Коллоквиум 1

Денис Козлов Telegram Сергей Лоптев Telegram

Версия от 15.10.2020 16:37

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

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

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:

 $\sum b_n \ cxodumcs \implies \sum a_n \ cxodumcs$

 $\sum a_n \; pacxoдum$ ся $\implies \sum b_n \; pacxoдum$ ся

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

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

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

. . .

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

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

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.

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

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

Левая часть – сумма нижних оценок, правая – сумма верхних

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 $\sum a_{n+1}$.

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

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

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

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 $\sum (q+\varepsilon)^n$.

Пусть q > 1.

Тогда
$$\exists \{n_k\}: \sqrt[n_k]{a_{n_k}} \geqslant q - \varepsilon$$
 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

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)

 Π ример.

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

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

– признак Даламбера не работает

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

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

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 $\frac{1}{n^2} \sim \frac{1}{n(n+1)}$.

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

Утверждение 0.4. 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
$$S_N^+ \to S^+, \, S_N^- \to S^-, \, \text{то} \, \sum_{n=1}^N a_n \to S^+ - S^-, \, \sum_{n=1}^N |a_n| \to S^+ + S^-.$$

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

Доказательность объемовательность 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 $\sum a_n$

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.

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

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

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

34. Сформулируйте признак Дирихле. Приведите пример его применения.

Утверждение 0.6 (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.

 Πp имep.

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

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

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

⇒ ряд сходится по признаку Дирихле.

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

Утверждение 0.7. Сумма абс. сходящегося ряда не меняется при любой перестановке его членов

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.

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.

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

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

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

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

Утверждение 0.8. Произведение Валлиса

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

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

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.

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

 Π ример.

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

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

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

⇒ последовательность сходится равномерно.

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.

$$\left\|\frac{1}{f_n} - \frac{1}{n}\right\| = \left\|\frac{f_n - f}{f_n \cdot f}\right\| = \sup_{x \in D} \left|\frac{f_n - f}{f_n \cdot f}\right| \bigotimes \sup_{x \in D} \frac{\varepsilon}{|f_n \cdot f|}$$
 т. к. $\|f_n - f\| \le \varepsilon$ при $n \ge N(\varepsilon)$ inf $|f(x)| = m > 0 \implies |f(x)| \ge m \forall x \in D$ Если $\varepsilon < m/2$, то $|f_n| \ge |f| - |f_n - f| \ge m - \varepsilon \ge m/2$

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

62. Сформулируйте теорему Дини о монотонной сходимости. Приведите пример её применения для доказательства равномерной сходимости функциональной последовательности (с обоснованием)

64. Покажите на примере как доказать неравномерность сходимости функциональной последовательности с помощью локализации особенности (с обоснованием).

67. Сформулируйте теорему о почленном интегрировании функциональной последовательности.

Утверждение 0.9.

$$-\infty < a < b < \infty, \ D = [a;b]$$
Пусть f_n непрерывна на $D, f_n \stackrel{D}{\rightrightarrows} f(\implies f$ непр. на $D)$
Тогда: $\int_a^x f_n(t)dt \stackrel{D}{\rightrightarrows} \int_a^x f(t)dt,$
 $m.e. \int_a^x \lim_{n \to \infty} f_n(t)dt = \lim_{n \to \infty} \int_a^x f_n(t)dt$

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

Отрицание критерия Коши

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

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

Утверждение 0.10 (Признак Вейерштрасса для функционального ряда.). Если $|a_n(x)| \le b_n$ при $\forall n \ge n_0, \ \forall x \in D, \ a$ ряд $\sum b_n$ сходится, то $\sum a_n(x)$ сходится на D абсолютно и равномерно.

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)

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

84. Что можно утверждать про равномерную сходимость степенного ряда?

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

Теорема 0.11 (Почленное дифференцирование степенного ряда.). $\sum c_n \left(x-x_0\right)^n,\ R>0$ — его радиус сходимости.

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 $|x-x_0| \le r < R$.