# Лекции по предмету **Математический анализ-3**

Группа лектория ФКН ПМИ 2016-2017 Михаил Дискин, Анастасия Иовлева, Руслан Хайдуров.

2016/2017 учебный год

# Содержание

1	Осн	кция 01 от 03.09.2010 новные определения и свойства рядов. Критерий Коши. Необходимое усло- сходимости	2
2	Лекция 02 от 12.09.2016 Признаки сравнения и другие признаки сходимости знакопостоянных рядов		5
	2.1	О знакопостоянных рядах	5
	2.2	Признаки сравнения	5
	2.3	Прочие признаки	7
3	Лекция 03 от 19.09.2016 Признаки сходимости знакопостоянных и знакопеременных рядов		
	3.1	Граница между сходящимися и расходящимися рядами	11
	3.2	Скорость роста частичных сумм расходящихся рядов	11
	3.3	Снова признаки сходимости знакопостоянных рядов	12
	3.4	Признаки сходимости знакопеременных рядов	14
4	Лекция 04 от 26.09.2016 Признаки сравнения знакопеременных рядов и перестановки ряда 1		
	4.1	Снова признаки сравнения знакопеременных рядов	16
	19	Парастановки рада	18

# Лекция 01 от 05.09.2016 Основные определения и свойства рядов. Критерий Коши. Необходимое условие сходимости

**Определение 1.** Пусть  $\{a_n\}_{n=1}^{\infty}$  — последовательность действительных чисел. Числовым рядом называется выражение вида  $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$ , записываемое также как  $a_1 + a_2 + \ldots + a_n + \ldots$ 

**Определение 2.** N-й частичной суммой называется сумма первых N членов.

$$S_n = a_1 + \ldots + a_N$$

**Определение 3.** Последовательность  $\{S_n\}_{n=1}^{\infty}$  называется последовательностью частичных сумм ряда  $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$ .

Говорят, что ряд cxodumcs (к числу A), если (к числу A) сходится последовательность его частичных сумм. Аналогично, ряд pacxodumcs  $\kappa + \infty$  ( $\kappa - \infty$ ), если к  $+ \infty$  (к  $- \infty$ ) расходится последовательность его частичных сумм. Если последовательность частичных сумм расходится, ряд называют pacxodsumumcs.

Определение 4. Суммой ряда называется предел  $\lim_{n\to\infty} S_n$ .

Вспоминая, что  $a_n = S_n - S_{n-1}$ , можно заключить, что особой разницы между самим рядом и последовательностью его частичных сумм нет — из одного можно получить другое и наоборот. Следовательно, вместо ряда можно рассматривать его частичные суммы.

**Пример 1** (Предел Коши для последовательностей). Последовательность  $\{S_n\}_{n=1}^{\infty}$  сходится тогда и только тогда, когда она удовлетворяет условию Коши, т.е.

$$\forall \varepsilon > 0 \ \exists N \in \mathbb{N} \colon \forall m, k > N \Rightarrow |S_m - S_k| < \varepsilon.$$

Таким образом, мы нахаляву получили первую теорему.

**Теорема 1** (Критерий Коши сходимости ряда). Для сходимости ряда  $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$  необходимо и достаточно, чтобы

$$\forall \varepsilon > 0 \ \exists N \in \mathbb{N} : \forall k > N, \forall p \in \mathbb{N} \Rightarrow |a_{k+1} + a_{k+2} \dots + a_{k+p}| < \varepsilon.$$

Отсюда сразу же очевидно следует утверждение.

**Утверждение 1** (Необходимое условие сходимости ряда). *Если ряд*  $\sum_{n=1}^{\infty} a_n \ cxodumcs$ , то  $\lim_{n\to\infty} a_n = 0$ .

Доказательство. Ряд сходится, значит,

$$\forall \varepsilon > 0 \ \exists N \in \mathbb{N} \colon \forall k > N, p = 1 \Rightarrow |a_{k+1}| < \varepsilon.$$

М. Дискин, А. Иовлева, Р. Хайдуров. Математический анализ-3

А это и есть определение предела, равного нулю.

Другой способ доказательства: вспомним, что  $a_n = S_n - S_{n-1}$  и что  $S_n$ , как и  $S_{n-1}$ , стремятся к одному пределу при стремлении n к бесконечности. Итого, получаем, что

$$\lim_{n \to \infty} a_n = \lim_{n \to \infty} S_n - \lim_{n \to \infty} S_n = 0.$$

Теперь сформулируем и докажем несколько тривиальных свойств.

Свойства 1. Пусть 
$$\sum\limits_{n=1}^{\infty}a_{n}=A,\;\sum\limits_{n=1}^{\infty}b_{n}=B.\;$$
 Тогда  $\sum\limits_{n=1}^{\infty}\left(a_{n}+b_{n}\right)=A+B.$ 

Доказательство. Это напрямую следует из свойств предела последовательности и того, что  $S_n^{a+b} = S_n^a + S_n^b$ .

**Свойства 2.** Пусть  $\sum\limits_{n=1}^{\infty}a_n=A$ . Тогда  $\sum\limits_{n=1}^{\infty}\alpha a_n=\alpha A$  для любого действительного  $\alpha$ .

Доказательство. Аналогично вытекает из свойств предела последовательности.

Введём еще одно определение.

