## Математический Анализ - 2 - Коллоквиум 1

Серёжа Рахманов | telegram, website Денис Болонин | telegram

Версия от 13.10.2020 21:22

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

**Определение.** Пусть  $a_n$  – последовательность, т.е.  $\mathbb{N} \to \mathbb{R}$ . Формальная бесконечная сумма:  $a_1 + a_2 + a_3 + \cdots = \sum_{n=1}^{\infty} a_n$  называется рядом.  $S_N = \sum_{n=1}^N a_n$  – частичная сумма, сумма ряда:  $S = \lim_{N \to \infty} S_N$ 

Возможны 3 случая:

- (a)  $\exists S \in \mathbb{R}$
- (b)  $\exists S = \infty$
- (c) ∄S

В первом случае говорят, что ряд сходится, иначе – что ряд расходится.

**Замечание.** 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. Сформулируйте критерий Коши сходимости числовой последовательности. Сформулируйте и докажите критерий Коши сходимости числового ряда.

**Определение.**  $a_n$  называется фундаментальной, если  $\forall \varepsilon > 0 \ \exists N : \forall n > m > N, |S_n - S_m| < \varepsilon$ 

**Теорема.**  $S_n$  – сходится  $\iff S_n$  – фундаментальная

Доказательство.  $S_n - S_m = \sum_{k=m+1}^n a_k$  Тогда  $\sum a_n$  – сходится  $\iff \forall \varepsilon > 0 \; \exists N : \forall n > m > N \; | a_{m+1} + a_{m+2} + a_{m+2} + a_{m+3} = 0$ 

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

 $a_n \leqslant b_n$  при всех  $n \geqslant n_0$ 

Ряд 
$$\sum b_n$$
 сходится  $\implies$  ряд  $\sum a_n$  сходится

Ряд 
$$\sum a_n$$
 расходится  $\implies$  ряд  $\sum b_n$  расходится

Доказательство. На основании того, что отбрасывание конечного числа элементов ряда не отражается на его поведении, мы можем считать, что  $a_n \leqslant b_n$  при всех  $n=1,2,3,\ldots$  Обозначив частные суммы через A и B соответственно, имеем  $A_n \leqslant B_n$ . Пусть ряд  $\sum b_n$  сходится, тогда  $B_n$  ограничена,  $B_n \leqslant S(S=const,n=1,2,3,\cdots)$ . В таком случае  $A_n$  также меньше либо равна некоторому S, что даёт нам ограниченность  $\sum a_n$ .

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

Ряд 
$$\sum b_n$$
 сходится  $\implies$  ряд  $\sum a_n$  сходится

Ряд 
$$\sum a_n$$
 расходится  $\implies$  ряд  $\sum b_n$  расходится

Доказательство.

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

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

:

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

5. Сформулируйте и докажите признак сравнения положительных числовых рядов, основанный на пределе  $\lim_{n \to \infty} \frac{a_n}{b_n}$ 

$$\lim_{n\to\infty}\frac{a_n}{b_n}\in(0;+\infty)\implies \text{сходимость }\sum a_n\iff \text{сходимость }\sum b_n$$

Доказательство.

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

$$\forall \varepsilon \ \exists n_0: \ c-\varepsilon \leqslant rac{a_n}{b_n} \leqslant c+\varepsilon, \ \mathrm{при} \ n \geqslant n_0$$

Возьмём 
$$c-\varepsilon>0 \implies (c-\varepsilon)\cdot b_n\leqslant a_n\leqslant (c+\varepsilon)\cdot b_n$$

Сходимость следует из правой части неравенства, а расходимость из левой.

- 6. Пусть последовательности  $\{a_n\}$ ,  $\{A_n\}$  таковы, что  $a_n-(A_n-A_{n-1})=c_n$  и ряд  $\sum c_n$  сходится. Докажите, что существует C такое, что  $a_1+a_2+\cdots+a_n=A_n+C+o(1)$ .
- 7. Сформулируйте и докажите признак Лобачевского-Коши.

Предложение. Пусть  $a_n > 0$  и  $a_n \downarrow$ 

Тогда ряды  $\sum a_n$  и  $\sum 2^n \cdot a_{2^n}$  ведут себя одинаково

Доказательство.  $a_1 + (a_2) + (a_3 + a_4) + (a_5 + \cdots + a_8) + \dots$ 

$$a_2 \leqslant a_1$$

$$a_2 \leqslant a_2$$

$$a_3 + a_4 \leq 2a_2$$

$$a_3 + a_4 \geqslant 2a_4$$

$$a_5 + \dots + a_8 \leqslant 4a_4$$

$$a_5 + \cdots + a_8 \geqslant 4a_8$$

. . .

