rightarrow \frac{P}{A_0} \neq 0}$$

$$\Rightarrow \prod_{n=1}^N a_n = A_N \cdot (C + o(1)), \quad C = \frac{P}{A_0} \neq 0$$

46. В каком случае бесконечное произведение называется сходящимся абсолютно? Сформулируйте и докажите критерий абсолютной сходимости бесконечного произведения.

$\prod_{n=1}^{\infty} a_n$ наз-ся абсолютно сходящимся, если абсолютно сх-ся соответствующий ряд из логарифмов $\sum_{n=1}^{\infty} \ln a_n$.

Критерий абс. сх-ти:

$$\prod_{n=1}^{\infty} a_n \text{ сход. абс.} \iff \sum_{n=1}^{\infty} (a_n - 1) \text{ сход. абс.}$$

Доказательство. Пусть $a_n = 1 + \alpha_n$; $\alpha_n \rightarrow 0$. \circledast

Тогда $\ln a_n = \ln(1 + \alpha_n) = \alpha_n + \bar{o}(\alpha_n) = \alpha_n(1 + \bar{o}(1)) \implies |\ln a_n| = |\alpha_n| \cdot (1 + \bar{o}(1))$, то есть $|\ln a_n| \sim |\alpha_n|$.

Возможно, тут стоит упомянуть, что необходимое условие сходимости $\sum_{n=1}^{\infty} |\ln a_n|$ это $|\ln a_n| \rightarrow 0 \iff a_n \rightarrow 1$.

Поэтому, если $\prod_{n=1}^{\infty} a_n$ сход. абс., то \circledast у нас верно всегда.

47. Напишите произведение Валлиса и его значение (формула Валлиса). Вычисление каких интегралов приводит к этой формуле?

Утверждение 0.9. Произведение Валлиса

$$\prod_{n=1}^{\infty} \frac{4n^2}{4n^2 - 1} = \frac{\pi}{2} - \text{формула Валлиса}$$

– получается из анализа интегралов $\int_0^{\frac{\pi}{2}} \sin^4 x dx$

49. Дайте определения: функциональная последовательность, точка сходимости функциональной последовательности, область (множество) сходимости функциональной последовательности, поточечная сходимость функциональной последовательности на данном множестве.

Определение 2. Функциональным рядом (последовательностью) называется такой ряд (последовательность), что его элементами являются не числа, а функции $f_n(x)$.

Определение 3. Пусть $\forall n, n \in \mathbb{N}, f_n : D \rightarrow \mathbb{R}, D \subseteq \mathbb{R}$. Говорят, что $a \in D$ – точка сходимости $\{f_n(x)\}$, если последовательность $\{f_n(a)\}$ сходится.

Определение 4. Множество всех точек сходимости называется множеством сходимости.

Определение 5. Говорят, что последовательность сходится на D поточечно, если D – множество сходимости.

51. Сформулируйте определения равномерной сходимости функциональной последовательности: в терминах нормы и на языке $\varepsilon - \delta$.

$$1. f_n \xrightarrow{D} f \iff \|f_n - f\| \rightarrow 0.$$

$$2. \sum f_n(x) \Rightarrow S(x) \iff \forall \varepsilon > 0, \exists N(\varepsilon) : \forall n \geq N(\varepsilon), |S_n(x) - S(x)| < \varepsilon.$$

52. Докажите, что из равномерной сходимости следует поточечная сходимость на данном множестве.

Определение поточечной сходимости $\forall x \in E \forall \varepsilon > 0 \exists N = N(\varepsilon, x) : \forall n \geq N |f_n(x) - f(x)| < \varepsilon$

Определение равномерной сходимости $\forall \varepsilon > 0 \exists N = N(\varepsilon) : \forall n \geq N \forall x \in E |f_n(x) - f(x)| < \varepsilon$

Доказательство. Видно, что в определении равномерной сходимости номер N зависит от ε и не зависит от x , а в определении поточечной - от ε , и от x . Если выполняется равномерная сходимость, то $\forall x \in E \exists$ нужное N , то есть выполняется поточечная сходимость. ■

54. Приведите пример функциональной последовательности $\{f_n(x)\}$ (с нетривиальной зависимостью от n и x), равномерно сходящейся на некотором множестве (с обоснованием).

