Коллоквиум 1

Алиса Вернигор Telegram Василий Шныпко Telegram Денис Козлов Telegram Елизавета Орешонок Telegram

Никита Насонков Telegram Даниэль Хайбулин Telegram Сергей Лоптев Telegram

Версия от 16.10.2020 01:14

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 $a_n \to 0$.

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

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

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

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

2. Критерий Коши сходимости числовой последовательности

Последовательность $\{x_n\}$ сходится, если $\forall \varepsilon>0$ $\exists N=N(\varepsilon): \forall n,m\geqslant N \implies |x_n-x_m|<\varepsilon$ Критерий Коши сходимости числового ряда

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

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 $\forall \varepsilon > 0 \exists N = N(\varepsilon) : \forall n, m \geqslant N, \ n > m \implies |S_n - S_m| < \varepsilon \implies$

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

3. Сформулируйте и докажите признак сравнения положительных числовых рядов, основанный на неравенстве $a_n \leqslant b_n$.

Пусть $\exists n_0 \in \mathbb{N} : \forall n \geqslant n_0 \quad 0 \leqslant a_n \leqslant b_n.$

- Если сходится ряд $\sum b_n$, то сходится и ряд $\sum a_n$.
- Если расходится ряд $\sum a_n$, то расходится и ряд $\sum b_n$.

Доказательство. Для начала удалим из обеих последовательностей первые n_0 элементов, чтобы неравенство $0 \le a_n \le b_n$ выполнялось для всех $n \in \mathbb{N}$. Имеем на это право, так как конечное число элементов последовательности не влияет на ее поведение.

Заметим, что последовательности частичных сумм $A_n = \sum_{n=1}^N a_n$ и $B_n = \sum_{n=1}^N b_n$ обе монотонны, так как ряды положительны. Также ряд $\sum b_n$ сходится, следовательно последовательность B_n ограничена сверху. Тогда ограничена сверху и $A_n \leqslant B_n$, а из ее монотонности последовательность частичных сумм ряда $\sum a_n$ сходится \Longrightarrow ряд $\sum a_n$ сходится. Второе утверждение выполняется как контрапозиция первого.

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

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

$$\sum b_n \ cxoдumcя \implies \sum a_n \ cxoдumcя$$

$$\sum a_n$$
 расходится $\implies \sum b_n$ расходится

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

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

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

. . .

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

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

Сформулировать и доказать признак сравнения числовых рядов, основанный на пределе $\lim \frac{a_n}{b_n}$.

Пусть $\sum a_n$ и $\sum b_n$ — положительные ряды, и $\exists \lim_{n\to\infty} \frac{a_n}{b_n} \in (0; +\infty)$.

Тогда ряд $\sum a_n$ сходится $\Leftrightarrow \sum b_n$ сходится.

Доказательство. $c = \lim_{n \to \infty} \frac{a_n}{b_n} > 0$

По определению предела:

$$\forall \varepsilon > 0 \ \exists n_0 : c - \varepsilon \le \frac{a_n}{b_n} \le c + \varepsilon \ \forall n \ge n_0 \ \Rightarrow \ (c - \varepsilon)b_n \le a_n \le (c + \varepsilon)b_n \ \Rightarrow$$

$$\Rightarrow \sum (c - \varepsilon)b_n \le \sum a_n \le \sum (c + \varepsilon)b_n \iff C_1 \sum b_n \le \sum a_n \le C_2 \sum b_n$$

7. Сформулируйте и докажите признак Лобачевского-Коши

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

$$\sum a_n (1) u \sum 2^n \cdot a_{2^n} (2)$$

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

Доказательство.

$$2^m \text{ слаг.: } a_1 + \underbrace{a_2}_{\underset{\geqslant a_1}{\leqslant a_1}} + \underbrace{a_3 + a_4}_{\underset{\geqslant 2a_4}{\leqslant 2a_2}} + \underbrace{a_5 + a_6 + a_7 + a_8}_{\underset{\geqslant 4a_8}{\leqslant 4a_4}} + \cdots + \underbrace{a_{2^{m-1} + 1} + a_{2^{m-1} + 2} + \cdots + a_{2^{m-1} + 2^{m-1}}}_{\underset{\geqslant \frac{1}{2} \cdot 2^m \cdot a_{2^m}}{\leqslant 2^{m-1} \cdot a_{2^m - 1}}}$$

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

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.

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

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

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

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

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

$$S_n'$$
: $\lim \frac{S_n'}{S_n} = \lim \frac{S_n' - S_{n-1}'}{S_n - S_{n-1}} = \lim \frac{a_n'}{a_n} = 0$, 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 $\sum_{n=0}^{N} (\sqrt{r_n} - \sqrt{r_{n+1}})$:

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

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

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

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:

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

Перейдем ко второй части вопроса:

$$\frac{\sqrt{S_{n+1}} - \sqrt{S_n}}{a_{n+1}} = \frac{\sqrt{S_{n+1}} - \sqrt{S_n}}{S_{n+1} - S_n}$$
$$= \frac{1}{\sqrt{S_{n+1}} + \sqrt{S_n}},$$

где $\sqrt{S_{n+1}} + \sqrt{S_n} \to \infty$. 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 $\sum a_{n+1}$.

13. Сформулируйте (предельный) признак Даламбера для положительного ряда.