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

8. Сформулируйте теорему Штольца о пределе последовательности. Покажите на примере, как с помощью теоремы Штольца можно уточнить асимптотическую оценку для частичной суммы ряда.  $\frac{p_n}{a_n}$ ,  $p_n$ ,  $q_n \to 0$ .

**Теорема.** (Штольца.) Если 
$$p_n,q_n\to 0,q_n\downarrow$$
 и  $\exists lim \frac{p_{n+1}-p_n}{q_{n+1}-q_n},$  то  $\lim \frac{p_n}{q_n}=\lim \frac{p_{n+1}-p_n}{q_{n+1}-q_n}$ 

9. Пусть  $\sum a_n, \sum a'_n$  - сходящиеся положительные ряды. Говорят, что ряд  $\sum a'_n$  сходится быстрее ряда  $\sum a_n$ , 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.

Рассмотрим остатки каждого из рядов.  $r_n=S-S_N$ , где  $S_N$  - частичная сумма ряда  $\sum a_n$  и  $S_N\to S$  при  $N\to\infty$ . Для  $\sum a_n'$  аналогично  $r_n'=S'-S_N'$ , где  $S_N'$  - частичная сумма ряда  $\sum a_n'$  и  $S_N'\to S'$  при  $N\to\infty$ . Идёт речь о том, что ряд  $a_n'$  сходится быстрее ряда  $a_n$ , т.е. оба ряда сходятся и S=S'. Но, поскольку члены рядов находятся в отношении  $a_n'=o(a_n)$ , то мы можем сделать выводы о частичных суммах  $S_N$  и  $S_N'$ .  $\forall N, S_N'=o(S_N)$ , что указывает нам в результате на отношение между остатками  $r_n'=o(r_n)$ .

10. Пусть  $\sum a_n, \sum a'_n$  - расходящиеся положительные ряды. Говорят, что ряд  $\sum a'_n$  расходится медленнее ряда  $\sum a_n$ , 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.

Оба ряда расходятся, тогда  $S_n \to \infty$  и  $S_n' \to \infty$  при  $n \to \infty$ . Мы понимаем, что  $S_n = \sum_{n=1}^N a_n$ ,  $S_n' = \sum_{n=1}^N a_n'$ . Это

значит, что для некоторого  $n_1$  мы имеем следующее:  $S_{n_1} = \sum_{n=1}^{n_1} a_n$ ,  $S'_{n_1} = \sum_{n=1}^{n_1} a'_n$ , где для любого  $n = 1, 2, 3, \ldots, n_1$ 

выполняется отношение  $a'_n = o(a_n)$ . В таком случае для частичных сумм справедливо отношение  $S'_{n_1} = o(S_{n_1})$ . А так как и для всех последующих  $a_n$  и  $a'_n$  также справедливо отношение  $a'_n = o(a_n)$ , то мы можем сказать, что  $S_n' = o(S_n).$ 

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

$$r_n = S - S_n$$
, тогда  $\frac{\sqrt{r_n} - \sqrt{r_{n+1}}}{a_{n+1}} = \frac{\sqrt{S - S_n} - \sqrt{S - S_{n+1}}}{a_{n+1}} = \frac{S_{n+1} - S_n}{(S_{n+1} - S_n)(\sqrt{S - S_n} + \sqrt{S - S_{n+1}})}$ , где  $(S_{n+1} - S_n)(\sqrt{S - S_n} + \sqrt{S - S_{n+1}}) \to \infty$ ,  $\frac{S_{n+1} - S_n}{(S_{n+1} - S_n)(\sqrt{S - S_n} + \sqrt{S - S_{n+1}})} \to 0$ . Тогда ряд  $\sum (\sqrt{r_n} - \sqrt{r_{n+1}})$  расходится, причём медленнее, чем ряд  $\sum a_{n+1}$ .

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  $\sum a_{n+1}$ .

$$\frac{\sqrt{S_{n+1}}-\sqrt{S_n}}{a_{n+1}} = \frac{\sqrt{S_{n+1}}-\sqrt{S_n}}{S_{n+1}-S_n} = \frac{1}{\sqrt{S_{n+1}}+\sqrt{S_n}}, \text{ где } \sqrt{S_{n+1}}+\sqrt{S_n} \to \infty, \text{ а значит } \frac{1}{\sqrt{S_{n+1}}+\sqrt{S_n}} \to 0. \text{ Тогда ряд } \sum (\sqrt{S_{n+1}}-\sqrt{S_n}) \text{ расходится, причём медленнее, чем ряд } \sum a_{n+1}.$$

13. Сформулируйте признак Даламбера для положительного ряда

**Теорема.** Признак Даламбера. Пусть  $a_n > 0$ .

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

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

14. Сформулируйте радикальный признак Коши для положительного ряда.

