# Знакоположительные ряды. Свойства сходящихся рядов

4.09.24, 18.09.24

### Опр. 1. Ряд

Сумма членов бесонечной последовательности  $\{a_n\}_{n=1}^{\infty}$  называется рядом и равна пределу последовательности его частичной суммы:

$$a_1 + a_2 + a_3 \dots = \sum_{n=1}^{\infty} U_n = \lim_{n \to \infty} \sum_{k=1}^{n} U_k$$
 (1)

При этом  $a_n$  называется **общим членом ряда** 

Опр. 2. Частичная сумма ряда - это сумма его первых n членов:

$$S_n = \sum_{k=1}^n U_k \tag{2}$$

**Опр. 3.** *Остаток ряда*  $r_n$  - сумма ряда, остающаяся после отбрасывания частичной суммы ряда.

NB:. Ряд и его остаток сходятся или расходятся одновременно.

Proof. TODO

# 1 Исследование сходимости ряда

существует 
$$\lim_{n \to \infty} \sum_{k=1}^n U_k = S \in \mathbb{R} \implies$$
 ряд сходится ("к сумме  $S$ ") иначе  $\implies$  ряд расходится

## 1.1 Признаки сходимости для знакоположительных рядов

# Признак 1.1.1. Мажорантный признак

Для рядов 
$$\sum_{n=1}^{\infty} a_n \ \mathbf{u} \sum_{n=1}^{\infty} b_n : \forall n : a_n \leq b_n \implies$$

$$\sum_{n=1}^{\infty} a_n \ pacxoдится \implies \sum_{n=1}^{\infty} b_n \ moже \ pacxoдится$$
 
$$\sum_{n=1}^{\infty} b_n \ cxoдится \implies \sum_{n=1}^{\infty} a_n \ moже \ cxoдится.$$
 (4)

*Proof.* Пусть  $a_1+a_2+\cdots+a_n=S_a$  - частичная сумма первого ряда,  $b_1+b_2+\cdots+b_3=S_b$  - частичная сумма второго ряда. Т.к.  $a_n\leq b_n\implies S_a\leq S_b$ . Пусть 2-й ряд сходится, тогда

$$\exists \lim_{n \to \infty} S_b = L_b, \tag{5}$$

причем  $S_b < L_b \implies S_a \le S_b < L_b \implies |S_a|$  ограничена сверху числом  $L_b$ , тогда  $\sum_{n=1}^\infty a_n$  сходится.

Пусть 1-й ряд расходится, тогда  $\lim S_a=\infty$ . Т.к.  $S_a\leq S_b$ ,  $\lim_{S \to \infty} \infty$ , тогда  $\sum_{n=1}^\infty a_b$  расходится.

Эталонные ряды: Гармонический ряд ТОДО

#### Признак 1.1.2. Предельный признак

Ряд  $\sum_{n=1}^\infty a_n$  исследуемый,  $\sum_{n=1}^\infty b_n$  - вспомогательный

$$\sum_{n=1}^{\infty} a_n, \sum_{n=1}^{\infty} b_n : \exists \lim_{n \to \infty} \frac{a_n}{b_n} = L,$$
(6)

Тогда ряды одновременно сходятся или расходятся

Proof.

$$\lim_{n \to \infty} \frac{a_n}{b_n} = L$$

$$\iff \forall \epsilon > 0 : \exists N(\epsilon) : \forall n > N \implies \left| \frac{a_n}{b_n} - L \right| < \epsilon$$

$$\iff -\epsilon < \frac{a_n}{b_n} - L < \epsilon \implies L > 0 \implies L - \epsilon < \frac{a_n}{b_n} < L + \epsilon$$

$$\iff b_n(L - \epsilon) < a_n < b_n(L + \epsilon)$$
(7)

Пусть сходится ряд  $b_n$ ,  $\Longrightarrow$  сходится  $\sum_{n=1}^\infty (L+\epsilon)b_n$   $\Longrightarrow$   $\sum_{n=1}^\infty a_n$  сходится по мажорантному пр. Пусть расходится ряд  $b_n$   $\Longrightarrow$  расходится  $\sum_{n=1}^\infty (L-\epsilon)b_n$   $\Longrightarrow$   $\sum_{n=1}^\infty a_n$  расходится по мажорантному пр.

#### Эталонные ряды:

**TODO** 

# Признак 1.1.3. Признак Д'Аламбера

$$\lim_{n \to \infty} \frac{a_{n+1}}{a_n} = L$$
 
$$L < 1 \implies pяд\ cxoдится$$
 
$$L > 1 \implies pяд\ pacxoдится$$
 
$$L = 1pяд\ может\ cxoдиться\ или\ pacxoдится$$

Proof.

$$\lim_{n \to \infty} \frac{a_{n+1}}{a_n} = L$$

$$\iff \forall \epsilon > 0 \quad \exists N(\epsilon) : n > N \implies \left| \frac{a_{n+1}}{a_n} - L \right| < \epsilon$$

$$\iff L - \epsilon < \frac{a_{n+1}}{a_n} < L + \epsilon$$
(9)

$$\frac{a_{n+1}}{a_n} = q < L + \epsilon$$

Докажем сходимость при L < 1.

Подберем  $\epsilon$  так, чтобы  $L+\epsilon < 1$  и q < 1:

$$a_{2} = qa_{1}$$

$$a_{3} = q^{2}a_{1}$$

$$a_{4} = q^{3}a_{1}$$

$$\dots$$

$$\sum_{n=1}^{\infty} a_{n} = \sum_{n=1}^{\infty} q^{n}a_{1} = a_{1} \sum_{n=1}^{\infty} q^{n}.$$
(10)

Если q < 1, то ряд сходится. Для q > 1 аналогично

#### Признак 1.1.4. