# Математический Анализ - 2

## Серёжа Рахманов | telegram, website Максим Николаев | telegram

Версия от 15.09.2020 11:55

## Содержание

1 Лекция 1 - 01.09.2020 - Ряды		
	1.1	Определение ряда
	1.2	Необходимое условие сходимости
	1.3	Критерий Коши
	1.4	Положительные ряды
	1.5	Признаки сравнения
	1.6	Отсутствие универсального ряда сравнения
2	Лек	хция 2 - 08.09.2020 - Положительные ряды
	2.1	Признак Лобачевского-Коши
	2.2	Теорема Штольца и оценка частичных сумм гармонического ряда
	2.3	Признак Даламбера и радикальный признак Коши
	2.4	Радикальный признак сильнее признака Даламбера
	2.5	Признак Гаусса
	2.6	Сравнение с интегралом
	2.7	Улучшение сходимости ряда
		piga vivi vivi vivi vivi vivi vivi vivi v
3	Лек	кция 3 - 15.09.2020 - Знакопеременные ряды
	3.1	Абсолютная и условная сходимость
	3.2	Мажорантный признак Вейерштрасса
	3.3	Группировка членов ряда
	3.4	Знакочередующиеся ряды, пр-к Лейбница
	3.5	О неприменимости эквивалентности
	3.6	Признаки Дирихле и Абеля
	3.7	Влияние перестановки членов ряда на его сумму

## 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.  $\exists S \in \mathbb{R}$
- $2. \ \exists S = \infty$
- 3. ∄*S*

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  $\Leftrightarrow \forall \varepsilon > 0 \ \exists N : \forall n > m > N \ |a_{m+1} + a_{m+2} + \dots + a_n| < \varepsilon$ 

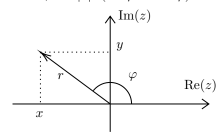
Пример.

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  $\Leftrightarrow |z| < 1$ 

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

#### Положительные ряды

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

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.

#### Признаки сравнения 1.5

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.

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

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

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

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

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

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

$$a_2 \geqslant a_2 \geqslant a_3$$

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

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

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

 $\Pi p$ 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:  $\sum_{n=1}^{\infty}\frac{1}{\sqrt{n}},\;\sum_{n=1}^{\infty}\frac{1}{n}$ 

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  $a_n \geqslant 0$ .

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

$$\Pi p u м e p. \sum_{n=1}^{\infty} \frac{p^n}{n!}$$
 $a_n = \frac{p^n}{n!}, \quad \frac{a_{n+1}}{a_n} = \frac{p^{n+1}}{(n+1)!} \cdot \frac{n!}{p^n} = \frac{p}{n+1} \to 0 \implies \text{ряд сходится по признаку Даламбера.}$ 
 $\sqrt[n]{a_n} = \sqrt[n]{\frac{p^n}{n!}} = \frac{p}{\sqrt[n]{n!}} \to 0 \implies \text{ряд сходится по радикальному признаку Коши.}$ 

#### 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  $\sum_{n=n_0}^{\infty} a_n$ , где  $a_n = f(n)$  
$$f(n+t) \leqslant a_n \leqslant f(n-1+t), t \in [0;1]$$
 
$$\int_n^{n+1} f(x) dx \leqslant a_n \leqslant \int_{n-1}^n f(x) dx$$
 
$$\int_{n_0}^{N+1} f(x) dx \leqslant \sum_{n=n_0}^N a_n \leqslant \int_{n_0-1}^N f(x) dx$$

$$\Longrightarrow \sum a_n$$
 ведёт себя так же как несобственный интеграл  $\int_0^\infty f(x)dx$ 

#### 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 
$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^2 + 2} \approx 1 + \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^3}$$

#### Лекция 3 - 15.09.2020 - Знакопеременные ряды 3

#### Абсолютная и условная сходимость

Определение 4. 
$$\sum_{n=1}^{\infty} a_n, a_n \in \mathbb{R}$$

Если  $a_n \cdot a_{n+1} < 0$ , то ряд называется знакочередующимся.