**Теорема.** Радикальный признак Коши. Пусть  $a_n \geqslant 0$ .

$$\overline{\lim} \sqrt[n]{a_n} < 1 \implies$$
 ряд  $\sum a_n$  сходится.

$$\underline{\lim} \sqrt[n]{a_n} > 1 \implies$$
 ряд  $\sum a_n$  расходится.

15. Докажите, что всякий раз, когда признак Даламбера даёт ответ на вопрос о сходимости ряда, то радикальный признак Коши даёт (тот же) ответ на этот вопрос.

Пусть  $a_n > 0$ . Тогда:

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

Если 
$$\overline{\lim} \frac{a_{n+1}}{a_n} < 1 \implies \overline{\lim} \sqrt[n]{a_n} < 1$$

Если 
$$\underline{\lim} \frac{a_{n+1}}{a_n} > 1 \implies \underline{\lim} \sqrt[n]{a_n} > 1$$

Если 
$$\exists \lim \frac{a_{n+1}}{a_n}$$
, то  $\overline{\lim} \frac{a_{n+1}}{a_n} = \underline{\lim} \frac{a_{n+1}}{a_n} \implies \exists \lim \sqrt[n]{a_n} = \lim \frac{a_{n+1}}{a_n}$ 

16. -

17. -

18. Приведите пример ряда, который сходится медленнее любого ряда геометрической прогрессии, но быстрее любого обобщённого гармонического яда (с обоснованием).

Рассмотрим 
$$e^{-\sqrt{n}}$$

$$\sum q^n$$
 - ряд геометрической прогрессии,  $0 < q < q;\, q^n = e^{n*\ln q},$ где  $\ln q < 0$ 

$$\sum \frac{1}{n^p}$$
 - обобщённый гармонический ряд.  $\frac{1}{n^p} = e^{-p \ln n}, \, p > 1.$ 

$$p \ln n < \sqrt{n} < n \ln \frac{1}{q}, \, \forall p,q$$
 при  $n \geqslant n_0.$ 

$$\frac{e^{-\sqrt{n}}}{q^n}=e^{-\sqrt{n}+n\ln\frac{1}{q}}\to +\infty, \text{ где } -\sqrt{n}+n\ln\frac{1}{q}\to +\infty \implies \sum e^{-\sqrt{n}} \text{ сходится медленнее ряда геометрической прогрессии.}$$

$$\frac{e^{-\sqrt{n}}}{1/n^p} = e^{-\sqrt{n} + p \ln n} \to 0,$$
где  $-\sqrt{n} + p \ln n \to -\infty \implies \sum e^{-\sqrt{n}}$  сходится быстрее гармонического ряда.

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

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

$$p > 1 \implies$$
 ряд  $\sum a_n$  сходится.

$$p \leqslant 1 \implies$$
 ряд  $\sum a_n$  расходится.

20. -

21. -

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  $\sum a_n$ .

 $\Pi pumep$ . 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  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n(n+1)} = 1, \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n(n+1)(n+2)} = \frac{1}{4}, \dots$ 

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

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

Получили ряд  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^3}$ , который сходится быстрее,  $1 + \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^3} \approx \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^2 + 2}$ .

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

**Определение.** Пусть существует ряд  $\sum a_n$ . такой, что  $\forall i,\ a_i$  может быть, как больше 0, так и меньше 0. В таком случае ряд  $\sum a_n$  называется знакопеременным.

**Определение.** Пусть существует ряд  $\sum a_n$ . такой, что  $\forall i, \ a_i \cdot a_{i+1} < 0$ . В таком случае ряд  $\sum a_n$  называется знакочередующимся.

**Определение.** Ряд  $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$  называется абсолютно сходящимся, если ряд  $\sum_{n=1}^{\infty} |a_n|$  также сходится.

Если ряд  $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$  сходится абсолютно, то он является сходящимся (в обычном смысле). Обратное утверждение неверно.

**Определение.** Ряд  $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$  называется условно сходящимся, если сам он сходится, а ряд, составленный из модулей его членов, расходится.

**Определение.** Введем два ряда:  $a_n^+ = \begin{cases} a_n, a_n > 0 \\ 0 \end{cases}$  и  $a_n^- = \begin{cases} |a_n|, a_n < 0 \\ 0 \end{cases}$ . Тогда ряды  $\sum a_n^+$  и  $a_n^-$  соответственно называются положительной и отрицательной частью ряда  $\sum a_n$ .

