Математический Анализ - 2

Серёжа Рахманов | telegram, website Максим Николаев | telegram

Версия от 08.09.2020 21:00

Содержание

;
;
!
(
(
(
7
(

1 Лекция 1 - 01.09.2020 - Ряды

1.1 Определение ряда

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. $S_N = \sum_{n=1}^N a_n$ – частичная сумма, сумма ряда: $S = \lim_{N \to \infty} S_N$

Возможны 3 случая:

1.
$$\exists S \in \mathbb{R}$$

2.
$$\exists S = \infty$$

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

Пример.

1.
$$\sum_{n=1}^{\infty} 0 = 0 + 0 + \dots + 0 = 0$$

2.
$$\sum_{n=1}^{\infty} 1 = 1 + 1 + \dots + 1 = \infty$$

3.
$$\sum_{n=1}^{\infty} (-1)^n = -1 + 1 - \dots$$
 не существует

Определение 2. Если ряд сходится, т.е. $S_N \to S$ при $N \to \infty$, то $S - S_N = r_N$ – остаток ряда

$$r_N = \sum_{n=N+1}^{\infty} a_n, \, r_N o 0$$
 при $N o \infty$

1.2 Необходимое условие сходимости

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 $S_{n-1} \to S$

1.3 Критерий Коши

Определение 3. a_n называется фундаментальной, если $\forall \varepsilon > 0 \ \exists N : \forall n > m > N \implies |S_n - S_m| < \varepsilon$

Теорема 1.1. S_n – $cxodumcs\Leftrightarrow S_n$ – фундаментальная

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

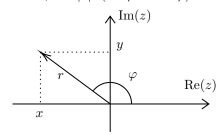
Пример.

1.
$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n(n+1)}$$

Заметим, что
$$S_N = \sum_{n=1}^N \frac{1}{n(n+1)} = \sum_{n=1}^N \left(\frac{1}{n} - \frac{1}{n+1}\right) = \left(1 - \frac{1}{2}\right) + \left(\frac{1}{2} - \frac{1}{3}\right) + \dots + \left(\frac{1}{N} - \frac{1}{N+1}\right) = 1 - \frac{1}{N+1} \rightarrow 1$$

Этот ряд сходится при $N o \infty$: $\sum_{i=1}^{\infty} \frac{1}{n(n+1)} = 1$

2.
$$z \in \mathbb{C}, z = |z| \cdot (\cos \varphi + i \sin \varphi)$$



Рассмотрим ряд
$$\sum_{n=0}^{\infty} z^n = 1 + z + z^2 + \dots$$

$$S_N = 1 + z + z^2 + \dots + z^N = \frac{1 - z^{N+1}}{1 - z}$$

Ряд сходится $\Leftrightarrow |z| < 1$

$$|z| < 1 \Rightarrow z^n \to 0, S_N = \frac{1 - z^{N+1}}{1 - z} \to \frac{1}{1 - z}$$

1.4 Положительные ряды

$$\sum_{n=1}^{\infty} a_n, a_n \geqslant 0, \ S_n \uparrow, \text{ t.k. } S_{n+1} \geqslant S_n$$

Возможны 2 случая:

1.
$$\exists S \in \mathbb{R}$$

2.
$$\exists S = \infty$$

Обозначение 1.
$$\sum_{n=1}^{\infty}a_n<\infty$$
 – ряд сходится, $\sum_{n=1}^{\infty}a_n=\infty$ – ряд расходится.

1.5 Признаки сравнения

1. Сравнение с помощью неравенства.

$$a_n \leqslant b_n$$
 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

2. Сравнение отношений.

$$rac{a_{n+1}}{a_n}\leqslant rac{b_{n+1}}{b_n}$$
 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.

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

$$a_{n_0+1} = a_{n_0} \cdot b_{n_0}$$

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

:

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

3. Сравнение с помощью предела.

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

Доказательство.

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

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

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

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

Отсутствие универсального ряда сравнения

Предложение. Не существует ряда $\sum c_n, \, c_n > 0$: 1) $\frac{a_n}{c_n} \to 0 \implies$ ряд $\sum a_n$ сходится.

1)
$$\frac{a_n}{c_n} \to 0 \implies \text{ряд } \sum a_n \text{ сходится}$$

2)
$$\frac{b_n}{c_n} \to \infty \implies \text{ряд } \sum b_n \text{ расходится.}$$

Доказательство.

