

Выборный Евгений Викторович
email: evybornyi@hse.ru

Математический анализ

Тема 5: Ряды

Москва 2016

Числовые ряды. Определение

В математике и различных приложениях крайне часто возникает необходимость рассматривать суммы с бесконечным числом слагаемых. Приведем два примера.

Представление числа в десятичной системе счисления

В десятичной системе счисления любое действительное число представляется в виде бесконечной десятичной дроби

$$a = a_0, d_1 d_2 d_3 \dots,$$

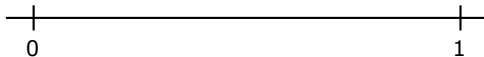
где d_k — цифра от 0 до 9. Эта запись означает, что

$$a = a_0 + \frac{d_1}{10} + \frac{d_2}{10^2} + \frac{d_3}{10^3} + \dots$$

Бесконечная геометрическая прогрессия

Очевидно, что

$$\frac{1}{2} + \frac{1}{4} + \frac{1}{8} + \dots = 1.$$



Числовые ряды. Определение

В математике и различных приложениях крайне часто возникает необходимость рассматривать суммы с бесконечным числом слагаемых. Приведем два примера.

Представление числа в десятичной системе счисления

В десятичной системе счисления любое действительное число представляется в виде бесконечной десятичной дроби

$$a = a_0, d_1 d_2 d_3 \dots,$$

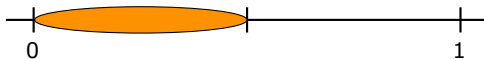
где d_k — цифра от 0 до 9. Эта запись означает, что

$$a = a_0 + \frac{d_1}{10} + \frac{d_2}{10^2} + \frac{d_3}{10^3} + \dots$$

Бесконечная геометрическая прогрессия

Очевидно, что

$$\frac{1}{2} + \frac{1}{4} + \frac{1}{8} + \dots = 1.$$



Числовые ряды. Определение

В математике и различных приложениях крайне часто возникает необходимость рассматривать суммы с бесконечным числом слагаемых. Приведем два примера.

Представление числа в десятичной системе счисления

В десятичной системе счисления любое действительное число представляется в виде бесконечной десятичной дроби

$$a = a_0, d_1 d_2 d_3 \dots,$$

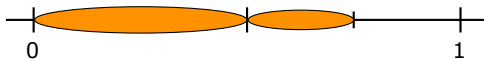
где d_k — цифра от 0 до 9. Эта запись означает, что

$$a = a_0 + \frac{d_1}{10} + \frac{d_2}{10^2} + \frac{d_3}{10^3} + \dots$$

Бесконечная геометрическая прогрессия

Очевидно, что

$$\frac{1}{2} + \frac{1}{4} + \frac{1}{8} + \dots = 1.$$



Числовые ряды. Определение

В математике и различных приложениях крайне часто возникает необходимость рассматривать суммы с бесконечным числом слагаемых. Приведем два примера.

Представление числа в десятичной системе счисления

В десятичной системе счисления любое действительное число представляется в виде бесконечной десятичной дроби

$$a = a_0, d_1 d_2 d_3 \dots,$$

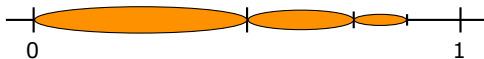
где d_k — цифра от 0 до 9. Эта запись означает, что

$$a = a_0 + \frac{d_1}{10} + \frac{d_2}{10^2} + \frac{d_3}{10^3} + \dots$$

Бесконечная геометрическая прогрессия

Очевидно, что

$$\frac{1}{2} + \frac{1}{4} + \frac{1}{8} + \dots = 1.$$



Числовые ряды. Определение

В математике и различных приложениях крайне часто возникает необходимость рассматривать суммы с бесконечным числом слагаемых. Приведем два примера.