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

Доказательство. Рассмотрим ряд  $\sum a_n$ , дополнительный ряд  $\sum |a_n|$ , а также положительную и отрицательную части  $\sum a_n^+$  и  $\sum a_n^-$ .

- 1) Пусть ряд  $\sum a_n$  сходится абсолютно. В таком случае ряд  $\sum |a_n|$  сходится, а так как члены рядов  $\sum a_n^+$  и  $\sum a_n^-$  все содержатся в ряде  $\sum |a_n|$ , то для всех их частичных сумм справедливо следующее:  $P_k \leqslant A_n'$  и  $Q_m \leqslant A_n'$ , где  $P_k$  и  $Q_m$  частичные суммы положительной и отрицательной части соответственно, а  $A_n'$  частичная сумма дополнительного ряда и  $A_n' = P_k + Q_m, n = m + k$ . Это значит, что оба ряда  $\sum a_n^+$  и  $\sum a_n^-$  сходятся.
- 2) Исходя из того, что  $S_n = P_k Q_m, n = m + k$  и положительных и отрицательных элементов в  $\sum a_n$  бесконечное множество, мы получаем, что при  $n \to \infty$  одновременно  $m \to \infty$  и  $k \to \infty$ . Переходя к пределу получаем, что исходный ряд сходится абсолютно и его сумма будет равна P Q.
- 25. Докажите, что если ряд сходится условно, то его положительная и отрицательная части расходятся (имеют бесконечные суммы).

Доказательство. Рассмотрим ряд  $\sum a_n$ , дополнительный ряд  $\sum |a_n|$ , а также положительную и отрицательную части  $\sum a_n^+$  и  $\sum a_n^-$ . Поскольку ряд  $\sum a_n$  сходится условно, то  $\sum |a_n|$  расходится. Рассмотри частичные суммы  $\sum |a_n|$ ,  $\sum a_n^+$  и  $\sum a_n^-$  -  $A_n'$ ,  $P_k$ ,  $Q_m$  соответственно. Для любого n=m+k,  $A_n'=P_k+Q_m$ . При  $n\to\infty$ ,  $m\to\infty$  и  $k\to\infty$ . Так как ряд  $\sum |a_n|$  расходится, то сумма  $A_n'\to\infty$ . Поскольку число положительных и отрицательных элементов бесконечно, то получаем  $P_k\to\infty$  и  $Q_m\to\infty$ , а значит ряды  $\sum a_n^+$  и  $\sum a_n^-$  расходятся.

26. Сформулируйте мажорантный признак Вейерштрасса. Приведите пример применения признака

**Теорема.** Если  $|a_n| \leqslant b_n$  при  $n > n_0$  и положительный ряд  $\sum b_n$  сходится, то  $\sum a_n$  сходится, причём абсолютно.

Пример. 
$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{\sin(nx)}{n^p}$$
,  $p > 0$ 

$$|sin(nx)|\leqslant 1 \implies \left|\frac{sin(nx)}{n^P}\right|\leqslant \frac{1}{n^p}$$

 $\sum \frac{1}{n^p} \, \operatorname{сходится} \, (p>1) \implies \sum_{n=1}^\infty \frac{\sin(nx)}{n^p} \, \operatorname{сходится} \, \operatorname{абсолютно}.$ 

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

Говорят, что ряд  $\sum b_k$  получен из  $\sum a_n$  группировкой членов, если  $\exists n_1 < n_2 < \ldots$ :

$$b_1 = a_1 + a_2 + \dots + a_{n_1}$$

$$b_2 = a_{n_1+1} + a_{n_1+2} + \dots + a_{n_2}$$

• •

**Замечание.** Если  $\sum a_n$  сходится, то ряд  $\sum b_k$  сходится к той же сумме.

Доказательство.  $\sum_{k=1}^m b_k = \sum_{n=1}^{n_m} a_n$ 

Обратное утверждение неверно: (1-1) + (1-1) + ...

28. Как с помощью группировки преобразовать знакопеременный ряд в знакочередующийся? Что можно утверждать о сходимости полученного знакочередующегося ряда?

Знакопеременный ряд при помощи группировки сводится к знакочередующемуся:

$$a_1 \leqslant 0, \ldots, a_{n_1} \leqslant 0; b_1 = \sum_{i=1}^{n_1} a_i \leqslant 0$$

$$a_{n_1+1} \geqslant 0, \ldots, a_{n_2} \geqslant 0; b_1 = \sum_{i=n_1+1}^{n_2} a_i \leqslant 0$$

При такой группировке сходимость исходного ряда  $\iff$  сходимость  $\sum b_n$ 

29. Приведите пример преобразования знакопеременного (но не знакочередующегося) ряда к знакочередующемуся.