Пример.

$$f_n(x) = \frac{1}{n+x}, \quad D = [0; +\infty)$$

$$f_n(x) \xrightarrow{D} 0$$

$$\|f_n - 0\| = \|f_n\| = \sup_{x \in D} |f_n(x)| = \frac{1}{n} \rightarrow 0$$

\implies последовательность сходится равномерно.

56. Докажите, что если 2 функциональные последовательности сходятся равномерно к ограниченным предельным функциям, то их произведение также сходится равномерно к произведению этих предельных функций.

Доказательство. Пусть наши последовательности - $\{f_n\}, \{g_n\}$; их предельные функции - f, g соотв.

Знаем: $\forall \varepsilon_1, \varepsilon_2 \exists N_1(\varepsilon_1), N_2(\varepsilon_2) : |f_n(x) - f(x)| < \varepsilon_1; |g_m(x) - g(x)| < \varepsilon_2$ при $n \geq N_1(\varepsilon_1), m \geq N_2(\varepsilon_2)$.

Пусть $|f(x)|$ ограничен какой-нибудь константой C_1 .

Так как $|g(x)|$ ограничен, то $|g_n(x)|$ ограничен какой-нибудь константой C_2 . Следовательно,

$$\begin{aligned} & |f_n(x) \cdot g_n(x) - f(x) \cdot g(x)| = \\ & = |f_n(x) \cdot g_n(x) - f(x) \cdot g_n(x) + f(x) \cdot g_n(x) - f(x) \cdot g(x)| \leq \\ & \leq |f_n(x) \cdot g_n(x) - f(x) \cdot g_n(x)| + |f(x) \cdot g_n(x) - f(x) \cdot g(x)| = \\ & = |g_n(x)| \cdot |f_n(x) - f(x)| + |f(x)| \cdot |g_n(x) - g(x)| \leq C_2 \cdot \varepsilon_1 + C_1 \cdot \varepsilon_2 \text{ (начиная с } n = \max(N_1(\varepsilon_1), N_2(\varepsilon_2)). \end{aligned}$$

Теперь возьмем произвольный $\varepsilon > 0$, и положим $\varepsilon_1 = \frac{\varepsilon}{3 \cdot C_2}; \varepsilon_2 = \frac{\varepsilon}{3 \cdot C_1}$.

Начиная с $n = \max(N_1(\varepsilon_1), N_2(\varepsilon_2))$ верно, что $|f_n(x) \cdot g_n(x) - f(x) \cdot g(x)| \leq \varepsilon/3 + \varepsilon/3 < \varepsilon$. Мы победили. ■

57. Пусть функциональная последовательность $\{f_n\}$ сходится равномерно на множестве D к предельной функции f , отделённой от нуля (т.е. $\inf_{x \in D} |f(x)| > 0$), то функциональная последовательность $\frac{1}{f_n}$ сходится равномерно на D к $\frac{1}{f}$.

Доказательство.

$$\left\| \frac{1}{f_n} - \frac{1}{f} \right\| = \left\| \frac{f_n - f}{f_n \cdot f} \right\| = \sup_{x \in D} \left| \frac{f_n - f}{f_n \cdot f} \right| \leq \sup_{x \in D} \frac{\varepsilon}{|f_n \cdot f|}$$

т.к. $\|f_n - f\| \leq \varepsilon$ при $n \geq N(\varepsilon)$

$\inf |f(x)| = m > 0 \implies |f(x)| \geq m \forall x \in D$

Если $\varepsilon < m/2$, то $|f_n| \geq |f| - |f_n - f| \geq m - \varepsilon \geq m/2$

$$\frac{1}{|f_n|} \leq \frac{1}{m - \varepsilon}; \quad \frac{1}{|f|} \leq \frac{1}{m}$$

$$\leq \frac{\varepsilon}{(m - \varepsilon)m} \leq \frac{\varepsilon}{m/2 \cdot m}$$

■

59. Пусть $\varphi : G \rightarrow D$ — биекция. Докажите, что равномерная сходимость функциональной последовательности $\{f_n\}$ на множество D равносильна равномерной сходимости на функциональной последовательности $\{f_n \circ \varphi\}$ на множестве G .