**Определение 5.** Пусть дан ряд  $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$ . Обозначим некоторые его подсуммы,

$$\underbrace{a_1 + \ldots + a_{n_1}}_{b_1} + \underbrace{a_{n_1+1} + \ldots + a_{n_2}}_{b_2} + \underbrace{a_{n_2+1} + \ldots + a_{n_3}}_{b_3} + a_{n_3+1} + \ldots,$$

где  $\{n_j\}_{j=1}^{\infty}$  — возрастающая последовательность натуральных чисел. В таком случае говорят, что ряд  $\sum_{k=1}^{\infty} b_k$  получен из исходного расстановкой скобок.

**Утверждение 2.** Если ряд сходится или расходится  $\kappa \pm \infty$ , то после любой расстановки скобок он сходится, неформально говоря, туда жее.

Доказательство. Достаточно заметить, что частичные суммы ряда, полученного расстановкой скобок, образуют подпоследовательость в последовательности частичных сумм исходного ряда:

$$S_1^b = S_{n_1}^a$$
,  $S_2^b = S_{n_2}^a$ ,  $S_3^b = S_{n_2}^a$ , ...

Осталось только вспомнить, что любая подпоследовательность сходящейся последовательности сходится туда же, куда и сама последовательность.

Обратное неверно!!! Пример такого ряда:

$$1-1+1-\ldots=\sum_{n=0}^{\infty} (-1)^n$$
.

При расстановке скобок  $(1-1)+(1-1)+\ldots=0$  получается сходящийся ряд, в то время как исходный ряд расходится, хотя бы потому что не выполняется необходимое условие о стремлении членов ряда к нулю.

Однако сходимость элементов к нулю не единственное препятствие. Например, можно «распилить» единицы из предыдущего примера и получить следующий ряд:

$$1 - 1 + \frac{1}{2} + \frac{1}{2} - \frac{1}{2} - \frac{1}{2} + \frac{1}{3} + \frac{1}{3} + \frac{1}{3} - \frac{1}{3} - \frac{1}{3} - \frac{1}{3} + \frac{1}{4} + \dots$$

Его элементы стремятся к нулю, но он все еще расходится. Однако расставив скобки, можно получить сходящийся ряд:

$$(1-1) + \left(\frac{1}{2} + \frac{1}{2} - \frac{1}{2} - \frac{1}{2}\right) + \left(\frac{1}{3} + \frac{1}{3} + \frac{1}{3} - \frac{1}{3} - \frac{1}{3} - \frac{1}{3}\right) + \dots = 0.$$

**Утверждение 3.** Если  $a_n \to 0$  и длины скобок ограничены (т.е. существует такое  $C \in \mathbb{R}$ , что  $n_{k+1} - n_k < C$  при всех k), то из сходимости ряда, полученного расстановкой таких скобок, следует сходимость исходного ряда.

Доказать<br/>ство. Доказать предлагается самостоятельно. Указание: ограничить чере<br/>з $\frac{\varepsilon}{C}.~~\Box$ 

**Утверждение 4.** Изменение, удаление или добавление конечного числа членов ряда не влияет на его сходимость.

Поговорим теперь об абсолютной сходимости.

**Определение 6.** *Если сходится ряд*  $\sum_{n=1}^{\infty} |a_n|$ , то говорят, что ряд  $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$  сходится абсолютно.

**Определение 7.** Если ряд сходится, но не сходится абсолютно, то говорят, что ряд сходится условно.

**Утверждение 5.** Если ряд  $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$  сходится абслютно, то он сходится.

Доказательство. Сразу следует из критерия Коши. Возьмём произвольное  $\varepsilon>0$ . Так как ряд из модулей сходится, то

$$\exists N \in \mathbb{N} : \forall k > N, \forall p \in \mathbb{N} \Rightarrow \sum_{k+1}^{k+p} |a_k| < \varepsilon$$

Тогда

$$\left| \sum_{n=k+1}^{k+p} a_n \right| \leqslant \sum_{n=k+1}^{k+p} |a_n| < \varepsilon$$

Определение 8. Для ряда  $\sum\limits_{n=1}^{\infty}a_n$  N-м хвостом называется сумма  $r_N=\sum\limits_{n=N+1}^{\infty}a_n.$ 

Для сходящегося ряда очевидно, что каждый его хвост сходится.

# Лекция 02 от 12.09.2016 Признаки сравнения и другие признаки сходимости знакопостоянных рядов

## О знакопостоянных рядах

В рамках этой лекции будем рассматривать только ряды с неотрицательными членами! Очевидно, что последовательность частичных сумм  $\{S_n\}$  в таких рядах не убывает. Следовательно, существует  $\lim_{n\to\infty} S_n \in [0,+\infty]$ .

**Утверждение 1** (Критерий сходимости рядов с неотрицательными членами). Ряд  $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$  сходимся тогда и только тогда, когда последовательность его частичных сумм ограничена сверху.

Это позволяет сократить запись для таких рядов. Однако для рядов общего вида такая запись смысла не имеет, поскольку ряды могут не иметь даже бесконечного придела частичных сумм, то есть не иметь предела вообще (как например любимый нами ряд  $1-1+1-1+\ldots$ )

**Обозначение 1.** Ряд сходится: 
$$\sum\limits_{n=1}^{\infty}a_n<\infty$$
; ряд расходится:  $\sum\limits_{n=1}^{\infty}a_n=\infty$ .

#### Признаки сравнения

**Признак 1** (Первый признак сравнения). Пусть  $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$  и  $\sum_{n=1}^{\infty} b_n - \partial sa$  ряда с неотрицательными членами, и начиная с какого-то  $N \in \mathbb{N}$  для всех n > N имеет место неравенство  $a_n \leqslant b_n$ . Тогда:

1. 
$$ecnu \sum_{n=1}^{\infty} b_n < \infty, mo \sum_{n=1}^{\infty} a_n < \infty;$$

2. echu 
$$\sum_{n=1}^{\infty} a_n = \infty$$
, mo  $\sum_{n=1}^{\infty} b_n = \infty$ .