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

$$\sum_{k=0}^{\infty} b_k$$
, где  $b_k = (-1)^k$ 

$$|b_k| = \sum_{n=[e^k]+1}^{[e^{k+1}]} \frac{1}{n} \leqslant \frac{1}{[e^k]+1} \cdot ([e^{k+1}] - [e^k]) \approx \frac{e^{k+1} - e^k}{e^k} \to e-1 > 0$$

30. -

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

**Теорема.** Признак Лейбница. Если  $u_n\downarrow 0$ , то ряд сходится, причём  $|r_n|\leqslant u_{n+1}$ 

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

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

32. -

33. Покажите, что для любых числовых последовательностей  $\{a_n\}$ ,  $\{B_n\}$  справедлива формула суммирования по частям:  $\sum_{n=0}^{N} a_n(B_n - B_{n-1}) = (a_n B_N - a_m B_m) - \sum_{n=0}^{N} (a_n - a_{n-1}) B_{n-1}$ 

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

Суммируем равенство по индексу 
$$n$$
:  $\sum_{n=m+1}^{N} ... \sum_{n=m+1}^{N} a_n (B_n - B_{n-1}) = \sum_{n=m+1}^{N} (a_n B_n - a_{n-1} B_{n-1}) - \sum_{n=m+1}^{N} (a_n - B_{n-1})$ 

 $a_{n-1})B_{n-1}$ . Получаем из первой скобки путём сокращения элементов  $a_NB_N-a_mB_m$ . В итоге получаем  $\sum_{n=m+1}^N a_n(B_n-a_m)$ 

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

34. Сформулируйте признак Дирихле. Приведите пример его применения.

$$\sum_{n=1}^{\infty} a_n \cdot b_n$$

**Теорема.** Признак Дирихле. Если  $a_n \downarrow 0$ , а частичные суммы  $\left| \sum_{n=1}^N b_n \right| \leqslant C$  ограничены, то  $\sum_{n=1}^\infty a_n \cdot b_n$  сходится.

Пример. 
$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{\sin(nx)}{n^p}, p > 0$$

$$a_n = \frac{1}{n^p} \downarrow 0, \ b_n = \sin nx$$

$$b_1 + b_2 + b_3 + \dots + b_N = \sin x + \sin 2x + \dots + \sin Nx = \frac{\cos \frac{x}{2} - \cos ((N+1/2)x)}{2\sin \frac{x}{2}}; \left| \sum_{n=1}^{N} b_n \right| \leqslant \frac{2}{2\sin \frac{x}{2}} = \frac{1}{\sin \frac{x}{2}}$$

Ряд сходится по признаку Дирихле

35. Сформулируйте признак Абеля. Выведите утверждение признака Абеля из признака Дирихле.

**Теорема.** Признак Абеля. Если  $a_n$  монотонна и ограничена, а ряд  $\sum_{n=1}^{\infty} b_n$  сходится, то  $\sum_{n=1}^{\infty} a_n \cdot b_n$  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  $\sum a_n$  перестановкой членов, если  $b_n = a_{f(n)}$ 

37. -

38. Сформулируйте свойство абсолютно сходящегося ряда, связанное с перестановкой членов. (теорема Римана)

**Теорема.** (Римана) Если ряд  $\sum a_n$  сходится условно, то для  $\forall S \in [-\infty; +\infty]$  то  $\exists$  перестановка f такая, что  $\sum a_{f(n)} = S$ 

39. -

40. Как определяется произведение рядов? Что можно утверждать о произведении абсолютно сходящихся рядов?

$$\sum_{k=1}^{\infty} a_k, \sum_{m=1}^{\infty} b_m$$

$$\left(\sum_{k=1}^{K} a_k\right) \cdot \left(\sum_{m=1}^{M} b_m\right) = \sum_{1 \le k \le K, 1 \le m \le M} a_k \cdot b_m$$

Если эта сумма имеет предел при  $K, M \to \infty$ , не зависящий от порядка суммирования, то говорят, что определено произведение рядов.