Пусть $\sum a_n$ — положительный ряд. Тогда

•
$$\overline{\lim} \frac{a_{n+1}}{a_n} < 1 \implies \text{ряд } \sum a_n \text{ сходится};$$

•
$$\underline{\lim} \frac{a_{n+1}}{a_n} > 1 \implies \text{ряд } \sum a_n \text{ расходится.}$$

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

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

$$\overline{\lim} \, a_n = \begin{cases} <1 & \Longrightarrow & \textit{pяд } \sum a_n \, \textit{cxod}. \\ >1 & \Longrightarrow & \textit{pяд } \sum a_n \, \textit{pacx}. \end{cases}$$

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

Пусть q < 1.

$$\forall \varepsilon > 0 \ \exists n_0 : \sqrt[n]{a_n} \leqslant q + \varepsilon \ \text{при } n \geqslant n_0$$

 $\forall \varepsilon > 0 \ \exists n_0 : a_n \leqslant (q + \varepsilon)^n \ \text{при } n \geqslant n_0$

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

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

Пусть q > 1.

Тогда
$$\exists \{n_k\}: \ {}^{n_k} / \overline{a_{n_k}} \geqslant q - \varepsilon$$
 при $k = k_0, k_0 + 1, \dots$

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

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

$$\implies$$
 ряд $\sum a_n$ расходится

15

Доказать, что всякий раз, когда признак Даламбера даёт ответ на вопрос о сходимости или расходимости ряда, радикальный признак Коши также даёт (тот же) ответ на этот вопрос.

Пусть
$$a_n > 0$$
. Тогда
$$\left\{ \begin{array}{lll} \overline{\lim} \ \frac{a_{n+1}}{a_n} & < & 1 \ \Rightarrow \ \overline{\lim} \ \sqrt[n]{a_n} & < & 1, \\ \underline{\lim} \ \frac{a_{n+1}}{a_n} & > & 1 \ \Rightarrow \ \overline{\lim} \ \sqrt[n]{a_n} & > & 1, \end{array} \right. .$$

Доказательство. Для доказательства основного утверждения докажем неравенство:

$$\underline{\lim} \ \frac{a_{n+1}}{a_n} \leq \underline{\lim} \ \sqrt[n]{a_n} \leq \overline{\lim} \ \sqrt[n]{a_n} \leq \overline{\lim} \ \frac{a_{n+1}}{a_n}$$

$$\underline{\lim} \sqrt[n]{a_n} \leq \overline{\lim} \sqrt[n]{a_n}$$
 очевидно, докажем $\overline{\lim} \sqrt[n]{a_n} \leq \overline{\lim} \frac{a_{n+1}}{a_n}$

(левое неравенство доказывается аналогично):

Пусть
$$q = \overline{\lim} \sqrt[n]{a_n}, \ p = \overline{\lim} \ \frac{a_{n+1}}{a_n}.$$

От противного: пусть p < q:

$$\forall \varepsilon > 0 \; \exists \{n_k\} : \; {}^{n_k} \sqrt[n]{a_{nk}} \ge q - \varepsilon \; \Rightarrow \; a_{nk} \ge (q - \varepsilon)^{n_k}$$

$$\exists n_0: \frac{a_{n+1}}{a_n} \le p + \varepsilon, \ n \ge n_0 \ \Rightarrow \ a_{n0+m} \le a_{n0}(p + \varepsilon)^m$$

$$(q-\varepsilon)^{n_k} \le a_{nk} \le a_{n0}(p+\varepsilon)^{n_k-n_0} \Rightarrow \frac{a_{n0}}{(p+\varepsilon)^{n_0}} \ge \left(\frac{q-\varepsilon}{p+\varepsilon}\right)^{n_k} \quad \forall k=1,2,\ldots;$$

но $\frac{q-\varepsilon}{p+\varepsilon}>1$ при малом ε по предположению \Rightarrow

$$\Rightarrow \left(rac{q-arepsilon}{p+arepsilon}
ight)^{n_k}$$
 — бесконечно большое, тогда как $rac{a_{n0}}{(p+arepsilon)^{n_0}}=C$ — некоторая константа.

Получили неравенство $C \geq +\infty$ — противоречие, следовательно, предположение неверно, и неравенство выполняется.

Из
$$\varliminf \frac{a_{n+1}}{a_n} \leq \varliminf \sqrt[n]{a_n} \leq \varlimsup \sqrt[n]{a_n} \leq \varlimsup \sqrt[n]{a_n} \leq \varlimsup \frac{a_{n+1}}{a_n}$$
 исходное утверждение следует очевидно.

16

Доказать, что если для $\sum a_n$ существует $\lim \frac{a_{n+1}}{a_n} = q$, то существует и $\lim \sqrt[n]{a_n} = q$.

$$\exists \lim \frac{a_{n+1}}{a_n} = q \implies \exists \lim \sqrt[n]{a_n} = q$$

Доказательство. Рассмотрим неравенство (доказанное в п. 15):

$$\underline{\lim} \ \frac{a_{n+1}}{a_n} \le \underline{\lim} \ \sqrt[n]{a_n} \le \overline{\lim} \ \sqrt[n]{a_n} \le \overline{\lim} \ \frac{a_{n+1}}{a_n}$$

$$\exists \lim \frac{a_{n+1}}{a_n} = q \; \Leftrightarrow \; \underline{\lim} \; \frac{a_{n+1}}{a_n} = \overline{\lim} \; \frac{a_{n+1}}{a_n} = q \; \Rightarrow \;$$

$$\Rightarrow \ q \leq \varliminf \sqrt[n]{a_n} \leq \varlimsup \sqrt[n]{a_n} \leq q \ \Rightarrow \varliminf \sqrt[n]{a_n} = \varlimsup \sqrt[n]{a_n} = q \ \Leftrightarrow \ \exists \lim \sqrt[n]{a_n} = q,$$

что и требовалось доказать.

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.

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

$$\frac{a_{n+1}}{a_n} = \begin{cases} a, & \text{n-Heq\"et.} \\ b, & \text{n-q\"et.} \end{cases} \implies \overline{\lim} \frac{a_{n+1}}{a_n} = b > 1, \underline{\lim} \frac{a_{n+1}}{a_n} = a < 1$$

– признак Даламбера не работает

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

Если $ab \neq 1$, то радикальный признак работает

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

Утверждение 0.4 (Признак Гаусса).

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

 $Toz\partial a$:

$$e$$
сли $p>1\Rightarrow\sum a_n$ – c ходится e сли $p\leqslant1\Rightarrow\sum a_n$ – p асходится

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

$$\frac{a_{n+1}}{a_n} = \frac{(3(n+1)-4)\cdot 3^n \cdot n!}{3^{n+1}\cdot (n+1)!} = \frac{3(n+1)-4}{3(n+1)} = \frac{3n-1}{3n+3} = \frac{1-\frac{\frac{1}{3}}{n}}{1+\frac{1}{n}} = \left(1-\frac{1}{3n}\right)\left(1-\frac{1}{n}+O\left(\frac{1}{n^2}\right)\right) = \frac{1}{3n}$$

$$=1-\frac{1}{n}+O\left(\frac{1}{n^2}\right)-\frac{\frac{1}{3}}{n}+\frac{\frac{1}{3}}{n^2}-O\left(\frac{1}{3n^3}\right)=1-\frac{\frac{4}{3}}{n}+O\left(\frac{1}{n^2}\right)\implies \begin{cases} p=\frac{4}{3}\\ \delta=1 \end{cases} \implies \text{ряд сходится по признаку Гаусса.}$$

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

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

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

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

$$\Longrightarrow egin{cases} \delta = 1 \\ p = 1 &= 1 \end{cases} \implies$$
 ряд расходится по признаку Гаусса.

Привести пример положительного ряда, вопрос о поведении которого не может быть решен с помощью признака Гаусса.

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n \ln^p n} - \text{положительный ряд, } a_n = \frac{1}{n \ln^p n}$$

Рассмотрим отношение:

$$\frac{a_{n+1}}{a_n} = \frac{\frac{1}{(n+1)\ln^p(n+1)}}{\frac{1}{n\ln^p n}} = \frac{n}{n+1} \cdot \frac{\ln^p n}{\ln^p(n+1)} = \frac{1}{1+\frac{1}{n}} \cdot \frac{\ln^p n}{\left(\ln n + \ln\left(1+\frac{1}{n}\right)\right)^p} = \frac{1}{n+1} \cdot \frac{\ln^p n}{\ln^p n}$$

$$= \left[\text{ По формуле Тейлора для } (1+x)^{-1} \text{ и } \ln(1+x) \sim x \right] \left(1 - \frac{1}{n} + \frac{1}{n^2} + o\left(\frac{1}{n^2}\right)\right) \cdot \left(1 + \frac{\frac{1}{n} + o\left(\frac{1}{n}\right)}{\ln n}\right)^{-p} = \left(1 - \frac{1}{n} + \frac{1}{n^2} + o\left(\frac{1}{n^2}\right)\right) \cdot \left(1 + \frac{\frac{1}{n} + o\left(\frac{1}{n}\right)}{\ln n}\right)^{-p} = \left(1 - \frac{1}{n} + \frac{1}{n^2} + o\left(\frac{1}{n^2}\right)\right) \cdot \left(1 + \frac{1}{n} + o\left(\frac{1}{n}\right)\right)^{-p} = \left(1 - \frac{1}{n} + o\left(\frac{1}{n^2}\right)\right) \cdot \left(1 + \frac{1}{n} + o\left(\frac{1}{n}\right)\right)^{-p} = \left(1 - \frac{1}{n} + o\left(\frac{1}{n}\right)\right) \cdot \left(1 + \frac{1}{n} + o\left(\frac{1}{n}\right)\right)^{-p} = \left(1 - \frac{1}{n} + o\left(\frac{1}{n}\right)\right) \cdot \left(1 + \frac{1}{n} + o\left(\frac{1}{n}\right)\right) \cdot \left(1 + o\left(\frac{1}{n}\right)\right)^{-p} = \left(1 - \frac{1}{n} + o\left(\frac{1}{n}\right)\right) \cdot \left(1 + o\left(\frac$$

 \lceil Перешли к менее строгому приближению и снова разложили $(1+x)^{-p}$ \rceil

$$= \left(1 - \frac{1}{n} + o\left(\frac{1}{n\ln n}\right)\right) \cdot \left(1 - \frac{p}{n\ln n} + o\left(\frac{1}{n\ln n}\right)\right) = 1 - \frac{1}{n} - \frac{p}{n\ln n} + o\left(\frac{1}{n\ln n}\right)$$

Для использования признака Гаусса должны получить приближение $1 - \frac{q}{n} + O\left(\frac{1}{n^{1+\delta}}\right), \ \delta > 0,$

но
$$-\frac{p}{n\ln n}+o\left(\frac{1}{n\ln n}\right) \neq O\left(\frac{1}{n^{1+\delta}}\right)$$
, т.к. $\frac{1}{\ln n}>\frac{1}{n^{\delta}}$ при $n\to\infty$ $\forall \delta>0$

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 $\int_{-\infty}^{\infty} f(x) dx$ сходятся или расходятся одновременно.

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

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

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

$$\int_0^1 f(n+t)dt \leqslant \int_0^1 a_n dt \leqslant \int_0^1 f(n-1+t)dt$$
$$\int_n^{n+1} f(x)dx \leqslant a_n \leqslant \int_{n-1}^n f(x)dx$$

Просуммируем эти неравенства при всех n:

$$\int_{n_0}^{N+1} f(x)dx \leqslant \sum_{n=0}^{N} a_n \leqslant \int_{n_0-1}^{N} f(x)dx$$

Тогда $\sum a_n$ ведёт себя как несобственный интеграл $\int_{-\infty}^{\infty} f(x) dx$.

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

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

$$\begin{split} \sum_{n=1}^{\infty} \left(\frac{1}{n^2 + 2} - \frac{1}{n(n+1)} \right) &= S - 1 \implies S = 1 + \sum_{n=1}^{\infty} \left(\frac{1}{n^2 + 2} - \frac{1}{n(n+1)} \right) \\ \frac{1}{n^2 + 2} - \frac{1}{n(n+1)} &= \frac{1}{n^2} \cdot \left(\frac{1}{1 + \frac{2}{n^2}} - \frac{1}{1 + \frac{1}{n}} \right) = \frac{1}{n^2} \cdot \left(1 - \frac{2}{n^2} + o\left(\frac{1}{n^2}\right) - \left(1 - \frac{1}{n} + \frac{1}{n^2} + o\left(\frac{1}{n^2}\right)\right) \right) = \frac{1}{n^3} + o\left(\frac{1}{n^3}\right) \end{split}$$

23. Дайте определения: знакопеременный ряд, знакочередующийся ряд, абсолютно сходящийся ряд, условно сходящийся ряд, положительная и отрицательная части ряда.

- Ряд $\sum a_n$ называется знакопеременным, если на знаки его элементов a_n не наложены ограничения. Фактически любой ряд знакопеременный.
- Ряд $\sum a_n$ называется знакочередующимся, если $a_i \cdot a_{i+1} < 0 \ \forall i \in \mathbb{N}.$
- Ряд $\sum a_n$ сходится абсолютно, если сходятся ряды $\sum a_n$ и $\sum |a_n|$.
- Ряд $\sum a_n$ сходится условно, если сходится ряд $\sum a_n$ и расходится ряд $\sum |a_n|$.
- Введем последовательности $a_n^+ = \begin{cases} a_n, & a_n > 0 \\ 0, & a_n \leqslant 0 \end{cases}$ и $a_n^- = \begin{cases} |a_n|, & a_n < 0 \\ 0, & a_n \geqslant 0 \end{cases}$ \Longrightarrow

 \implies ряды $\sum a_n^+$ и $\sum a_n^-$ — положительная и отрицательная части ряда $\sum a_n$ соответственно.

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.

 \mathcal{A} оказательство. Если $\sum |a_n| < \infty$, то $S_N^+, \, S_N^-$ ограничены \implies сходятся.

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

Доказать, что если ряд сходится условно, то его положительная и отрицательная части расходятся.

 $\sum a_n$ — ряд, $S_+ = \sum a_n^+$ и $S_- = \sum a_n^-$ — положительная и отрицательная части суммы соответственно.

$$\left\{\begin{array}{lcl} \sum a_n & = & C, \\ \sum |a_n| & = & \pm \infty \end{array}\right. \Rightarrow S_+ \text{ и } S_- \text{ расходятся.}$$

Доказательство. По определению:

$$\sum a_n = S_+ - S_-, \ \sum |a_n| = S_+ + S_-.$$

От противного: пусть

- 1. S_+, S_- конечны. Тогда $\sum |a_n| = S_+ + S_- = C_1 + C_2 = const$ сходится, противоречие.
- 2. S_{+} конечна, S_{-} расходится (симметричный случай аналогично).

Тогда
$$\sum a_n = S_+ - S_- = C_1 - \underbrace{S_-}_{\text{беск. большое}} = -\infty$$
 — расходится, противоречие.

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 $\exists n_1, n_2, \ldots : 1 \leqslant n_1 < n_2 < \ldots$ 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 яд $\sum a_n$ сходится, то ряд $\sum A_k$ тоже сходится, причём κ 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 знакочередующегося) ряда к знакочередующемуся.

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

$$(-1)^k:$$

$$k \le \ln n < k+1$$

$$e^k \le n < e^{k+1}$$

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

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

$$\Rightarrow \sum A_k - \text{расходится (не выполняется необходимое условие сходимости ряда)}\Rightarrow \sum a_n - \text{расходится}$$

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:

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

$$\frac{1}{n^p} \searrow 0 \implies$$
 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.

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

$$rac{(-1)^n}{\sqrt{n}-(-1)^n}-rac{(-1)^n}{\sqrt{n}}=rac{1}{\sqrt{n}(\sqrt{n}-(-1)^n)}pproxrac{1}{n}$$
 – расходится

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

33. Покажите, что для любых числовых последовательностей $\{a_n\}$, $\{B_n\}$ справедлива формула суммирования по частям (преобразование Абеля):

$$\sum_{n=m+1}^{N} a_n (B_n - B_{n-1}) = (a_N B_N - a_m B_m) - \sum_{n=m+1}^{N} (a_n - a_{n-1}) B_{n-1}$$

от m+1 до N:

$$\sum_{n=m+1}^{N} a_n (B_n - B_{n-1}) = \sum_{n=m+1}^{N} (a_n B_n - a_{n-1} B_{n-1}) - \sum_{n=m+1}^{N} (a_n - a_{n-1}) B_{n-1} =$$

$$(a_N B_N - a_m B_m) - \sum_{n=m+1}^{N} (a_n - a_{n-1}) B_{n-1}$$

34. Сформулируйте признак Дирихле. Приведите пример его применения.

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

 Π ример.

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

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

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

⇒ ряд сходится по признаку Дирихле.

35

Сформулировать признак Абеля. Вывести утверждение признака Абеля из признака Дирихле.

Признак Абеля. Если $\{a_n\}$ монотонна и ограничена $|a_n| \le C$, а $\sum b_n$ сходится, ряд $\sum a_n \cdot b_n$ также сходится.

Пусть некоторая последовательность $a_n \cdot b_n$ удовлетворяет признаку Абеля.

У монотонной ограниченной последовательности существует конечный предел: $\lim a_n = A$.

Представим исходную последовательность в виде суммы

$$a_n \cdot b_n = A \cdot b_n + (a_n - A)b_n \ \Rightarrow \ \sum a_n \cdot b_n = \underbrace{\sum A \cdot b_n}_{\text{CYMPTER}} + \sum (a_n - A)b_n$$

 $a_n \to A \;\Rightarrow\; (a_n - A) \to 0,$ причем, т.к. $\{a_n\}$ монотонная, $\{(a_n - A)\}$ монотонно стремится к 0.

Т.к. ряд $\sum b_n$ сходится, последовательность его частичных сумм также сходится.

$$\left\{\begin{array}{ll} \{(a_n-A)\}&\downarrow&0,\\ \left\{\sum_{n=1}^N b_n\right\}&\leq&B\end{array}\right.\Rightarrow\sum(a_n-A)b_n$$
 сходится по признаку Дирихле.

$$\sum a_n \cdot b_n = \underbrace{\sum A \cdot b_n}_{\text{сходится}} + \underbrace{\sum (a_n - A)b_n}_{\text{сходится}} - \text{сходится}.$$

36. Что такое перестановка членов ряда? Приведите пример.

Пусть $f: \mathbb{N} \to \mathbb{N}$ 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.
$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^n}{n} = -1 + \frac{1}{2} - \frac{1}{3} + \frac{1}{4} - \ldots = -\ln 2$$

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

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

Пусть берётся p положительных слагаемых, затем q отрицательных и так далее.

Тогда после т действий получим:

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

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

$$S_{2mp}^{+} - S_{2mq}^{-} = -ln2 + \frac{1}{2}\ln\left(\frac{p}{q}\right) + o(1)$$

$$\Rightarrow$$
 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 $c_i=\sum_{j=1}^{i-1}a_j\cdot b_{i-j},\ i\geqslant 2.$

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

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

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

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

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

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:

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

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

43. Сформулируйте и докажите необходимое условие сходимости бесконечного произведения.

Если бесконечное произведение $\prod a_n$ сходится, то $a_n \xrightarrow{n \to \infty} 1$.

$$\lim_{n \to \infty} P_{n-1} = \prod_{n=1}^{\infty} a_n.$$

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.

$$a_n = \frac{A_n}{A_{n-1}} \cdot c_n, \qquad \qquad \prod c_n$$
 сходится, то есть $\prod_{n=1}^N c_n o P
eq 0$

$$\prod_{n=1}^{N} = \underbrace{\frac{\cancel{A}_1}{A_0} \cdot c_1 \cdot \underbrace{\frac{\cancel{A}_2}{\cancel{A}_1} \cdot c_2 \cdot \dots \cdot \underbrace{\frac{A_N}{A_{N-1}} \cdot c_N}}_{\xrightarrow{\cancel{A}_{N-1}}} \cdot c_N = A_N \cdot \underbrace{\frac{1}{A_0} \cdot \prod_{n=1}^{N} c_n}_{\xrightarrow{\frac{P}{A_0} \neq 0}}$$

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

45

Как определяется соответствующий бесконечному произведению ряд? Сформулировать и доказать утверждение об их взаимосвязи.

Пусть $\prod_{n=1}^{\infty} a_n$ — бесконечное произведение.

Тогда ряд $\sum_{n=1}^{\infty} \ln a_n$ называется соответствующим этому бесконечному произведению.

Так как $a_n=e^{\ln a_n}$, верно равенство $\prod_{n=1}^\infty a_n=\prod_{n=1}^\infty e^{\ln a_n}=e^{\sum\limits_{n=1}^\infty \ln a_n}$ (по свойству степени)

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:

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

Доказательство. Пусть $a_n=1+\alpha_n;\ \alpha_n\to 0.$ ®

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

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

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

$$\prod_{n=1}^{\infty}\frac{4n^2}{4n^2-1}=\frac{\pi}{2}$$
 – 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.

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

 $Onpedenehue\ 3.\ Пусть\ \forall n,n\in\mathbb{N},f_n:D\to\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.

Oпределение 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.
$$f_n \stackrel{D}{\rightrightarrows} f \iff ||f_n - f|| \to 0.$$

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

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

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

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

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

53. Приведите пример функциональной последовательности, сходящейся поточечно, но не сходящейся равномерно (с обоснованием).