Доказательство. Достаточно доказать для случая, когда  $a_n \leqslant b_n$  уже при  $n \geqslant 1$  (убрав, «начало» ряда, сходимость мы не поменяем).

1. Рассмотрим частичные суммы рядов:  $S_n^a = a_1 + a_2 + \ldots + a_n$ ,  $S_n^b = b_1 + b_2 + \ldots + b_n$ . Так как ряд  $\sum_{n=1}^{\infty} b_n$  сходится, то  $\lim_{n \to \infty} S_n^b = C$  для некоторого C. Последовательность  $S_n^b$  очевидно неубывающая, так что  $S_n^b \leqslant C$  для любого n. А значит, для всех n верно, что

$$0 \leqslant S_n^a = a_1 + a_2 + \ldots + a_n \leqslant b_1 + b_2 + \ldots + b_n \leqslant C.$$

Это показывает, что  $S_n^a$  монотонная ограниченная последовательность, а значит она обязательно имеет конечный предел. Так что ряд  $\sum\limits_{n=1}^{\infty}a_n$  сходится.

2. Прямо следует из первого пункта.

**Признак 2** (Второй признак сравнения). Пусть  $\sum_{n=1}^{\infty} a_n \ u \sum_{n=1}^{\infty} b_n - \partial \varepsilon a \ pяда \ c$  положительными членами  $u \ a_n \asymp b_n$  (то есть  $\exists c, C > 0$  такие, что начиная c некоторого индекса N,  $c < \frac{a_n}{b_n} < C$ ). Тогда  $\sum_{n=1}^{\infty} a_n \ u \sum_{n=1}^{\infty} b_n \ cxodятся$ или расходятся одновременно.

Доказательство. Прямо следует из предыдущего признака, так как  $cb_n \leqslant a_n \leqslant Cb_n$ .

Замечание 1. Если  $a_n \sim b_n$  при  $n \to \infty$ , то  $a_n \asymp b_n$ .

**Пример 1** (тривиальный).  $\sum_{n=1}^{\infty} \sin \frac{1}{n} \sim \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n} - pacxodumcs$ .

**Признак 3** (Третий признак сравнения). *Пусть*  $\sum\limits_{n=1}^{\infty}a_n$  u  $\sum\limits_{n=1}^{\infty}b_n$  —  $\partial sa$   $ps\partial a$  c неотрицатель-

ными членами и начиная с некоторого номера  $N \in \mathbb{N}$  для всех n > N верно  $\frac{a_{n+1}}{a_n} \leqslant \frac{b_{n+1}}{b_n}$  Тогда:

1. 
$$ecnu \sum_{n=1}^{\infty} b_n < \infty, mo \sum_{n=1}^{\infty} a_n < \infty;$$

2. 
$$ecnu \sum_{n=1}^{\infty} a_n = \infty$$
,  $mo \sum_{n=1}^{\infty} b_n = \infty$ .

Доказательство. По сути говоря, данный признак сравнивает скорости роста, а в остальном это практически то же самое, что первый признак сравнения. Что ж, сведем его к нему.

Достаточно считать, что  $\frac{a_{n+1}}{a_n} \leqslant \frac{b_{n+1}}{b_n}$  уже при  $n \geqslant 1$ . Для любого натурального k мы можем представить элементы  $a_k$  и  $b_k$  следующим образом:

$$a_k = a_1 \frac{a_2}{a_1} \frac{a_3}{a_2} \dots \frac{a_k}{a_{k-1}}$$
$$b_k = b_1 \frac{b_2}{b_1} \frac{b_3}{b_2} \dots \frac{b_k}{b_{k-1}}$$

Согласно условию,  $\frac{a_i}{a_{i-1}} \leqslant \frac{b_i}{b_{i-1}}$  при  $1 \leqslant i \leqslant k$ . Таким образом, мы почти получили, что  $a_k \leqslant \frac{a_1}{b_1} b_k$ . Но мы не знаем, как соотносятся элементы  $a_1$  и  $b_1$ . Что ж, избавимся от них, введя новый ряд:

$$\sum_{n=1}^{\infty} b'_n = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{a_1}{b_1} b_n.$$

Для него будет выполняться неравенство  $a_k \leqslant b_k'$ . Тем самым, мы свели задачу к первому признаку сравнения.

**Замечание 2.** Отметим, что для любого  $q \in [0,1)$  ряд  $\sum_{n=1}^{\infty} q^n$  сходится. Действительно,

$$\lim_{N \to \infty} \sum_{n=1}^{N} q^{n} = \lim_{N \to \infty} \frac{q(q^{N} - 1)}{q - 1} = \frac{q}{1 - q}.$$

## Прочие признаки

Признак 4 (Признак д'Аламбера).

- 1. Пусть  $\sum\limits_{n=1}^{\infty}a_{n}$  ряд с положительными членами, и существует такое  $q\in[0,1)$ , что начиная с некоторого номера N верно, что  $\frac{a_{n+1}}{a_{n}}\leqslant q$ . Тогда ряд  $\sum\limits_{n=1}^{\infty}a_{n}$  сходится.
- 2. Пусть  $\sum_{n=1}^{\infty} a_n pяд$  с положительными членами, и начиная с некоторого номера N верно, что  $\frac{a_{n+1}}{a_n} \geqslant 1$ . Тогда  $a_n \nrightarrow 0$  и ряд  $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$  расходится.