**Теорема.** (Коши) Если  $\sum a_k, \sum b_m$  сходятся абсолютно, то определено их произведение.

$$\left(\sum_{k=1}^{\infty} a_k\right) \cdot \left(\sum_{m=1}^{\infty} b_m\right) = \sum_{n=1}^{\infty} a_{k_n} \cdot b_{m_n}$$

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

Произведение рядов по Коши:

$$c_2 = a_1 \cdot b_1$$

$$c_3 = a_2 \cdot b_1 + a_1 \cdot b_2$$

$$c_4 = a_3 \cdot b_1 + a_2 \cdot b_2 + a_1 \cdot b_3$$

. . .

$$\left(\sum_{k=1}^{\infty} a_k\right) \cdot \left(\sum_{m=1}^{\infty} b_m\right) = \sum_{n=2}^{\infty} c_n$$

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 
$$P_N = \prod_{n=1}^N a_n$$
 сходится, то  $a_n = \frac{P_n}{P_{n-1}} \to 1$ 

45. Как определяется соответствующий бесконечному произведению ряд? Сформулируйте и докажите утверждение об их взаимосвязи.

$$\prod_{n=1}^{N} a_n = e^{\ln \prod_{n=1}^{N} a_n} = e^{\sum_{n=1}^{N} \ln a_n}$$

$$\prod_{n=1}^{\infty} a_n = P \iff \sum_{n=1}^{\infty} \ln a_n = \ln P \ (P \neq 0, a_n \to 1)$$

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

$$\prod_{n=1}^{\infty} a_n$$
 называется абсолютно сходящимся, если абсолютно сходится соответствующий ему ряд  $\sum_{n=1}^{\infty} \ln a_n$ 

**Замечание.** 
$$\prod_{n=1}^{\infty} a_n$$
 сходится абсолютно  $\iff \sum_{n=1}^{\infty} (a_n - 1)$  сходится абсолютно.

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

$$\Pi puмер.$$
 (Произведение Валлиса)  $\prod_{n=1}^{\infty} \frac{4n^2}{4n^2-1} = \frac{\pi}{2}$  – получается из анализа интегралов  $\int_0^{\frac{\pi}{2}} \sin^n x dx$ 

Прим. ред.: есть отличное видео с интуитивно понятным доказательством.

48. Дайте определение дзета-функции (ζ-функция) Римана. Сформулируйте тождество Эйлера для ζ-функции.

$$\varPi p$$
имер. (Дзета-функция Римана)  $\zeta(s) = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^s}, s>1$ 

Тождество Эйлера:

$$\zeta(s) = \frac{1}{\prod_{n=1}^{\infty} (1 - \frac{1}{p_s^s})}$$
, где  $p_1 = 2, p_2 = 3, p_3 = 5, \dots$ 

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

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

Определение. 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. Множество всех точек сходимости называется множеством сходимости.

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

50. Что такое равномерная норма? Покажите (исходя из определения нормы), что равномерная норма является нормой в соответствующем линейном пространстве (всех числовых функций, определённых на заданном множестве).

**Определение.** Рассмотрим множество всех функций  $f:D\to \mathbb{R}.$   $||f||=\sup_{x\in D}|f(x)|$  - равномерная норма в пространстве D.

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

Определение. 1) 
$$f_n \overset{D}{\rightrightarrows} f \iff ||f_n - f|| \to 0.$$
  
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.

Доказательство. Рассмотрим определения поточечной сходимости и равномерной сходимости:

$$\forall x \in E, \forall \varepsilon > 0 \exists N = N(\varepsilon, x): \forall n \geqslant N, |f_n(x) - f(x)| < \varepsilon$$
 - поточечная сходимость.

$$\forall \varepsilon > 0 \exists N = N(\varepsilon, x) : \forall n \geqslant N, \forall x \in E, |f_n(x) - f(x)| < \varepsilon$$
 - равномерная сходимость.

Заметим, что свойство равномерной сходимости не слабее, чем поточечной, а значит, из равномерной сходимости следует поточечная.

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

Рассмотрим последовательность функций вида  $f_n(x) = arctg(nx)$ . Поточечная сходимость в данном случае обусловлена тем, что при  $n \to \infty$   $arctg(nx) \to 0$ , если x = 0 и  $|arctg(nx)| \to \frac{\pi}{2}$ , если |x| > 0. Но при этом, так как при  $n \to \infty$  на точке  $x_0 = 0$  происходит разрыв, то функциональная последовательность  $f_n(x) = arctg(nx)$  не сходится равномерно.

54. -

55. -

56. -

57. -

58. -

59. -

60. -

61. -

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

**Теорема.** Пусть  $f_n:[a,b]\to\mathbb{R}, f_n(x)$  монотонна по n при каждом  $x\in[a,b],\,f_n\to f$  на [a,b]

Тогда  $f_n \stackrel{D}{\Longrightarrow} f$ 

Пример. См. №16-19 листка №4

63. Сформулируйте и докажите теорему о почленном переходе к пределу в функциональной последовательности.