Рассмотрим функциональную последовательность $f_n(x) = \frac{1}{1+nx}$, D = [0, 1] (семинарская задача 4.20). При $x = \frac{1}{1+nx}$ 0 $f_n(x)=1$, а при $x \neq 0$ $f_n(x) \xrightarrow{n \to \infty} 0$ \Longrightarrow f_n сходится поточечно на D. При этом равномерная сходимость отсутствует, так как f_n непрерывна $\forall n,$ а f разрывна в нуле.

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

Пример.

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

$$f_n(x) \stackrel{D}{\Rightarrow} 0$$

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

⇒ последовательность сходится равномерно.

55

Доказать, что если две функциональные последовательности сходятся равномерно к предельным функциям, то их сумма также сходится равномерно к сумме двух этих предельных функций.

$$\begin{cases}
f_n & \stackrel{D}{\Rightarrow} & f, \\
g_n & \stackrel{D}{\Rightarrow} & g
\end{cases} \Rightarrow (f_n + g_n) \stackrel{D}{\Rightarrow} (f + g)$$

Доказательство. По определению равномерной сходимости:

$$\forall \varepsilon > 0 \ \exists N_1(\varepsilon) : |f_n(x) - f(x)| < \frac{\varepsilon}{2} \quad \forall n \ge N_1(\varepsilon) \ \forall x \in D,$$

$$\forall \varepsilon > 0 \ \exists N_2(\varepsilon) : |g_n(x) - g(x)| < \frac{\varepsilon}{2} \quad \forall n \ge N_2(\varepsilon) \ \forall x \in D$$

$$\forall x \in D \ \forall n \ge \max(N_1, N_2) : |(f_n(x) + g_n(x)) - (f(x) + g(x))| = |(f_n(x) - f(x)) + (g_n(x) - g(x))| \le |f(x) - g(x)| \le |f$$

$$\leq |f_n(x)-f(x)|+|g_n(x)-g(x)|<\frac{\varepsilon}{2}+\frac{\varepsilon}{2}=\varepsilon, \text{ r.e.}$$

$$\forall \varepsilon > 0 \ \exists N = \max(N_1, N_2) : |(f_n(x) + g_n(x)) - (f(x) + g(x))| < \varepsilon \quad n \ge N \ \forall x \in D,$$

т.е. сумма $(f_n + g_n)$ равномерно сходится к (f + g) на D.

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

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

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

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

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 $|f_n(x) \cdot g_n(x) - f(x) \cdot g(x)| \leqslant \varepsilon/3 + \varepsilon/3 < \varepsilon$. 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.

$$\left\|\frac{1}{f_n} - \frac{1}{f}\right\| = \left\|\frac{f_n - f}{f_n \cdot f}\right\| = \sup_{x \in D} \left|\frac{f_n - f}{f_n \cdot f}\right| \bigotimes \sup_{x \in D} \frac{\varepsilon}{|f_n \cdot f|}$$
 т.к. $\|f_n - f\| \le \varepsilon$ при $n \geqslant N(\varepsilon)$

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

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

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

59. Пусть $\varphi: G \to D$ — биекция. Докажите, что равномерная сходимость функциональной последовательности $\{f_n\}$ на множество D равносильна равномерное 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 $f_n \stackrel{D}{\Longrightarrow} f$

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

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

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

1)
$$|f_n(\varphi(t)) - f(\varphi(t))| \leq M_n, \forall t$$

2)
$$\exists \{t_k\} : |f_n(\varphi(t_k)) - f(\varphi(t_k))| \xrightarrow[k \to \infty]{} M_n$$

Что получаем?

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

2)
$$\Leftrightarrow \exists \{x_k\}: |f_n(x_k) - f(x_k)| \xrightarrow[k \to \infty]{} M_n$$
, 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.

Доказательности непрерывных 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

$$|s(x_0+h)-s(x_0)| = |s(x_0+h)-s_n(x_0+h)+s_n(x_0+h)-s_n(x_0)+s_n(x_0)-s(x_0)| \le \le |s(x_0+h)-s_n(x_0+h)| + |s_n(x_0+h)-s_n(x_0)| + |s_n(x_0)-s(x_0)|$$

По определению равномерной сходимости мы можем взять такое n, что для любого x_0 будет выполняться неравенство $|s(x_0) - s_n(x_0)| < \frac{\varepsilon}{3}$. 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

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

63. Приведите контрпример, показывающий, что в формулировке теоремы Дини о равномерной сходимости нельзя отказаться от условия непрерывности предельной функции (с обоснованием).

Возьмем функциональную последовательность $f_n(x) = \frac{1}{1+nx}$, D = [0, 1] (семинарская задача 4.20). Если исключить условие непрерывности предельной функции, то остальные условия выполнятся, что означало бы равномерную

• f_n монотонно убывает на D

- D = [0, 1] действительно компакт
- f_n непрерывна на D

сходимость f_n на D:

При этом $f_n(x) \xrightarrow{n \to \infty} f(x) = \begin{cases} 1, & x = 0 \\ 0, & x \neq 0 \end{cases} \implies f_n$ сходится неравномерно на D. Следовательно,

непрерывность предельной функции нужно обязательно учитывать при использовании теоремы Дини.

65

Сформулировать и доказать теорему о почленном переходе к пределу в функциональной последовательности.