Доказательство.

- 1. Следует из третьего признака сравнения при  $b_n = q^n$ .
- 2. «Тут и доказвать нечего» © лектор (*прим. ред.*: утверждение очевидно из самой формулировки).

Однако чаще используется признак д'Аламбера в предельной форме.

**Следствие 1** (Предельный признак д'Аламбера). Пусть для ряда  $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$  с положительными членами существует предел  $\lim_{n\to\infty} \frac{a_{n+1}}{a_n} = \alpha \in [0;+\infty]$ . Тогда справедливы следующие утверждения:

- 1. если  $\alpha < 1$ , то ряд  $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$  сходится;
- 2. если  $\alpha > 1$ , то ряд  $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$  расходится;
- 3. если  $\alpha = 1$ , то ряд  $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$  может как сходиться, так и расходиться.

Доказательство.

- 1. Если  $\lim_{n\to\infty}\frac{a_{n+1}}{a_n}=\alpha$  и  $\alpha<1$ , то  $\exists N\in\mathbb{N}$  такой, что при любом n>N  $\alpha-\varepsilon<\frac{a_{n+1}}{a_n}<\alpha+\varepsilon$ , причём  $\alpha+\varepsilon<1$ . А значит, ряд сходится по признаку д'Аламбера.
- 2. Аналогично.
- 3. Например, ряд  $\sum_{n=1}^{\infty} 1$  расходится, а ряд  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^2}$  сходится.

Заметим, что признак д'Аламбера довольно грубый, то есть существует некоторая «мертвая зона» рядов, про сходимость которых он ничего не может сказать (например, про ряд  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n}$ ).

Следствие 2. Если для ряда  $\sum\limits_{n=1}^{\infty} a_n$  с положительными членами верно, что  $\overline{\lim}_{n \to \infty} \frac{a_{n+1}}{a_n} < 1$ , то ряд сходится, а если  $\underline{\lim}_{n \to \infty} \frac{a_{n+1}}{a_n} > 1$ , то расходится.

**Признак 5** (Радикальный признак Коши). *Рассмотрим ряд*  $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$  с неотрицательными членами.

- 1. Пусть существует такое  $q \in [0,1)$ , что начиная с некоторого номера N верно, что  $\sqrt[n]{a_n} \leqslant q$ . Тогда ряд  $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$  сходится.
- 2. Пусть существует бесконечное множество индексов n, для которых верно, что  $\sqrt[n]{a_n} \geqslant 1$ . Тогда  $a_n \nrightarrow 0$  и ряд  $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$  расходится.

Доказательство.

- 1. Следует из первого признака сравнения при  $b_n = q^n$ .
- 2. Очевидно по определению расходимости ряда.

Аналогично признаку д'Аламбера, можно сформулировать данный признак в предельной форме.

**Следствие 3** (Радикальный признак Коши в предельной форме). Пусть для ряда  $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$  с неотрицательными членами существует предел  $\lim_{n\to\infty} \sqrt[n]{a_n} = A$ , где  $A \in [0,\infty]$ . Тогда:

- 1. если A < 1, то ряд  $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$  сходится;
- 2. если A > 1, то ряд  $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$  расходится.

Или, более общо:

- 1. если  $\overline{\lim}_{n\to\infty} \sqrt[n]{a_n} < 1$ , то ряд  $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$  сходится;
- 2. если  $\overline{\lim}_{n\to\infty} \sqrt[n]{a_n} > 1$ , то  $a_n \to 0$  и ряд  $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$  расходится.

Заметим, что так как тут используется только верхний предел, этот признак несколько удобней, чем предельный признак д'Аламбера.

Пример 2. Рассмотрим следующий ряд:

$$\sum_{n=1}^{\infty} 2^{-n+(-1)^n} = \frac{1}{4} + \frac{1}{2} + \frac{1}{16} + \frac{1}{8} + \dots$$

Как можно заметить, у соседних элементов ряда наблюдается то рост в 2 раза, то убывание в 8 раз, и предельный признак д'Аламбера ничего не может сказать про сходимость. Однако воспользуемся радикальным признаком Коши:

$$\lim_{n \to \infty} \sqrt[n]{2^{-n + (-1)^n}} = \lim_{n \to \infty} 2^{-1 + \left(\frac{-1}{n}\right)^n} = \frac{1}{2}.$$

Как мы видим, ряд сходится.

**Упражнение 1.** Есть ли обратный пример, когда радикальный признак Коши не помогает, в отличие от признака д'Аламбера?

М. Дискин, А. Иовлева, Р. Хайдуров. Математический анализ-3

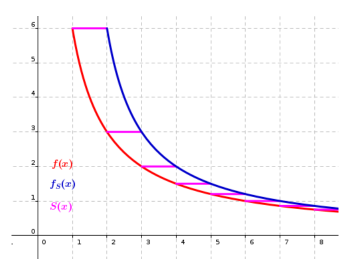
Для разных рядов может быть удобнее использовать разные признаки сходимости. Например, ряд  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n!}$  однозначно лучше исследовать с помощью признака д'Аламбера.

Мы всё ещё не научились выяснять сходимость рядов вида  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^{\alpha}}$ . Итуиция подсказвает, что он сходится при  $\alpha>1$ , как и интеграл. Сейчас мы в этом убедимся. В этом нам поможет следующая теорема.