**Теорема.** Если функциональная последовательность  $f_n(x)$  сходится равномерно на множестве x к предельной функции f(x) и все элементы этой последовательности имеют предел в точке  $_0$ , то и предельная функция имеет предел в точке  $_0$ , причём  $\lim_{x\to x_0} f(x) = \lim_{x\to x_0} (\lim_{n\to\infty} f_n(x)) = \lim_{n\to\infty} (\lim_{x\to x_0} f_n(x))$ , т.е. символ  $\lim_{n\to\infty}$  предела последовательности и символ  $\lim_{x\to x_0}$  предела функции можно переставлять местами (или, как говорят, к пределу при  $x\to x_0$  можно переходить почленно).

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

См. №20-25 листка №4

65. -

66. -

67. -

68. Как определяются множества абсолютной и условной сходимости функционального ряда? Как они связаны с множеством сходимости?

**Определение.** Множество абсолютной сходимости – множество всех тех значений x, при которых ряд сходится абсолютно.

**Определение.** Множество условной сходимости – множество всех тех значений x, при которых ряд сходится условно.

Объединение множеств абсолютной сходимости и условной сходимости образует множество сходится.

69. !

70. Сформулируйте и докажите необходимое условие равномерной сходимости функционального ряда.

**Теорема.** Если  $\sum_{n=1}^{\infty} a_n(x)$  равномерно сходится к сумме S(x), то  $a_n \stackrel{D}{\rightrightarrows} 0$ 

Доказательство.  $S_n(x) = a_1(x) + \cdots + a_n(x), \ a_n(x) = S_n(x) - S_{n-1}(x)$ 

$$S_n \stackrel{D}{\rightrightarrows} S \implies a_n \stackrel{D}{\rightrightarrows} (S - S) = 0$$

71. Сформулируйте критерий Коши равномерной сходимости функционального ряда.

**Теорема.** 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.

**Следствие.** (Отрицание критерия Коши) Если  $\exists \{x_n\} \subset D, \exists \{m_n\} \in \mathbb{N}, \exists \varepsilon_0$ :

$$|a_n(x_n) + a_{n+1}(x_n) + \dots + a_{m_n}(x_n)| > \varepsilon_0$$

73. -

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

**Теорема.** (Признак Вейерштрасса) 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.

75. Как применяются признаки Даламбера и Коши (радикальный) для исследования сходимости функционального ряда?

**Теорема.** (Признак Даламбера) Если  $\exists q < 1 \colon |a_{n+1}(x)| \leqslant q \cdot |a_n(x)|$  при  $\forall n \geqslant n_0, \ \forall x \in D$ , причём  $a_{n_0}(x)$  ограничена на D, то  $\sum a_n(x)$  сходится на D абсолютно и равномерно.

Пример. 
$$\sum_{n=0}^{\infty} \frac{x^n}{n!}$$
,  $D = [-r; r]$ ,  $r > 0$ 

$$\left| \frac{x^{n+1}}{(n+1)!} \right| \leqslant q \cdot \left| \frac{x^n}{n!} \right|$$

$$\left| \frac{x}{n+1} \right| \leqslant q$$
. Пусть  $n_0 : \frac{r}{n_0+1} < 1$ , берём  $q = \frac{r}{n_0+1}$ . Значит, ряд абсолютно и равномерно сходится.

76. -

77. Сформулируйте признак Лейбница равномерной сходимости знакочередующегося функционального ряда.

**Теорема.** (Признак Лейбница) Если  $u_n(x)\downarrow_{(n)}$  и  $u_n\overset{D}{\Rightarrow}0$ , то ряд сходится равномерно.

78. Сформулируйте признак Дирихле равномерной сходимости функционального ряда.

**Теорема.** (Признак Дирихле) Если  $a_n(x)\downarrow_{(n)}$  и  $a_n\stackrel{D}{\rightrightarrows}0$ , а  $||b_1+\cdots+b_n||\leqslant C\ \forall n$ , то ряд равномерно сходится на D.

79. Сформулируйте признак Абеля равномерной сходимости функционального ряда.

**Теорема.** (Признак Абеля) Если  $a_n(x)$  монотонна по n (при  $\forall x \in D$ ), и  $||a_n|| \leqslant C$  при всех n, а ряд  $\sum_{n=1}^{\infty} a_n(x) \cdot b_n(x)$  сходится равномерно.

80. Сформулируйте теорему о почленном переходе к пределу в функциональном ряде.

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

Пусть функциональный ряд  $\sum_{n=1}^{\infty} c_n(x)$  сходится равномерно на  $D,\,x_0\in D,\,\exists \lim_{x\to x_0} c_n(x)=y_n$  и  $\exists \sum_{n=1}^{\infty} y_n=y.$ 

Тогда 
$$\lim_{x \to x_0} \sum_{n=1}^{\infty} c_n(x) = \sum_{n=1}^{\infty} \lim_{x \to x_0} c_n(x) = \sum_{n=1}^{\infty} y_n = y$$

81. Сформулируйте теорему о почленном дифференцировании функционального ряда.