Представление числа в десятичной системе счисления

В десятичной системе счисления любое действительное число представляется в виде бесконечной десятичной дроби

$$a = a_0, d_1 d_2 d_3 \dots,$$

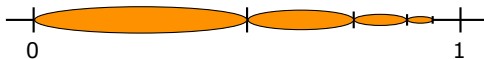
где d_k — цифра от 0 до 9. Эта запись означает, что

$$a = a_0 + \frac{d_1}{10} + \frac{d_2}{10^2} + \frac{d_3}{10^3} + \dots$$

Бесконечная геометрическая прогрессия

Очевидно, что

$$\frac{1}{2} + \frac{1}{4} + \frac{1}{8} + \dots = 1.$$



Числовые ряды. Определение

Определение

Пусть задана последовательность a_n . Тогда символ

$$\sum_{k=1}^{+\infty} a_k = a_1 + a_2 + \cdots + a_n + \cdots ,$$

представляющий упорядоченную сумму бесконечного числа слагаемых, называют **числовым рядом**. Величины S_n :

$$S_n = \sum_{k=1}^n a_k = a_1 + \cdots + a_n,$$

называют **частичными суммами** числового ряда. Если последовательность чисел S_n имеет предел при $n \rightarrow +\infty$, то говорят, что соответствующий числовой ряд **сходится**, а число

$$S = \lim_{n \rightarrow +\infty} S_n = \lim_{n \rightarrow +\infty} \sum_{k=1}^n a_k$$

называют **суммой числового ряда**. В этом случае пишут:

$$S = \sum_{k=1}^{+\infty} a_k.$$

Числовые ряды. Определение

В действительности, числовые ряды — это другой способ говорить о числовых последовательностях.

Каждому числовому ряду соответствует последовательность частичных сумм:

$$\sum_{k=1}^{+\infty} h_k \rightarrow S_n = \sum_{k=1}^n h_k.$$

Обратно, для произвольной последовательности a_n можно рассмотреть числовой ряд:

$$\sum_{k=1}^{+\infty} d_k = a_1 + (a_2 - a_1) + (a_3 - a_2) + \dots,$$

где

$$d_n = a_n - a_{n-1}, \quad n \geq 2, \quad d_1 = a_1.$$

Частичные суммы этого ряда в точности совпадают с членами последовательности a_n :

$$a_n = \sum_{k=1}^n d_k.$$

Следовательно, если последовательность a_n сходится, то и ряд с членами d_k сходится, и соответствующие пределы совпадают.

Числовые ряды. Примеры

❶ Числовой ряд

$$\sum_{k=1}^{+\infty} 1 = 1 + 1 + 1 + \dots$$

расходится к $+\infty$, поскольку частичные суммы $S_n = n \rightarrow +\infty$ при $n \rightarrow +\infty$.

❷ Числовой ряд

$$\sum_{k=0}^{+\infty} (-1)^k = 1 - 1 + 1 - 1 + \dots$$

расходится, поскольку частичные суммы S_n не имеют предела.

❸ Числовой ряд

$$\sum_{k=1}^{+\infty} \frac{1}{(1+k)k} = \sum_{k=1}^{+\infty} \left(\frac{1}{k} - \frac{1}{k+1} \right) = 1$$

сходится, поскольку частичные суммы имеют вид:

$$S_n = \sum_{k=1}^n \left(\frac{1}{k} - \frac{1}{k+1} \right) = \left(1 - \frac{1}{2} \right) + \left(\frac{1}{2} - \frac{1}{3} \right) + \dots + \left(\frac{1}{n} - \frac{1}{n+1} \right) = 1 - \frac{1}{n+1}.$$

❹ Расходится числовой ряд

$$\sum_{n=1}^{+\infty} \ln \left(1 + \frac{1}{n} \right) = \sum_{n=1}^{+\infty} \ln \left(\frac{n+1}{n} \right) = \sum_{n=1}^{+\infty} (\ln(n+1) - \ln(n)) = +\infty.$$

Остаток ряда

Числовой ряд

$$R_k = \sum_{n=k+1}^{+\infty} a_n$$

называют k -ым **остатком ряда** $\sum_{n=1}^{+\infty} a_n$. Исходный ряд и его остаток сходятся или расходятся одновременно.