Пусть 
$$\sum a_n$$
 сходится

Onpedenenue 5. Рассмотрим дополнительный ряд  $\sum |a_n|$  (\*)

Если (\*) сходится, то  $\sum a_n$  называется сходящимся абсолютно

Если (\*) расходится, то  $\sum a_n$  называется сходящимся условно

Определение 6. Введём 
$$a_n^+ = \begin{cases} a_n, a_n > 0 \\ 0 \end{cases}$$
  $a_n^+ = \begin{cases} |a_n|, a_n < 0 \\ 0 \end{cases}$ 

Ряды  $\sum a_n^+, \sum a_n^-$  называются положительной и отрицательной частью исходного ряда  $\sum a_n$ 

$$\begin{split} S_N^+ &= \sum_{n=1}^N a_n^+, \, S_N^- = \sum_{n=1}^N a_n^- \\ a_n &= a_n^+ - a_n^-, \, |a_n| = a_n^+ + a_n^- \\ \sum_{n=1}^\infty a_n &= S_N^+ - S_N^-, \, \sum_{n=1}^\infty a_n = S_N^+ + S_N^- \end{split}$$

3амечание. Ряд  $\sum a_n$  сходится абсолютно  $\iff$  оба ряда  $\sum a_n^+, \sum a_n^-$  сходятся Ряд  $\sum a_n$  сходится условно  $\implies$  оба ряда  $\sum a_n^+, \sum a_n^-$  расходятся

### Мажорантный признак Вейерштрасса

Tеорема 3.1. Eсли  $|a_n|\leqslant b_n$  nри  $n>n_0$  и положительный ряд  $\sum b_n$  cxoдится, то  $\sum a_n$  cxoдится, причём абсолютно.

$$\begin{split} & \varPi p u \mathit{mep}. \ \sum_{n=1}^{\infty} \frac{\sin(nx)}{n^p}, \ p > 0 \\ & |sin(nx)| \leqslant 1 \implies \left| \frac{sin(nx)}{n^p} \right| \leqslant \frac{1}{n^p} \\ & \sum \frac{1}{n^p} \operatorname{cxoдится} \ (p > 1) \implies \sum_{n=1}^{\infty} \frac{\sin(nx)}{n^p} \operatorname{cxoдится} \ \mathsf{абсолютнo}. \end{split}$$

### Группировка членов ряда

Говорят, что ряд  $\sum b_k$  получен из  $\sum a_n$  группировкой членов, если  $\exists n_1 < n_2 < \ldots$ :  $b_1 = a_1 + a_2 + \cdots + a_{n_1}$   $b_2 = a_{n_1+1} + a_{n_1+2} + \cdots + a_{n_2}$ 

3амечание. Если  $\sum a_n$  сходится, то ряд  $\sum b_k$  сходится к той же сумме.

Доказательство. 
$$\sum_{k=1}^m b_k = \sum_{n=1}^{n_m} a_n$$

Обратное утверждение неверно: (1-1) + (1-1) + ...

Знакопеременный ряд при помощи группировки сводится к знакочередующемуся:

$$a_1 \leqslant 0, \ldots, a_{n_1} \leqslant 0; b_1 = \sum_{i=1}^{n_1} a_i \leqslant 0$$

$$a_{n_1+1} \geqslant 0, \dots, a_{n_2} \geqslant 0; b_1 = \sum_{i=n_1+1}^{n_2} a_i \leqslant 0$$

При такой группировке сходимость исходного ряда  $\iff$  сходимость  $\sum b_n$ 

Пример. 
$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^{[\ln n]}}{n}$$
 
$$\sum_{k=0}^{\infty} b_k, \text{ где } b_k = (-1)^k$$
 
$$|b_k| = \sum_{n=[e^k]+1}^{[e^{k+1}]} \frac{1}{n} \leqslant \frac{1}{[e^k]+1} \cdot ([e^{k+1}] - [e^k]) \approx \frac{e^{k+1} - e^k}{e^k} \to e-1 > 0$$