**Признак 6** (Интегральный признак Коши–Маклорена). Пусть  $f(x) \geqslant 0$  — невозрастающая на  $[1,\infty)$  функция. Тогда  $\sum\limits_{n=1}^{\infty} f(n)$  и  $\int\limits_{1}^{\infty} f(x) dx$  сходятся или расходятся одновременно. Причем в случае сходимости

$$\int_{N+1}^{\infty} f(x)dx \le r_N = f(N+1) + f(N+2) + \dots \le \int_{N}^{\infty} f(x)dx.$$

Доказательство. Для удобства введем две вспомогательные функции:  $f_S(x) = f(x-1)$  и  $S(x) = f(\lfloor x \rfloor)$ .



Тогда мы получаем, что  $f(1)+f(2)+\ldots+f(N)=\int\limits_1^N S(x)dx$ . Значит, ряд  $\sum\limits_{n=1}^\infty f(n)$  сходится тогда и только тогда, когда сходится интеграл  $\int\limits_1^\infty S(x)dx$ . В свою очередь, несложно заметить, что сходимость этого интеграла влечет за собой сходимость интеграла  $\int\limits_1^\infty f(x)dx$ , так как при наших ограничениях  $S(x)\geqslant f(x)$ . С другой стороны, сходимость интеграла  $\int\limits_1^\infty f(x)dx$  эквивалентна сходимости интеграла  $\int\limits_2^\infty f_S(x)dx$ , а она влечет за собой сходимость интеграла  $\int\limits_1^\infty S(x)dx$ , так как  $S(x)\leqslant f_S(x)$ .

Отсюда же следует оценка для остатка. Действительно:

$$r_N = \int_{N+1}^{\infty} S(x)dx \leqslant \int_{N+1}^{\infty} f_S(x)dx = \int_{N+1}^{\infty} f(x-1)dx = \int_{N}^{\infty} f(x)dx,$$
$$r_N = \int_{N+1}^{\infty} S(x)dx \geqslant \int_{N+1}^{\infty} f(x)dx.$$

10

**Пример 3.** Допустим, мы хотим узнать сумму ряда  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^3}$ . Но поскольку ряд бесконечен, мы хотим обойтись первыми 100 членами, а чтобы оценить погрешность, посчитаем соответствующий интеграл.

$$\int_{0}^{\infty} \frac{1}{x^3} = -\frac{1}{2x^2} \Big|_{0}^{\infty} = \frac{1}{2n^2}$$

Итого,

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^3} = \sum_{n=1}^{100} \frac{1}{n^3} + \theta, \quad \text{ide } \theta \in \left[ \frac{1}{2 \cdot 101^2}, \frac{1}{2 \cdot 100^2} \right].$$

Подобным способом можно оценить асимптотику частичных сумм расходящегося ряда, например:

$$\sum_{n=1}^{N} \frac{1}{\sqrt{n}} \sim 2\sqrt{n}$$

Выводится это аналогично, просто теперь мы функциями f(x),  $f_S(x)$  и S(x) оцениваем не остаток, а частичную сумму.

# Лекция 03 от 19.09.2016 Признаки сходимости знакопостоянных и знакопеременных рядов

## Граница между сходящимися и расходящимися рядами

На прошлой лекции был сформулирован и доказан следующий признак:

**Признак 7** (Интегральный признак Коши–Маклорена). Пусть  $f(x) \geqslant 0$  — невозрастающая на  $[1,\infty]$  функция. Тогда  $\sum\limits_{n=1}^{\infty} f(n)$  и  $\int\limits_{1}^{\infty} f(x) dx$  сходятся или расходятся одновременно.

С помощью него мы можем исследовать на сходимость семейство рядов

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^{\alpha}}.$$

Как и для соответствующего интеграла, ряд сходится тогда и только тогда, когда  $\alpha > 1$ .

Может сложиться впечатление, что ряд  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n}$  является своего рода граничным между сходящимися и расходящимися рядами. Но исследуем теперь другой ряд (он нам также понадобится в дальнейшем):

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

Он сходится тогда и только тогда, когда сходится соответствующий интеграл.

$$\int_{2}^{\infty} \frac{1}{x \ln x} dx = \int_{2}^{\infty} \frac{1}{\ln x} d\ln x = \ln \ln x \Big|_{2}^{\infty} = \infty$$

Данный ряд меньше, чем гармоничный ряд, однако расходится. Причем, как несложно убедиться, семейство рядов  $\sum\limits_{n=2}^{\infty} \frac{1}{n \ln^{\beta} n}$  при  $\beta>1$  уже сходится. Но при этом «граница» между сходящимися и расходящимися рядами не проходит по ряду  $\sum\limits_{n=2}^{\infty} \frac{1}{n \ln n}$  — взять, например, ряд  $\sum\limits_{n=2}^{\infty} \frac{1}{n \ln \ln n}$ , который тоже расходится. И так далее, «границу» можно «уточнять» бесконечно. Так что точной «границы» не существует.

#### Скорость роста частичных сумм расходящихся рядов

В прошлой лекции мы с помощью интегрального признака Коши–Маклорена научились оценивать остаток сходящихся сумм. Теперь научимся оценивать скорость роста частичных сумм расходящихся рядов.

Возьмем, например, гармонический ряд. Утверждается, что его частичные суммы оцениваются следующим образом:

$$\sum_{n=1}^{N} \frac{1}{n} = \ln N + C + o(1),$$

где C эта некая константа. Но как доказать, что это действительно корректная оценка? Фактически мы утверждаем сходимость последовательности  $\{S_n\}$ , где

$$S_n = \frac{1}{1} + \frac{1}{2} + \ldots + \frac{1}{n} - \ln n.$$

Это можно воспринимать как последовательность частичных сумм и, соответственно, перейти к соответствующему ряду:

$$a_n = S_n - S_{n-1} = \frac{1}{n} - \ln n + \ln(n-1) = \frac{1}{n} - \ln \frac{n}{n-1} = \frac{1}{n} + \ln\left(1 - \frac{1}{n}\right) = \frac{1}{n} + \left(-\frac{1}{n} + O\left(\frac{1}{n^2}\right)\right).$$

На последнем шаге мы воспользовались разложением в ряд Тейлора.