Линейность

Если ряды $\sum_{n=1}^{+\infty} a_n$ и $\sum_{n=1}^{+\infty} b_n$ сходятся, то сходится и ряд с общим членом $A a_n + B b_n$.

Справедливо равенство:

$$\sum_{k=1}^{+\infty} (A a_n + B b_n) = A \sum_{n=1}^{+\infty} a_n + B \sum_{n=1}^{+\infty} b_n.$$

Теорема. Необходимое условие сходимости ряда

Если числовой ряд $\sum_{n=1}^{+\infty} a_n$ сходится, то $a_n \rightarrow 0$ при $n \rightarrow +\infty$.

Доказательство

Сходимость ряда означает, что

$$\exists \lim_{n \rightarrow +\infty} S_n = \lim_{n \rightarrow +\infty} \sum_{k=1}^n a_k = S.$$

Тогда

$$a_n = S_n - S_{n-1} \Rightarrow \lim_{n \rightarrow +\infty} a_n = \lim_{n \rightarrow +\infty} S_n - \lim_{n \rightarrow +\infty} S_{n-1} = S - S = 0.$$

Обратное утверждение не верно. Например, ряд $\sum_{n=1}^{+\infty} \frac{1}{\sqrt{n}}$ расходится, поскольку

$$S_n = \frac{1}{\sqrt{1}} + \dots + \frac{1}{\sqrt{n}} \geq n \frac{1}{\sqrt{n}} = \sqrt{n} \Rightarrow S_n \rightarrow +\infty.$$

Числовые ряды. Знакопостоянные ряды

Ряд называют знакопостоянным, если все $a_n \geq 0$ или $a_n \leq 0$.

Предложение

Положительный числовой ряд $\sum_{n=1}^{+\infty} a_n$, где $a_n \geq 0$, всегда имеет сумму. Сумма ряда будет конечной, если последовательность частичных сумм ряда ограничена, иначе сумма ряда будет равна $+\infty$.

Доказательство

Последовательность частичных сумм является монотонной:

$$A_{n+1} = \sum_{k=1}^{n+1} a_k = A_n + a_{n+1} \geq A_n, \quad \forall n.$$

Следовательно, по теореме Вейерштрасса существует предел последовательности A_n , представляющий сумму ряда.

Числовые ряды. Теорема сравнения

Теорема. Сравнение

Рассмотрим два положительных ряда $A = \sum_{n=1}^{+\infty} a_n$ и $B = \sum_{n=1}^{+\infty} b_n$. Пусть справедливо неравенство

$$a_n \leq b_n, \quad \forall n \geq 1.$$

Тогда из сходимости ряда B следует сходимость ряда A , а из расходимости ряда A следует расходимость ряда B .

Аналогичное утверждение справедливо при выполнении условия $a_n = O(b_n)$.

Теорема. Асимптотическое сравнение

Пусть $a_n \geq 0$, $b_n \geq 0$ и $a_n \sim b_n$, при $n \rightarrow +\infty$. Тогда ряды $\sum_{n=1}^{+\infty} a_n$ и $\sum_{n=1}^{+\infty} b_n$ сходятся или расходятся одновременно.

Упражнение

Выпишите полное доказательство этих теорем.

Числовые ряды. Признак Коши

В качестве эталона для сравнения рядов выберем геометрическую прогрессию:

$$\sum_{n=0}^{+\infty} q^n = \frac{1}{1-q}, \quad 0 \leq q < 1.$$

Теорема. Признак Коши

Пусть $a_n \geq 0$ и для достаточно больших n справедливо неравенство:

$$C_n = \sqrt[n]{a_n} \leq q < 1.$$

Тогда ряд $\sum_{n=1}^{+\infty} a_n$ сходится, а если $C_n \geq 1$, то ряд расходится.