Доказательство.

$X \in D, f_n(x)$

$t \in G, \varphi(t) \in D$

$(f_n \circ \varphi)(t) = f_n(\varphi(t))$

Знаем, что $f_n \xrightarrow{D} f$

Хотим доказать: $f_n \circ \varphi \xrightarrow{G} f \circ \varphi$

$$\|f_n \circ \varphi - f \circ \varphi\| = \sup_{t \in G} |f_n(\varphi(t)) - f(\varphi(t))| = M_n$$

Что означает, что супремум равен M_n ? Это означает, что:

- 1) $|f_n(\varphi(t)) - f(\varphi(t))| \leq M_n, \forall t$
- 2) $\exists \{t_k\} : |f_n(\varphi(t_k)) - f(\varphi(t_k))| \xrightarrow{k \rightarrow \infty} M_n$

Что получаем?

$$1) \Leftrightarrow \forall x \in D \quad |f_n(x) - f(x)| \leq M_n$$

$$2) \Leftrightarrow \exists \{x_k\} : |f_n(x_k) - f(x_k)| \xrightarrow{k \rightarrow \infty} M_n, \text{ где } x_k = \varphi(t_k)$$

$$\Rightarrow M_n = \sup_{x \in D} |f_n(x) - f(x)|$$

$$\Rightarrow \|f_n \circ \varphi - f \circ \varphi\|_G = \|f_n - f\|_D$$

Получается, что если одна норма равна 0, то и вторая норма будет равна 0. А так как везде знаки равносильности, то доказали мы сразу в две стороны. ■

61. Докажите, что предел равномерно сходящейся последовательности непрерывных функций является непрерывной функцией.

Доказательство: Пусть функция $s(x)$ — предел некоторой последовательности непрерывных функций $s_n(x)$. Тогда непрерывность функции $s(x)$, которую нам нужно доказать, по определению будет заключаться в том, что в любой точке x_0 для любого $\varepsilon > 0$ можно найти такое δ , что из $|h| < \delta$ следует, что $|s(x_0 + h) - s(x_0)| < \varepsilon$.

Для любых x_0, h, n имеем

$$\begin{aligned} |s(x_0 + h) - s(x_0)| &= |s(x_0 + h) - s_n(x_0 + h) + s_n(x_0 + h) - s_n(x_0) + s_n(x_0) - s(x_0)| \leq \\ &\leq |s(x_0 + h) - s_n(x_0 + h)| + |s_n(x_0 + h) - s_n(x_0)| + |s_n(x_0) - s(x_0)| \end{aligned}$$

По определению равномерной сходимости мы можем взять такое n , что для любого x_0 будет выполняться неравенство

$$|s(x_0) - s_n(x_0)| < \frac{\varepsilon}{3}. \text{ Значит справедливы неравенства}$$

$$|s(x_0 + h) - s_n(x_0 + h)| < \frac{\varepsilon}{3}$$

$$|s(x_0) - s_n(x_0)| < \frac{\varepsilon}{3}$$

Итак, пусть мы зафиксировали некоторое n , тогда, поскольку функция $s_n(x)$ монотонна по условию, найдётся такое δ , что для любого $|h| < \delta$ выполняется неравенство $|s_n(x_0 + h) - s_n(x_0)| < \frac{\varepsilon}{3}$. Таким образом

$$|s(x_0 + h) - s(x_0)| \leq |s(x_0 + h) - s_n(x_0 + h)| + |s_n(x_0 + h) - s_n(x_0)| + |s_n(x_0) - s(x_0)| < \frac{\varepsilon}{3} + \frac{\varepsilon}{3} + \frac{\varepsilon}{3} = \varepsilon \quad \blacksquare$$

66. Сформулируйте теорему о почленном дифференцировании функциональной последовательности.

$$-\infty \leq a < b \leq +\infty, \quad D = (a, b) \text{ или } D = [a, b].$$

Пусть f_n дифф. на мн-ве D , и $f'_n \xrightarrow{D} g$, $\exists c \in D : \{f_n(c)\}$ сходится.