Мы получили, что  $a_n = O\left(\frac{1}{n^2}\right)$ , следовательно, данный ряд сходится. И так как мы построили сходящийся ряд, у которого последовательность  $\{S_n\}$  будет последовательностью частичных сумм, данная последовательность также сходится. Что и доказывает нашу оценку.

Точно также можно доказать оценки расходимости частичных сумм следующих рядов:

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

$$\sum_{n=1}^{N} \frac{1}{\sqrt[3]{n}} = \frac{2N^{2/3}}{2} + C + o(1)$$

#### Снова признаки сходимости знакопостоянных рядов

Вернемся теперь к признакам сходимости.

**Признак 8** (Признак Кумера). *Пусть*  $a_n, b_n > 0$   $u \ v_n := \frac{a_n}{a_{n+1}} b_n - b_{n+1}$ . *Тогда:* 

- 1. если существует такое l > 0, что начиная с некоторого места  $v_n \geqslant l$ , то ряд  $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$  сходится;
- 2. если начиная с некоторого места  $v_n \leqslant 0$  и  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{b_n}$  расходится, то и ряд  $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$  расходится.

Доказательство. Достаточно рассмотреть случай, когда наше неравенство выполняется для всех n.

1. Итого, мы имеем, что  $\frac{a_n}{a_{n+1}}b_n-b_{n+1}\geqslant l$ . Домножим неравенство на  $a_{n+1}$ , благо оно положительно:

$$a_n \cdot b_n - a_{n+1} \cdot b_{n+1} \geqslant la_{n+1} > 0$$

Воспользуемся этим, оценив частичную сумму следующего ряда, при  $N \in \mathbb{N}$ :

$$\sum_{n=1}^{N} la_n \leqslant la_1 + (a_1b_1 - a_2b_2) + (a_2b_2 - a_3b_3) + \ldots + (a_{N-1}b_{N-1} - a_Nb_N) = la_1 + a_1b_1 - a_nb_N \leqslant la_1 + a_1b_1$$

Итого, мы получили, что частичные суммы ряда  $\sum_{n=1}^{\infty} la_n$  ограничены сверху. Значит, этот ряд сходится и, следовательно, сходится ряд  $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$ .

2. Имеем, что  $\frac{a_n}{a_{n+1}}b_n-b_{n+1}\leqslant 0$ . Перенесем  $b_{n+1}$  в правую часть и разделим все на  $b_n$ :

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

Теперь перевернем дробь:

$$\frac{a_{n+1}}{a_n} \geqslant \frac{b_n}{b_{n+1}} = \frac{1/b_{n+1}}{1/b_n}.$$

По условию ряд  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{b_n}$  расходится, а значит признак сравнения дает расходимость ряда  $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$ .

Но признак Куммера особо не используется, он скорее нужен, чтобы вывести другие признаки.

**Признак 9** (Признак Раабе). Пусть  $a_n > 0$  и существует предел

$$\lim_{n \to \infty} n \left( \frac{a_n}{a_{n+1}} - 1 \right) = A \in [-\infty, +\infty].$$

Тогда:

- 1. если A > 1, то ряд  $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$  сходится;
- 2. если A < 1, то ряд  $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$  расходится.

Доказательство. Признак Куммера при  $b_n = n$ .

Покажем, зачем нужен признак Раабе. Пусть  $a_n = \frac{1}{n^{\alpha}}$ . Тогда:

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

Как мы видим, признак Раабе позволяет «ловить» ряды с полиномиальной скоростью роста. И это хорошо, так как раньше мы этого не умели.

Но у этого признака все еще есть «мертвая зона», когда A=1. Поэтому рассмотрим еще один признак, который не имеет «мертвой зоны», но, к сожалению, не всегда применим.

**Признак 10** (Признак Гаусса). Пусть для некоторого  $\varepsilon > 0$  и  $\alpha, \beta \in \mathbb{R}$  верно, что

$$\frac{a_n}{a_{n+1}} = \alpha + \frac{\beta}{n} + O\left(\frac{1}{n^{1+\varepsilon}}\right).$$

Тогда:

- 1. если  $\alpha > 1$ , то ряд  $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$  сходится;
- 2. если  $\alpha < 1$ , то ряд  $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$  расходится;
- 3. если  $\alpha=1$  и  $\beta>1$ , то ряд  $\sum\limits_{n=1}^{\infty}a_n$  сходится;

4. если 
$$\alpha = 1$$
 и  $\beta \leqslant 1$ , то ряд  $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$  расходится.

Доказательство. Все эти утверждения на самом деле следуют из уже рассмотренных нами признаков. Так что просто назовем их.

- 1. Признак д'Аламбера.
- 2. Признак д'Аламбера.
- 3. Признак Раабе.
- 4. Если  $\beta < 1$  признак Раабе. Если  $\beta = 1$  признак Куммера при  $b_n = n \ln n$ .