1. Если ряд $\sum c_n$ расходится, то пусть $S_N = \sum_{n=1}^N c_n \to \infty, S_0 = 0$, тогда ряд $\sum_{n=1}^\infty (\underbrace{\sqrt{S_n} - \sqrt{S_{n-1}}}_{q_n})$ расходится так как:

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

(b)
$$\frac{\sqrt{S_n} - \sqrt{S_{n-1}}}{c_n} = \frac{\sqrt{S_n} - \sqrt{S_{n-1}}}{S_n - S_{n-1}} = \frac{1}{\sqrt{S_n} + \sqrt{S_{n-1}}} \implies \frac{a_n}{c_n} \to 0$$

Ряд расходится, но по предположению сходится, получили противоречие.

2. Если ряд $\sum_{n=1}^{\infty} c_n$ сходится, то рассмотрим r_n - его n-ный остаток, тогда ряд $\sum_{n=1}^{\infty} (\underbrace{\sqrt{r_{n-1}} - \sqrt{r_n}}), r_0 = S = \sum_{n=1}^{\infty} c_n$ сходится, так как:

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

(b)
$$\frac{\sqrt{r_{n-1}} - \sqrt{r_n}}{c_n} = \frac{\sqrt{r_{n-1}} - \sqrt{r_n}}{r_{n-1} - r_n} = \frac{1}{\sqrt{r_{n-1}} + \sqrt{r_n}} \to \infty$$
, t.k. $\sqrt{r_{n-1}} \to 0$ if $\sqrt{r_n} \to 0$

Ряд сходится, но по предположению расходится, получили противоречие.

4

2 Лекция 2 - 08.09.2020 - Положительные ряды

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

$$a_2 \geqslant a_2 \geqslant a_3$$

$$2a_2 \geqslant a_3 + a_4 \geqslant 2a_4$$

$$2a_2 \geqslant a_3 + a_4 \geqslant 2a_4$$
$$4a_4 \geqslant a_5 + \dots + a_8 \geqslant 4a_8$$

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

 Πp имеp. $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^p}$ — обобщённый гармонический ряд, p>0 $a_n=\frac{1}{n^p}\downarrow \qquad a_{2^n}=\frac{1}{(2^n)^p}$

$$a_n = \frac{1}{n^p} \downarrow \qquad a_{2^n} = \frac{1}{(2^n)^p}$$

$$\sum_{n=1}^{\infty} 2^n \cdot \frac{1}{(2^n)^p} = \sum_{n=1}^{\infty} \left(\frac{1}{2^{p-1}}\right)^n$$

Это сумма геометрической прогрессии со знаменателем $q = \frac{1}{2^{p-1}}$

$$q<1\iff p>1$$
 – ряды сходятся, например: $\sum rac{1}{n^{1,001}},\ \sum rac{1}{n^2}$

$$q\geqslant 1\iff p\leqslant 1$$
 – ряды расходятся, например: $\sum \frac{1}{\sqrt{n}},\;\sum \frac{1}{n}$

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

$$\frac{1}{n \cdot \ln^{p} n} \downarrow, a_{2^{n}} = \frac{1}{2^{n} \cdot \ln^{p} 2^{n}} = \frac{1}{2^{n} \cdot n^{p} \cdot \ln^{p} 2}$$
$$\sum_{n=1}^{\infty} 2^{n} \cdot a_{2^{n}} = \sum_{n=1}^{\infty} 2^{n} \frac{1}{2^{n} \cdot n^{p} \cdot \ln^{p} 2} = \frac{1}{\ln^{p} 2} \cdot \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^{p}}$$

$$\sum_{n=1}^{\infty} 2^n \cdot a_{2^n} = \sum_{n=1}^{\infty} 2^n \frac{1}{2^n \cdot n^p \cdot \ln^p 2} = \frac{1}{\ln^p 2} \cdot \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^p}$$

Теорема Штольца и оценка частичных сумм гармонического ряда

Гармонический ряд: $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n} = 1 + \frac{1}{2} + \frac{1}{3} + \dots$

$$A_n = 1 + \frac{1}{2} + \dots + \frac{1}{n-1} - \ln n$$

$$B_n = 1 + \frac{1}{2} + \dots + \frac{1}{n} - \ln n$$

$$A_n \uparrow, B_n \downarrow$$

$$B_n > A_n$$

$$B_1 > B_1 > B_2 > \dots > B_n > A_n > A_{n-1} > \dots > A_1, \forall n \in \mathbb{N}$$

$$B_n - A_n = \frac{1}{n} \to 0$$

 $B_n-A_n=rac{1}{n} o 0$ Значит, $\exists \lim A_n=\lim B_n=\gamma pprox 0.5772\dots$ – число Эйлера-Маскерони

$$\sum_{n=1}^{N} \frac{1}{n} = 1 + \frac{1}{2} + \dots + \frac{1}{N} = \ln N + \gamma + o(1)$$

