Математический Анализ - 2 - Коллоквиум 1

Серёжа Рахманов | telegram, website

Версия от 03.10.2020 15:55

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 – $cxodumcs \Leftrightarrow S_n$ – $\phi y + \partial a$ ментальная

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 $a_n \leqslant b_n$.

 $a_n \leqslant b_n$ 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

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.

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

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

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

$$a_2 \leqslant a_1$$

$$a_2 \leqslant a_2$$

$$a_3 + a_4 \leqslant 2a_2$$

$$a_3 + a_4 \geqslant 2a_4$$

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

$$a_5 + \dots + a_8 \geqslant 4a_8$$

. . .

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

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 $(n, \ln n$ и $\ln^p(\ln n)$ 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 $\sum_{n=2}^{\infty} \frac{2^n}{2^n \ln 2^n \ln^p(\ln 2^n)} =$

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

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. -
- 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 $\sum a_n \ cxoдится.$

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

16. Сформулируйте радикальный признак Коши для положительного ряда.

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

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

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

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
$$\varliminf \frac{a_{n+1}}{a_n} > 1 \implies \varliminf \sqrt[n]{a_n} > 1$$

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.