Рассмотрим подробнее последний случай, когда  $\alpha = \beta = 1$ . Воспользуемся признаком Куммера при  $b_n = n \ln n$  и равенством из условия:

$$v_n = \frac{a_n}{a_{n+1}} b_n - b_{n+1} = \left(1 + \frac{1}{n} + O\left(\frac{1}{n^{1+\varepsilon}}\right)\right) n \ln n - (n+1) \ln(n+1) =$$

$$= (n+1) \left(\ln n - \ln(n+1)\right) + O\left(\frac{\ln n}{n^{\varepsilon}}\right) =$$

$$= -(n+1) \ln\left(1 + \frac{1}{n}\right) + O\left(\frac{\ln n}{n^{\varepsilon}}\right) =$$

$$= -(n+1) \left(\frac{1}{n} + o\left(\frac{1}{n}\right)\right) + O\left(\frac{\ln n}{n^{\varepsilon}}\right) \longrightarrow -1$$

Итого, по признаку Куммера ряд действительно расходится.

**Замечание 1.** Вместо  $O\left(\frac{1}{n^{1+\varepsilon}}\right)$  можно писать более сильное  $O\left(\frac{1}{n \ln n}\right)$ . Но первое чаще появляется в интересных примерах, поэтому исторически сложилось использовать его.

## Признаки сходимости знакопеременных рядов

**Признак 11** (Признак Лейбница). Пусть последовательность  $\{b_n\}$  строго монотонно убывает у нулю. Тогда ряд  $\sum_{n=0}^{\infty} (-1)^n b_n$  сходится, причем его остаток  $r_N$  имеет знак  $(-1)^{N+1}$  и по модулю меньше  $b_{N+1}$ .

Доказательство. Докажем с помощью критерия Коши. Зафиксируем произвольное  $\varepsilon>0$  и найдем такое  $N\in\mathbb{N}$ , что для всех n>N верно, что  $b_n<\varepsilon$ . Теперь для любого m>N и  $p\in\mathbb{N}$  рассмотрим следующую величину:

$$\left| \sum_{n=m+1}^{m+p} (-1)^n b_n \right|.$$

Можно вынести  $(-1)^{m+1}$  из суммы — на модуль это не повлияет, но зато нам будет удобнее считать, что первое слагаемое идет с положительным знаком.

Сгруппируем слагаемые следующим образом:

$$\left| \sum_{n=m+1}^{m+p} (-1)^n b_n \right| = \left| b_{m+1} + (-b_{m+2} + b_{m+3}) + (-b_{m+4} + b_{m+5}) + \dots \right|.$$

В силу строго монотонного убывания последовательности получаем, что каждая скобка меньше нуля. Последнее слагаемое,  $b_{m+p}$  могло остаться без пары, но тогда оно идет с отрицательным знаком. Итого, получаем, что мы с  $b_{m+1}$  складываем только отрицательные величины, следовательно:

$$\left| \sum_{n=m+1}^{m+p} (-1)^n b_n \right| \leqslant |b_{m+1}| < \varepsilon.$$

Итого, по критерию Коши ряд сходится. Отсюда же следует оценка на остаток:

$$|r_N| = \left| \sum_{n=N+1}^{\infty} (-1)^n b_n \right| \le b_{N+1}.$$

Аналогичным образом оценим остаток знака.

Снова вынесем за скобки знак  $(-1)^{N+1}$  (но на этот раз его не убъет модуль), и сгруппируем слагаемые:

$$r_N = \sum_{n=N+1}^{\infty} (-1)^n b_n = (-1)^{N+1} ((b_{N+1} - b_{N+2}) + (b_{N+3} - b_{N+4}) + \dots).$$

Каждая группа слагаемых больше нуля в силу строго монотонного убывания последовательности. Следовательно, вся скобка имеет положительный знак, а значит,  $r_N$  имеет знак  $(-1)^{N+1}$ . Что нам и требовалось.

## Лекция 04 от 26.09.2016

# Признаки сравнения знакопеременных рядов и перестановки ряда

## Снова признаки сравнения знакопеременных рядов

В прошлый раз мы с вами сформулировали и доказали признак Лейбница. Будем пользоваться в этот раз слабой его формулировкой:

**Признак 12.** Пусть последовательность  $\{b_n\}_{n=1}^{\infty}$  монотонно убывает. Тогда ряд  $\sum_{n=1}^{\infty} (-1)^n b_n$  сходится.

Замечание 1. Для этого утверждения достаточно нестрогой монотонности.

Оказывается, этот признак является частным случаем более общего признака, который мы сейчас сформулируем и докажем.

Признак 13 (Признак Дирихле). Пусть частичные суммы ряда  $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$  ограничены (то есть  $\exists C>0$  такое, что начиная с некоторого номера  $N, |A_n|=|a_1+a_2+\ldots+a_n|< C), a <math>\{b_n\}_{n=1}^{\infty}$  — неубывающая последовательность. Тогда ряд  $\sum_{n=1}^{\infty} a_n b_n$  сходится (отметим, что ряд  $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$  может влёгкую расходиться).

Подставляя сюда вместо  $a_n$  последовательность  $a_n = (-1)^n$  (частичные суммы равны  $1, 0, 1, 0, \dots$  и ограничены), получаем формулировку первого утверждения.

**Замечание 2.** В признаке Лейбница куда важнее утверждение про оценку остатка, чем про сходимость ряда.

Доказательство. Для доказательства мы применим трюк, подобный интегрированию по частям, именуемый в дискретном случае *преобразованием Абеля* («название умнее, чем само преобразование»  $(\bar{c})$  лектор).