#### Знакочередующиеся ряды, пр-к Лейбница

$$\sum_{n=1}^{\infty} a_n$$
, где  $a_n = (-1)^n \cdot u_n, \ u_n > 0$ 

Теорема 3.2. Признак Лейбница. Если  $u_n \downarrow 0$ , то ряд сходится, причём  $|r_n| \leqslant u_{n+1}$ 

$$\begin{split} & \Pi p u \text{мер. } \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^n}{n^p}, \ p > 0 \\ & \frac{1}{n^p} \downarrow 0 \implies \text{ряд сходится (при } \forall p > 0) \\ & \Pi \text{ри этом } \sum_{n=1}^{\infty} \left| \frac{(-1)^n}{n^p} \right| = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^p} - \text{сходится при } p > 1 \text{ и расходится при } p \leqslant 1 \\ & \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^n}{n^p} \colon p \in (0;1] - \text{сходится условно, } p \in (1;+\infty) - \text{абсолютно} \end{split}$$

#### 3.5 О неприменимости эквивалентности

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^n}{\sqrt{n} - (-1)^n} \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^n}{\sqrt{n}}$$

$$\frac{(-1)^n}{\sqrt{n} - (-1)^n} \approx \frac{(-1)^n}{\sqrt{n}}$$

Гассмотрим 2 ряда. 
$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^n}{\sqrt{n} - (-1)^n} \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^n}{\sqrt{n}}$$
 
$$\frac{(-1)^n}{\sqrt{n} - (-1)^n} \approx \frac{(-1)^n}{\sqrt{n}}$$
 При этом правый ряд сходится по признаку Лейбница, а левый – расходится: 
$$\frac{(-1)^n}{\sqrt{n} - (-1)^n} - \frac{(-1)^n}{\sqrt{n}} = \frac{1}{\sqrt{n}(\sqrt{n} - (-1)^n)} \approx \frac{1}{n}$$
 
$$\sum_{n=1}^{N} \frac{(-1)^n}{\sqrt{n} - (-1)^n} = \sum_{n=1}^{N} \frac{(-1)^n}{\sqrt{n}} + \sum_{n=1}^{N} \frac{1}{\sqrt{n}(\sqrt{n} - (-1)^n)} \to \infty$$

#### Признаки Дирихле и Абеля

$$\sum_{n=1}^{\infty} a_n \cdot b_n$$

Теорема 3.3. Признак Дирихле. Если  $a_n \downarrow 0$ , а частичные суммы  $\left| \sum_{i=1}^{N} b_n \right| \leqslant C$  ограничены, то  $\sum_{i=1}^{\infty} a_n \cdot b_n$  сходится.

Теорема 3.4. Признак Абеля. Если  $a_n$  монотонна и ограничена, а ряд  $\sum_{n=1}^{\infty} b_n$  сходится, то  $\sum_{n=1}^{\infty} a_n \cdot b_n$  сходится.

$$a_n \to a, \ a_n = a + -\alpha_n, \ \alpha_n \downarrow 0; \ \sum_{n=1}^{\infty} a_n \cdot b_n = a \sum_{n=1}^{\infty} b_n + -\sum_{n=1}^{\infty} \alpha_n \cdot b_n$$

Пример. 
$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{\sin(nx)}{n^p}, \, p > 0$$
 
$$a_n = \frac{1}{n^p} \downarrow 0, \, b_n = \sin nx$$

$$b_1 + b_2 + b_3 + \dots + b_N = \sin x + \sin 2x + \dots + \sin Nx = \frac{\cos \frac{x}{2} - \cos ((N+1/2)x)}{2\sin \frac{x}{2}}; \left| \sum_{n=1}^{N} b_n \right| \leqslant \frac{2}{2\sin \frac{x}{2}} = \frac{1}{\sin \frac{x}{2}}$$

Ряд сходится по признаку Дирихле

#### Влияние перестановки членов ряда на его сумму

Говорят, что ряд  $\sum b_n$  получен из  $\sum a_n$  перестановкой членов, если  $b_n=a_{f(n)}$  Если ряд  $\sum a_n$  сходится абсолютно, то  $\forall$  ряд, полученный из него перестановкой членов, сходится абсолютно к той же сумме.

Teopema~3.5.~ (Pumana)  $Ecnu~psd~\sum a_n~cxodumcs~ycловно,~mo~dлs~ <math>\forall S\in [-\infty;+\infty]~mo~\exists~nepecmanoska~f~makas,~umo$  $\sum a_{f(n)} = S$