Доказательство

Из предположения теоремы следует, что $a_n < q^n$ для достаточно больших n . Из теоремы о сравнении рядов и сходимости геометрической прогрессии с знаменателем $q < 1$ следует сходимость ряда с членами a_n .

Если $C_n \geq 1$, то и $a_n \geq 1$. Следовательно, $a_n \not\rightarrow 0$ при $n \rightarrow +\infty$, то есть не выполнено необходимое условие сходимости ряда.

Числовые ряды. Признак Коши

Поскольку нас интересует выполнение неравенства

$$\sqrt[n]{a_n} \leq q < 1$$

только для достаточно больших n можно сформулировать предельный признак сравнения.

Теорема. Предельный признак Коши

Пусть существует предел

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} \sqrt[n]{a_n} = q.$$

Тогда при $q < 1$ ряд $\sum_{n=1}^{+\infty} a_n$ сходится, а при $q > 1$ расходится. Если $q = 1$, то вопрос остается открытым.

Доказательство

Рассмотрим случай $q < 1$. Дано:

$$\forall \varepsilon > 0 \exists N : |\sqrt[n]{a_n} - q| < \varepsilon \quad \forall n > N.$$

Выбирая положительное $\varepsilon = \varepsilon_0 < 1 - q$, получаем, что

$$\sqrt[n]{a_n} < q + \varepsilon_0 < 1.$$

Остается применить признак сходимости Коши.

Пример

Рассмотрим ряд

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

Применим предельный признак Коши:

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} \sqrt[n]{a_n} = \lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{n^2}{e^n} = 0 < 1.$$

Следовательно, ряд сходится.

Упражнение

Аналогично рассмотрите ряд $\sum_{n=1}^{+\infty} 3^n \left(\frac{n+1}{n+2} \right)^{n^2}$.

Числовые ряды. Признак Даламбера

Сложность применения признака Коши связана с необходимостью вычисления корня n -ой степени. Существует более простой признак сходимости Даламбера.

Теорема. Признак Даламбера

Пусть $a_n > 0$. Если для достаточно больших n справедливо неравенство

$$\mathcal{D}_n = \frac{a_{n+1}}{a_n} \leq q < 1,$$

то ряд $\sum_{n=1}^{+\infty} a_n$ сходится, а если $\mathcal{D}_n \geq 1$, то ряд расходится.

Если существует предел $\lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{a_{n+1}}{a_n} = \lambda$, то ряд сходится при $\lambda < 1$ и расходится при $\lambda > 1$.

Доказательство

Рассмотрим случай $q < 1$:

$$\mathcal{D}_n \leq q < 1 \quad \Rightarrow \quad a_{n+1} \leq q a_n \leq q^2 a_{n-1} \leq \dots \leq q^n a_1.$$

Следовательно, $a_n = O(q^n)$, и ряд с членами a_n сходится по теореме сравнения, где сравнение происходит с геометрической прогрессией.

Числовые ряды. Признак Даламбера

Признак Даламбера особенно удобно применять, если в формуле для общего члена присутствуют факториалы.

Пример

Рассмотрим ряд $\sum_{n=0}^{+\infty} \frac{1}{n!}$.

По признаку Даламбера

$$\frac{a_{n+1}}{a_n} = \frac{n!}{(n+1)!} = \frac{1}{1+n} \leq \frac{1}{2} < 1 \quad (n \geq 1).$$

Следовательно, ряд сходится.

Нам известно, что

$$\sum_{n=0}^{+\infty} \frac{1}{n!} = e.$$

Упражнение

Аналогично рассмотрите ряд $\sum_{n=1}^{+\infty} n^2 \left(\frac{2}{3}\right)^n$.