Тогда \exists такая предельная функция $f : f_n \xrightarrow{D} f$ (причем, если D ограничена, то $f_n \xrightarrow{D} f$), что f дифф., и $f' = g$.

$$\text{Говоря иначе, } \left(\lim_{n \rightarrow \infty} f_n(x) \right)' = \lim_{n \rightarrow \infty} f'_n(x).$$

67. Сформулируйте теорему о почленном интегрировании функциональной последовательности.

Утверждение 0.10.

$$-\infty < a < b < \infty, \quad D = [a; b]$$

Пусть f_n непрерывна на D , $f_n \xrightarrow{D} f \implies f$ непр. на D

$$\text{Тогда: } \int_a^x f_n(t) dt \xrightarrow{D} \int_a^x f(t) dt,$$

$$\text{т.е. } \int_a^x \lim_{n \rightarrow \infty} f_n(t) dt = \lim_{n \rightarrow \infty} \int_a^x f_n(t) dt$$

69. Дайте определение равномерной сходимости функционального ряда.

$D \subseteq \mathbb{R}$, $a_n : D \rightarrow \mathbb{R}$. Рассмотрим функциональный ряд $\sum_{n=1}^{\infty} a_n(x)$, и его ч.с. $S_N(x) := \sum_{n=1}^N a_n(x)$.

Говорят, что ряд сх-ся равномерно на D , если последовательность $\{S_N\}$ сх-ся равномерно на D .

71. Сформулируйте критерий Коши равномерной сходимости функционального ряда.

Функциональный ряд $\sum_{n=1}^{\infty} a_n(x)$ сходится равномерно на $D \iff \forall \varepsilon > 0 \exists N(\varepsilon), \forall n \geq N, \forall m:$

$$||a_n + a_{n+1} + \dots + a_{n+m}|| < \varepsilon$$

Т.е. $|a_n(x) + a_{n+1}(x) + \dots + a_{n+m}(x)| < \varepsilon \forall x \in D$.

72. Сформулируйте следствие критерия Коши – достаточное условие того, что функциональный ряд не является сходящимся равномерно.

Отрицание критерия Коши

$\exists \varepsilon > 0 \forall N \in \mathbb{N} \exists m, n > N \exists x = x(N) \in E : \left| \sum_{k=m}^n \right| \geq \varepsilon \iff$ ряд сходится на E неравномерно

74. Сформулируйте мажорантный признак Вейерштрасса абсолютной и равномерной сходимости функционального ряда.

Утверждение 0.11 (Признак Вейерштрасса для функционального ряда.). Если $|a_n(x)| \leq b_n$ при $\forall n \geq n_0, \forall x \in D$, а ряд $\sum b_n$ сходится, то $\sum a_n(x)$ сходится на D абсолютно и равномерно.

77. Сформулируйте признак Лейбница равномерной сходимости знакопередающегося функционального ряда.

Рассмотрим знакопередающийся функциональный ряд: $\sum_{n=1}^{\infty} (-1)^n u_n(x)$, $u_n(x) \geq 0$ на D .

Если $u_n(x) \downarrow_{(n)}$ и $u_n \xrightarrow{D} 0$, то ряд сходится равномерно.

79. Сформулируйте признак Абеля равномерной сходимости функционального ряда.

Рассмотрим ряд $\sum_{n=1}^{\infty} a_n(x)b_n(x) = \circledast$.

Если $a_n(x)$ монотонна по n (при $\forall x \in D \subseteq \mathbb{R}$) и $\|a_n\| \leq C$ при всех n ,

а ряд $\sum b_n(x)$ сх-ся равномерно, то \circledast сх-ся равномерно.

