## Математический Анализ - 2 - Коллоквиум 1

Серёжа Рахманов | telegram, website

Версия от 03.10.2020 20:22

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 1.** 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.  $S_N = \sum_{n=1}^{\infty} a_n$  – частичная сумма, сумма ряда:  $S_N = \sum_{n=1}^{\infty} a_n$ 

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

**Теорема 0.1.**  $S_n$  –  $cxodumcs \Leftrightarrow S_n$  –  $\phi y + daментальная$ 

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

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

 $a_n \leqslant b_n$  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

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  $\lim \frac{a_n}{b_n}$ 

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

Доказательство.

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

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

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

$$a_2 \leqslant a_1$$

$$a_2 \leqslant a_2$$

$$a_3 + a_4 \leqslant 2a_2$$

$$a_3 + a_4 \geqslant 2a_4$$

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

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

. . .

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

8. Примените признак Лобачевского-Коши к ряду  $\sum_{n=2}^{\infty} \frac{1}{n \ln n \ln^p (\ln n)}, \, p > 0$ 

Рассмотрим данный нам ряд. Заметим, что  $\frac{1}{n \ln n \ln^p(\ln n)}$  убывает, поскольку  $n \ln n \ln^p(\ln n)$  является возрастающей функцией  $(n, \ln n \text{ u } \ln^p(\ln n)$  сами по себе возрастают). Кроме того,  $\forall n, n \geqslant 2, a_n > 0$ , поскольку 1 > 0 и  $n \ln n \ln^p(\ln n) > 0$ . В таком случае, аналогично данному ряду будет вести себя ряд  $\sum_{n=2}^{\infty} \frac{2^n}{2^n \ln 2^n \ln^p(\ln 2^n)} = \frac{1}{2^n \ln 2^n \ln^p(\ln 2^n)}$ 

$$\sum_{n=2}^{\infty} \frac{1}{\ln 2^n \ln^p (\ln 2^n)}, p > 0.$$

9. Сформулируйте теорему Штольца о пределе последовательности  $\frac{p_n}{q_n},\,p_n,\,q_n\to 0.$ 

**Теорема 0.2.** (Штольца.) Если 
$$p_n, q_n \to 0, q_n \downarrow u \; \exists lim \frac{p_{n+1} - p_n}{q_{n+1} - q_n}, \; mo \; lim \; \frac{p_n}{q_n} = lim \; \frac{p_{n+1} - p_n}{q_{n+1} - q_n}$$

10. Покажите на примере, как с помощью теоремы Штольца можно уточнить асимптотическую оценку для частичной суммы ряда.

11. 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  $r_n'=o(r_n)$ .

- 12. -
- 13. -
- 14. -
- 15. Сформулируйте признак Даламбера для положительного ряда

**Теорема 0.3.** Признак Даламбера. Пусть  $a_n > 0$ .

$$\overline{\lim} \frac{a_{n+1}}{a_n} < 1 \implies p$$
яд  $\sum a_n \ cxo dumcs$ .

$$\underline{\lim} \frac{a_{n+1}}{a_n} > 1 \implies p$$
яд  $\sum a_n p$ асходится.

16. Сформулируйте радикальный признак Коши для положительного ряда.

**Теорема 0.4.** Радикальный признак Коши. Пусть  $a_n \geqslant 0$ .

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

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

17. Докажите, что всякий раз, когда признак Даламбера дает ответ на вопрос о сходимости ряда, то радикальный признак Коши дает 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 
$$\overline{\lim} \frac{a_{n+1}}{a_n} < 1 \implies \overline{\lim} \sqrt[n]{a_n} < 1$$
 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  $\overline{\lim} \frac{a_{n+1}}{a_n} = \underline{\lim} \frac{a_{n+1}}{a_n} \Rightarrow \exists \lim \sqrt[n]{a_n} = \lim \frac{a_{n+1}}{a_n}$ 

- 18. -
- 19. -
- 20. -
- 21. Сформулируйте признак Гаусса для положительного ряда. Приведите пример применения признака Гаусса. Если  $\exists \delta>0,\, p: \frac{a_{n+1}}{a_n}=1-\frac{p}{n}+O\left(\frac{1}{n^{1+\delta}}\right) \text{ то:}$

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

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