Зафиксируем произвольное  $\varepsilon > 0$ . Найдём такое  $N \in \mathbb{N}$ , что

$$\forall n \geqslant N \colon b_n < \frac{\varepsilon}{4C}$$

Возьмём m > N, произвольное  $p \in \mathbb{N}$  и оценим сумму  $\left| \sum_{n=m+1}^{m+p} a_n b_n \right|$ .

$$\sum_{n=m+1}^{m+p} a_n b_n = \sum_{n=m+1}^{m+p} \left( A_n - A_{n-1} \right) b_n = \sum_{n=m+1}^{m+p} A_n b_n - \sum_{n=m+1}^{m+p} A_{n-1} b_n = \sum_{n=m+1}^{m+p} A_n b_n - \sum_{n=m}^{m+p-1} A_n b_{n-1} = A_n b_{n-1} + \sum_{n=m+1}^{m+p-1} A_n \left( b_n - b_{n+1} \right)$$

Следовательно,

$$\left| \sum_{n=m+1}^{m+p} a_n b_n \right| \leq |A_{m+p} b_{m+p}| + |A_m b_{m+1}| + \sum_{n=m+1}^{m+p-1} |A_n| |b_n - b_{n+1}| <$$

$$< C \frac{\varepsilon}{4C} + C \frac{\varepsilon}{4C} + C \sum_{n=m+1}^{m+p-1} (b_n - b_{n+1}) =$$

$$= \frac{\varepsilon}{2} + C(b_{m+1} - b_{m+2} + b_{m+2} - b_{m+3} + \dots - b_{m+p}) = \frac{\varepsilon}{2} + C(b_{m+1} - b_{m+p}) < \frac{\varepsilon}{2} + C \frac{\varepsilon}{4c} < \varepsilon$$

**Пример 1.** Попробуем поисследовать на сходимость какой-нибудь ряд, хороший пример — ряд  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{\cos n\alpha}{n}$ , при  $\alpha \neq \pi k$ ,  $k \in \mathbb{Z}$  или такой же с синусом. Пусть  $a_n = \cos n\alpha$ ,  $b_n = \frac{1}{n}$ . Исследуем ряд  $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$  на ограниченность частичных сумм:

$$A_n = \frac{\left|\cos\alpha + \cos 2\alpha + \dots + \cos n\alpha\right| \cdot \sin(\alpha/2)}{\sin(\alpha/2)} =$$

$$= \left| \frac{-\sin\frac{\alpha}{2} + \sin\frac{3\alpha}{2} - \sin\frac{3\alpha}{2} + \sin\frac{5\alpha}{2} - \dots + \sin\left(n + \frac{1}{2}\right)\alpha}{2\sin\frac{\alpha}{2}} \right| =$$

$$= \frac{\left|-\sin\frac{\alpha}{2} + \sin\left(n + \frac{1}{2}\right)\alpha\right|}{2\left|\sin\frac{\alpha}{2}\right|} \leqslant \frac{2}{2\left|\sin\frac{\alpha}{2}\right|} = \frac{1}{\left|\sin\frac{\alpha}{2}\right|}$$

Тогда тут применим признак Дирихле и ряд сходится. Теперь покажем его условную сходимость, то есть тот факт, что ряд из модулей расходится.

$$\frac{|\cos n\alpha|}{n} \geqslant \frac{(\cos n\alpha)^2}{n} = \frac{\cos 2n\alpha + 1}{2n} = \frac{1}{2} \left( \underbrace{\frac{\cos 2n\alpha}{n}}_{cxo\partial.} + \underbrace{\frac{1}{n}}_{pacx.} \right)$$

Сформулируем и докажем ещё один важный признак.

**Признак 14** (Признак Абеля). Пусть  $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$  сходится, а  $\{b_n\}_{n=1}^{\infty}$  — монотонная ограниченная последовательность. Тогда ряд  $\sum_{n=1}^{\infty} a_n b_n$  сходится.

Доказательство. Последовательность частичных сумм ряда  $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$  сходится, а значит ограничена. Последовательность  $\{b_n\}_{n=1}^{\infty}$  монотонна и ограничена, а значит имеет предел  $B = \lim_{n \to \infty} b_n$ . То есть последовательность  $b_n$  представима в виде  $B + \beta_n$ , где  $\beta_n$  — монотонно стремящаяся к нулю последовательность.

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

Первое слагаемое сходится по условию (умножение на константу ничего не меняет), а второе по признаку Дирихле.  $\Box$ 

#### Перестановки ряда

Определение 1. Пусть  $\sigma$  — биекция (перестановка)  $\mathbb{N} \to \mathbb{N}$ . Тогда говорят, что ряд  $\sum_{n=1}^{\infty} a_{\sigma(n)}$  является перестановкой ряда  $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$ .

Сформулируем две теоремы, которые докажем в следующий раз.

**Теорема 1** (Коши). Пусть ряд  $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$  абсолютно сходится, и его сумма равна A. Тогда любая его перестановка также сходится абсолютно, и его сумма равна A.

**Теорема 2** (Римана). Пусть ряд  $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$  сходится условно. Тогда:

- 1. для любого  $A \in \mathbb{R}$  найдётся такая перестановка  $\sigma$ , что  $\sum_{n=1}^{\infty} a_{\sigma(n)} = A$ ;
- 2. существует такая перестановка  $\sigma$ , что ряд  $\sum_{n=1}^{\infty} a_{\sigma(n)}$  расходится  $\kappa + \infty$ ;
- 3. существует такая перестановка  $\sigma$ , что ряд  $\sum_{n=1}^{\infty} a_{\sigma(n)}$  расходится  $\kappa \infty$ ;
- 4. существует такая перестановка  $\sigma$ , что для ряда  $\sum_{n=1}^{\infty} a_{\sigma(n)}$  последовательность частичных сумм предела не имеет.