81. Сформулируйте теорему о почленном дифференцировании функционального ряда.

$-\infty \leq a < b \leq +\infty$, $D = (a; b)$, $D = [a; b]$

Пусть $c_n(x)$ дифференцируемы на D и $\sum_{n=1}^{\infty} c'_n(x)$ сходится равномерно на D .

Тогда ряд $\sum_{n=1}^{\infty} c_n(x)$ сходится на D (а если D огр, то сходится равномерно), а его сумма будет дифференцируемой

функцией на D и $\left(\sum_{n=1}^{\infty} c_n(x)\right)' = \sum_{n=1}^{\infty} c'_n(x)$

82. Сформулируйте теорему о почленном интегрировании функционального ряда.

Пусть $-\infty < a < b < +\infty$, $D = (a; b)$, $D = [a; b]$, c_n равномерно сходится на D и имеет суммой функцию $s(x)$

$\int_a^x \left(\sum_{n=1}^{\infty} c_n(t)\right) dt = \sum_{n=1}^{\infty} \int_a^x c_n(t) dt$ — сходится равномерно на D и имеет суммой функцию $\int_a^x s_n$.

86. Докажите, что если степенной ряд $\sum c_n(x - x_0)^n$ расходится в точке x_1 , то он расходится во всех точках x , для которых $|x - x_0| > |x_1 - x_0|$.

Доказательство. Докажем, что если $\sum c_n(x - x_0)^n$ сходится в точке x_1 , то он сходится во всех точках x , для которых $|x - x_0| < |x_1 - x_0|$ \circledast . Из этого будет следовать сформулированное выше утверждение (методом от противного).

Итак, доказываем \circledast . (Будем рассматривать нетривиальный случай $x_1 \neq x_0$, иначе очевидно).

$$\left| \sum_{n=m}^N c_n (x - x_0)^n \right| = \left| \sum_{n=m}^N c_n \cdot (x_1 - x_0)^n \cdot \left(\frac{x - x_0}{x_1 - x_0} \right)^n \right| \leq \sum_{n=m}^N |c_n \cdot (x_1 - x_0)^n| \cdot \left| \frac{x - x_0}{x_1 - x_0} \right|^n = \star.$$

Заметим, что $|c_n \cdot (x_1 - x_0)^n| < \varepsilon$ при $m \geq n_0(\varepsilon)$ (следствие из необходимого условия сходимости).

Далее, (при наших условиях) $\sum \left| \frac{x - x_0}{x_1 - x_0} \right|^n$ образуют геом. прогрессию, где $q = \left| \frac{x - x_0}{x_1 - x_0} \right| < 1$.

Так что $\star \leq \varepsilon \cdot (q^m + \dots + q^n) \leq \varepsilon \cdot q^m \cdot \frac{1}{1 - q} \rightarrow 0$.

Почему к нулю? При $m \rightarrow \infty$ выражение $q^m \cdot \frac{1}{1 - q}$ остается ограниченным одной и той же константой, а ε - это произвольная сколь угодно малая величина.

Итог: ряд сходится по критерию Коши.

■

87. Выведите формулу Коши-Адамара для радиуса сходимости степенного ряда.

Для степенного ряда $\sum_{n=0}^{\infty} c_n \cdot (x - x_0)^n$, где $\{c_n\}$ - числовая посл-ть, $x_0 \in \mathbb{R}$ фиксирован, $x \in \mathbb{R}$ - переменная, радиус сходимости R вычислим по формуле Коши-Адамара:

$$R = \frac{1}{\overline{\lim} \sqrt[n]{|c_n|}}$$

Доказательство. В нашем ряде $a_n(x) = c_n \cdot (x - x_0)^n$. Применим радикальный признак Коши:

$$\sqrt[n]{|a_n(x)|} = \sqrt[n]{|c_n|} \cdot |x - x_0| \implies \overline{\lim} \sqrt[n]{|a_n(x)|} = \overline{\lim} \sqrt[n]{|c_n|} \cdot |x - x_0| = |x - x_0| \cdot \overline{\lim} \sqrt[n]{|c_n|} \implies$$