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

Пусть
$$f_n \stackrel{D}{\rightrightarrows} f, \ x \in D, \ y_n = \lim_{x \to x_0} f_n(x), \ \{y_n\}$$
 сходится к y

Тогда
$$\lim_{x \to x_0} f(x) = y$$
,

T.e.
$$\lim_{x \to x_0} \underbrace{\left(\lim_{n \to \infty} f_n(x)\right)}_{f(x)} = \underbrace{\lim_{n \to \infty} \underbrace{\left(\lim_{x \to x_0} f_n(x)\right)}_{y}}_{y}$$

Доказательство. По определению предела сходящейся последовательности:

$$\forall \varepsilon > 0 \ \exists N : |y - y_n| < \frac{\varepsilon}{3}, \ \|f_n - f\| < \frac{\varepsilon}{3} \ \forall n \ge N,$$

$$\forall \varepsilon > 0 \; \exists \delta > 0 : |x - x_0| < \delta \; \Rightarrow \; |f_n(x) - y_n| < \frac{\varepsilon}{3} \quad \forall n$$

Тогда

$$|y - f_n(x)| \le |y - y_n| + |y_n - f_n(x)| + |f_n(x) - f(x)| < \varepsilon,$$

т.е.
$$f_n(x) \xrightarrow{x \to x_0} y$$
, что и требовалось доказать.

66. Сформулируйте теорему о почленном дифференцировании функциональной последовательности.

$$-\infty \leqslant a < b \leqslant +\infty$$
, $D = (a, b)$ или $D = [a, b]$.

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

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

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

67. Сформулируйте теорему о почленном интегрировании функциональной последовательности.

Утверждение 0.10.

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

Пусть f_n непрерывна на $D, f_n \stackrel{D}{\rightrightarrows} f (\Longrightarrow f \text{ непр. на } D)$

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

$$m.e.$$
 $\int_{a}^{x} \lim_{n \to \infty} f_n(t)dt = \lim_{n \to \infty} \int_{a}^{x} f_n(t)dt$

69. Дайте определение равномерной сходимости функционального ряда.

$$D\subseteq\mathbb{R},\ a_n:D o\mathbb{R}.$$
 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 $D \iff \forall \varepsilon > 0 \ \exists N(\varepsilon), \ \forall n \geqslant N, \ \forall m$:

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

T.e.
$$|a_n(x) + a_{n+1}(x) + \cdots + a_{n+m}(x)| < \varepsilon \ \forall x \in D.$$

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

Отрицание критерия Коши

$$\exists \varepsilon > 0 \ \forall N \in \mathbb{N} \ \exists m,n > N \ \exists x = x(N) \in E : |\sum_{k=m}^n x_k| \geqslant \varepsilon \iff$$
ряд $\sum x_n$ 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 $\forall n \geq n_0, \ \forall x \in D, \ a$ ряд $\sum b_n$ сходится, то $\sum a_n(x)$ сходится на D абсолютно и равномерно.

Как применяются признаки Даламбера и Коши для исследования сходимости функционального ряда? Признак Даламбера

Если $\exists q < 1: |a_{n+1}(x)| \leq q \cdot |a_n(x)|$ при $\forall n \geq n_0, \ x \in D$, причем $a_{n0}(x)$ ограничена на D (т.е. $||a_{n0}|| < \infty$),

то $\sum a_n(x)$ сходится на D абсолютно и равномерно.

Радикальный признак Коши

Если $\sum u_n$ — знакоположительный числовой ряд, и существует конечный предел

$$l = \lim_{n \to \infty} \sqrt[n]{u_n}$$
, то

- $1. \ l < 1 \ \Rightarrow$ ряд сходится
- $2. \ l > 1 \ \Rightarrow \$ ряд расходится
- $3. \ l = 1 \ \Rightarrow \$ необходимо дополнительное исследование

Заметно, что признаки практически идентичны соответствующим признакам для числовых рядов.

77. Сформулируйте признак Лейбница равномерной сходимости знакочередующегося функционального ряда.

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

Если $u_n(x)\downarrow_{(n)}$ и $u_n\stackrel{D}{\rightrightarrows}0$, 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 $a_n(x)$ мотонна по n (при $\forall x \in D \subseteq \mathbb{R}$) и $||a_n|| \leqslant C$ 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.

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

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)

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

83. Что такое степенной ряд? Как определяются радиус и интервал сходимости степенного ряда? Что можно утверждать о характере сходимости ряда на интервале сходимости?

- Степенным рядом называется функциональный ряд вида $\sum_{n=0}^{\infty} c_n \, (x-x_0)^n$, где c_n числовая последовательность и $x_0={
 m const.}$
- Радиусом сходимости степенного ряда $\sum_{n=0}^{\infty} c_n (x-x_0)^n$ называется такое число R, равное $\sup \{|x-x_0| : \text{ряд сходится}\} = \inf \{|x-x_0| : \text{ряд расходится}\}$ (если ряд сходится всюду, то $R=+\infty$). Также по формуле Коши-Адамара $R=\frac{1}{\overline{\lim} \sqrt[n]{|c_n|}}$.
- Интервалом сходимости степенного ряда $\sum c_n (x x_0)^n$ с радиусом сходимости R называется интервал $(x_0 R, x_0 + R)$.
- Степенной ряд сходится равномерно на отрезке $[x_0 r, x_0 + r]$, если $0 \le r < R$ (неверно утверждать, что это происходит на интервале $(x_0 R, x_0 + R)$).