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

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.

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

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

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

Определение. Степенной ряд – 
$$\sum_{n=0}^{\infty} c_n \cdot (x-x_0)^n$$

Определение. Пусть:

$$R_{cv} = \sup\{|x - x_0| : \text{ряд сходится}\}$$

$$R_{dv}=\inf\{|x-x_0|:$$
 ряд расходится $\}$  или  $+\infty$ , если ряд сходится всюду

$$\exists R = R_{cv} = Rdv$$
 – радиус сходимости.

Теорема. На интервале сходимости степенной ряд сходится абсолютно.

84. Что можно утверждать про равномерную сходимость степенного ряда?

**Теорема.** Если R > 0, то степенной ряд сходится равномерно при  $|x - x_0| \le r$ , где r < R (доказательство через признак Вейерштрасса).

85. Сформулируйте и докажите теорему Абеля о сходимости степенного ряда.

Теорема. (Абеля)

- (a) Если степенной ряд сходится в точке  $x_1 \neq x_0$ , то он сходится при всех  $x: |x-x_0| < |x_1-x_0|$
- (b) Если степенной ряд расходится в точке  $x_2 \neq x_0$ , то он расходится при всех  $x: |x-x_0| > |x_2-x_0|$

Доказательство. (a) 
$$\left|\sum_{n=m}^{N} c_n (x-x_0)^n\right| = \left|\sum_{n=m}^{N} c_n \cdot (x_1-x_0)^n \cdot \left(\frac{x-x_0}{x_1-x_0}\right)^n\right| \leqslant \sum_{n=m}^{N} |c_n \cdot (x_1-x_0)^n| \cdot \left|\left(\frac{x-x_0}{x_1-x_0}\right)^n\right| \leqslant \varepsilon (q^m+\dots+q^N) \leqslant \varepsilon \cdot q^m \cdot \frac{1}{1-q} \to 0$$

86. !

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

88. -

89. -

90. -

91. -

92. Что можно утверждать о радиусе сходимости степенного ряда, полученного почленным дифференцированием исходного ряда?

Радиус сходимости при дифференцировании степенного ряда не изменяется.

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

Радиус сходимости при интегрировании степенного ряда не изменяется.

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

Теорема. 
$$\left(\sum_{n=0}^{\infty} c_n \cdot (x-x_0)^n\right)' = \sum_{n=0}^{\infty} c_n \cdot n \cdot (x-x_0)^{n-1} = \sum_{n=0}^{\infty} c_{n+1}(n+1)(x-x_0)^n$$

95. Сформулируйте и докажите теорему о почленном интегрировании степенного ряда.

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

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

Если функция f(x) бесконечно дифференцируема в точке  $x_0$ , то функции f(x) можно сопоставить её ряд Тейлора:

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

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

$$r_N(x)=rac{f^{(N+1)}(x_0+ heta)(x-x_0)}{(N+1)!}(x-x_0)^{N+1},\, heta\in(0;1)$$
 – формула Лагранжа

$$r_N(x) = \frac{f^{(N+1)}(x_0+\theta)(x-x_0)}{N!}(1-\theta)^N(x-x_0)^{N+1}, \, \theta \in (0;1)$$
 – формула Коши

97. -

98. Что такое функция, аналитическая в данной точке? Каково соотношение между понятиями бесконечно дифференцируемости и аналитичности?

Функция называется аналитической в т. $x_0$ , если она представима в окрестности этой точки в виде степенного ряда. Не всякая бесконечно дифференцируемая функция будет аналитической.

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

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

$$f(0) = f'(0) = f''(0) = \cdots = 0$$
, ряд Тейлора при  $x_0 = 0$  равен 0

100. Запишите разложения в степенной ряд с центром в нуле для функций  $e^x$ ,  $\sin x$ ,  $\cos x$ . Каково множество сходимости ряда? На каком множестве сумма ряда представляет собой исходную функцию?

$$e^x = \sum_{k=0}^{\infty} \frac{x^k}{k!}$$

$$\sin x = \sum_{k=0}^{\infty} (-1)^k \frac{x^{2k+1}}{(2k+1)!}$$

$$\cos x = \sum_{k=0}^{\infty} (-1)^k \frac{x^{2k}}{(2k)!}$$

101. Запишите разложение в степенной ряд с центром в нуле для функции  $(1+x)^p$ . Каково множество сходимости ряда? На каком множестве сумма ряда представляет собой исходную функцию?

$$(1+x)^p = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{(p)_n}{n!} x^n$$
, где  $(p)_n = p(p-1)\dots(p-n+1), R=1$ 

102. -