если $|x - x_0| \cdot \overline{\lim} \sqrt[n]{|c_n|} < 1$, то ряд сх-ся;

если $|x - x_0| \cdot \overline{\lim} \sqrt[n]{|c_n|} > 1$, то ряд расх-ся.

$$\text{Введем } R := \frac{1}{\overline{\lim} \sqrt[n]{|c_n|}}.$$

Из полученных результатов ясно, что $|x - x_0| < R \iff |x - x_0| \cdot \overline{\lim} \sqrt[n]{|c_n|} < 1$ и ряд сходится;

$|x - x_0| > R \iff |x - x_0| \cdot \overline{\lim} \sqrt[n]{|c_n|} > 1$ и ряд расходится. А это определение радиуса сходимости.

■

94. Сформулируйте и докажите теорему о почленном дифференцировании степенного ряда.

Теорема 0.12 (Почленное дифференцирование степенного ряда.). $\sum c_n (x - x_0)^n$, $R > 0$ — его радиус сходимости.

При почленном дифференцировании получаем ряд $\sum_{n=0}^{\infty} c_n \cdot n \cdot (x - x_0)^{n-1}$.

Его радиус сходимости равен радиусу сходимости исходного ряда, то есть он сходится равномерно при $|x - x_0| \leq r < R$.

96. Запишите формулу Тейлора для бесконечно дифференцируемой функции с остаточным членом в формах Лагранжа и Коши.

Если функция $f(x)$ беск. дифф. в точке x_0 , то $f(x)$ можно сопоставить в соотв. ее ряд Тейлора:

$$\sum_{n=0}^{\infty} \frac{f^{(n)}(x_0)}{n!} (x - x_0)^n. \text{ При этом } f(x) = \sum_{n=0}^N \frac{f^{(n)}(x_0)}{n!} (x - x_0)^n + r_N(x).$$

$$\text{Форм-ла Лагранжа: } r_N(x) = \frac{f^{(N+1)}(x_0 + \Theta(x - x_0))}{(N+1)!} (x - x_0)^{N+1}, \Theta \in (0, 1).$$

$$\text{Форм-ла Коши: } r_N(x) = \frac{f^{(N+1)}(x_0 + \Theta(x - x_0))}{N!} (1 - \Theta)^N (x - x_0)^{N+1}, \Theta \in (0, 1).$$

97. Сформулируйте и докажите утверждение о единственности разложения функции в степенной ряд.

Если $f(x) = \sum_{n=0}^{\infty} c_n \cdot (x - x_0)^n$, $|x - x_0| < \delta$ (говоря иначе, функция представлена степенным рядом в некой окр-ти x_0);

то этот степенной ряд — ее ряд Тейлора.

Доказательство.

$$f^{(k)}(x) = \sum_{n=0}^{\infty} c_n \cdot n \cdot (n-1) \dots (n-k+1) \cdot (x - x_0)^{n-k} = \sum_{n=k}^{\infty} c_n \cdot n \cdot (n-1) \dots (n-k+1) \cdot (x - x_0)^{n-k} \implies$$

$$f^{(k)}(x_0) = c_k \cdot k! \implies c_k = \frac{f^{(k)}(x_0)}{k!}.$$

(Мы заменили в первом переходе нижнюю границу суммирования с нуля на k , так как все предыдущие слагаемые зануляются)

То есть функция может быть представлена в виде степенного ряда единственным образом — и это будет ее р.Т.

■

99. Приведите пример бесконечно дифференцируемой функции, не являющейся аналитической.

Пример.
$$f(x) = \begin{cases} e^{-\frac{1}{x^2}}, & x \neq 0 \\ 0, & x = 0 \end{cases}$$

Такая функция бесконечно дифференцируема, но все её производные в нуле равны 0:

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

Получается, что её ряд Тейлора при $x_0 = 0$: $0 + 0x + 0x^2 + \dots = 0$

То есть, такая функция не является аналитической.