85

Сформулировать и доказать теорему Абеля о сходимости степенного ряда. Теорема Абеля

- 1) Если степенной ряд $\sum c_n(x-x_0)^n$ сходится в точке $x_1 \neq x_0$, то он сходится при всех $x:|x-x_0|<|x_1-x_0|$
- 2) Если степенной ряд $\sum c_n (x-x_0)^n$ расходится в точке $x_2 \neq x_0$, то он расходится при всех $x: |x-x_0| > |x_2-x_0|$ Доказательство. $\left| \sum_{n=m}^N c_n (x-x_0)^n \right| = \left| \sum_{n=m}^N c_n \cdot (x-x_0)^n \cdot \left(\frac{x-x_0}{x_1-x_0} \right)^n \right| \le$

$$\sum_{n=m}^{N} \underbrace{|c_n \cdot (x-x_0)^n|}_{<\varepsilon \ \forall m \ge n_0} \cdot \underbrace{\left|\frac{x-x_0}{x_1-x_0}\right|^n}_{=x} \le \varepsilon \cdot (q^m + \ldots + q^N) \le \varepsilon \cdot q^m \cdot \frac{1}{1-q} \to 0$$

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).

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

Заметим, что $\left|c_n\cdot(x_1-x_0)^n\right|<\varepsilon$ при $m\geqslant n_0(\varepsilon)$ (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
$$\bigstar \leqslant \varepsilon \cdot (q^m + \dots + q^n) \leqslant \varepsilon \cdot q^m \cdot \frac{1}{1-q} \to 0.$$

Почему к нулю? При $m \to \infty$ 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:

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

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.

Введем
$$R:=\frac{1}{\overline{\lim_{\substack{n \ \ v/|c_n|}}}}.$$

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.

89. Пусть R — радиус сходимости степенного ряда. Сформулируйте и докажите теорему о равномерной сходимости степенного ряда на [0; R].

Tеорема 0.12. Π усть $\sum c_n R^n$ сходится. Тогда степенной ряд $\sum c_n (x-x_0)^n$ сходится равномерно на $[x_0,x_0+R]$

Доказательство.

В начале доказательства хочу заметить, что доказываю не совсем то, что в вопросе просят, однако это вроде ошибка Маевского, а не моя. Для того, чтобы всё было, как вопросе, возьмите $x_0 = 0$.

$$\sum_{n=0}^{\infty} c_n (x - x_0)^n = \sum_{n=0}^{\infty} (c_n R^n) \cdot \left(\frac{x - x_0}{R}\right)^n$$

$$\sum_{n=0}^{\infty} (c_n R^n)$$
 – сходится равномерно (от x не зависит)

$$\sum_{n=0}^{\infty} \left(\frac{x-x_0}{R}\right)^n \downarrow_{(n)} \forall x \in [x_0, x_0 + R]$$

$$\Rightarrow \sum_{n=0}^{\infty} c_n (x-x_0)^n$$
 – сходится равномерно на $[x_0,x_0+R]$ по признаку Абеля

93. Что можно утверждать о радиусе сходимости степенного ряда, полученного почленным интегрировании исходного ряда? Обоснуйте ответ.

Радиус сходимости при интегрировании степенного ряда не изменяется.

Доказательство. Пусть дан степенной ряд $\sum c_n (x-x_0)^n$ с радиусом сходимости R. Утверждается (доказательство в пункте 95), что

$$\int_{x_0}^x \left(\sum_{n=0}^\infty c_n \left(t - x_0 \right)^n \right) dt = \sum_{n=0}^\infty \frac{c_n}{n+1} \left(x - x_0 \right)^{n+1} = \sum_{n=0}^\infty c_n' (x - x_0)^n, \text{ где } c_n' = \begin{cases} 0, & n=0 \\ \frac{c_{n-1}}{n}, & n>0 \end{cases}$$

По формуле Коши-Адамара радиус R' сходимости нового ряда равен

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

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

 $Teopema~0.13~(\Pi$ очленное дифференцирование степенного ряда.). $\sum c_n \left(x-x_0\right)^n,~R>0~-$ его $pa\partial uyc~cxo\partial u mocmu.$

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

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

Сформулировать и доказать теорему о почленном интегрировании степенного ряда.

$$\int_{x_0}^{x} \left(\sum_{n=0}^{\infty} c_n (t - x_0)^n \right) dt = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{c_n}{n+1} (x - x_0)^{n+1} = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{c_{n-1}}{n} (x - x_0)^n$$

Доказательство.
$$\int\limits_{x_0}^x \left(\sum_{n=0}^\infty c_n (t-x_0)^n \right) dt = \sum_{n=0}^\infty \int\limits_{x_0}^x c_n (t-x_0)^n dt = \sum_{n=0}^\infty \frac{c_n}{n+1} (t-x_0)^{n+1} \Big|_{x_0}^x = \sum_{n=0}^\infty \frac{c_n}{n+1} (t-x_0)^n dt$$

$$=\sum_{n=0}^{\infty}\frac{c_n}{n+1}(x-x_0)^{n+1}-\sum_{n=0}^{\infty}\frac{c_n}{n+1}(x_0-x_0)^{n+1}=\sum_{n=0}^{\infty}\frac{c_n}{n+1}(x-x_0)^{n+1}=\sum_{n=1}^{\infty}\frac{c_{n-1}}{n}(x-x_0)^n$$

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

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

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

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

Фор-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.

Eсли $f(x) = \sum_{n=0}^{\infty} c_n \cdot (x-x_0)^n$, $|x-x_0| < \delta$ (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 бесконечной 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 $x_0 = 0: 0 + 0x + 0x^2 + \ldots = 0$

То есть, такая функция не является аналитической.