Теорема 2.1. (Штольца.) Если $p_n, q_n \to 0, q_n \downarrow u \; \exists lim \frac{p_{n+1} - p_n}{q_{n+1} - q_n}, \; mo \; lim \; \frac{p_n}{q_n} = lim \; \frac{p_{n+1} - p_n}{q_{n+1} - q_n}$

$$\lim \frac{1 + \frac{1}{2} + \dots + \frac{1}{n} - \ln n - \gamma}{\frac{1}{n}} = \lim \frac{\frac{1}{n+1} - \ln(n+1) + \ln n}{\frac{1}{n+1} - \frac{1}{n}} = \lim \frac{\frac{1}{n} \cdot \frac{1}{1 + \frac{1}{n}} - \ln\left(1 + \frac{1}{n}\right)}{\frac{1}{n} \cdot \left(\frac{1}{1 + \frac{1}{n}} - 1\right)} \stackrel{\heartsuit}{=}$$

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

$$\ln\left(1+\frac{1}{n}\right)=\frac{1}{n}-\frac{1}{2n^2}+o\left(\frac{1}{n^2}\right)$$
 Получаем, что $\stackrel{\heartsuit}{=}\lim\frac{-\frac{1}{2n^2}}{-\frac{1}{n^2}}=\frac{1}{2}$

$$1 + \frac{1}{2} + \dots + \frac{1}{n} = \ln n + \gamma + \frac{1}{2n} + o\left(\frac{1}{n^2}\right)$$

2.3 Признак Даламбера и радикальный признак Коши

Теорема 2.2. Признак Дарамбера. Пусть $a_n > 0$.

$$\frac{1}{\lim} \frac{a_{n+1}}{a_n} < 1 \implies pяд \sum_{n=1}^{\infty} a_n \ cxodumcs.$$
 $\underline{\lim} \frac{a_{n+1}}{a_n} > 1 \implies pяd \sum_{n=1}^{\infty} a_n \ pacxodumcs.$

Теорема 2.3. Радикальный признак Коши. Пусть $a_n \geqslant 0$.

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

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

2.4 Радикальный признак сильнее признака Даламбера

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

2.5 Признак 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: $p \leqslant 1 \implies \text{ряд } \sum a_n \text{ сходится.}$ $p > 1 \implies \text{ряд } \sum a_n \text{ расходится.}$

2.6 Сравнение с интегралом

Рассмотрим
$$f(x) \downarrow$$
 при $x \geqslant n_0 - 1$ и ряд $\displaystyle \sum_{n=n_0}^{\infty} a_n$, где $a_n = f(n)$
$$f(n+t) \leqslant a_n \leqslant f(n-1+t), t \in [0;1]$$

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

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

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

Улучшение сходимости ряда

Пример.
$$S = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^2 + 2} \approx \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^2}$$

Для улучшения сходимости будем пользоваться рядами такого типа:
$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n(n+1)} = 1, \quad \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n(n+1)(n+2)} = \frac{1}{4}, \quad \dots$$

Такие ряды достаточно легко считаются, в нашем примере воспользуемся первым т.к. $\frac{1}{n(n+1)} \sim \frac{1}{n^2}$

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

$$\frac{1}{n^2 + 2} - \frac{1}{n(n+1)} = \frac{1}{n^2} \cdot \left(\frac{1}{1 + \frac{2}{n^2}} - \frac{1}{1 + \frac{1}{n}} \right) = \frac{1}{n^2} \cdot \left(1 - \frac{2}{n^2} + o\left(\frac{1}{n^2}\right) - \left(1 - \frac{1}{n} + \frac{1}{n^2} + o\left(\frac{1}{n^2}\right)\right) \right) = \frac{1}{n^3} + o\left(\frac{1}{n^3}\right)$$
Слагаемые убывают быстрее, чтобы получить число с определённой точностью потребуется значительно меньше

Получили, что
$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^2 + 2} \approx 1 + \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^3}$$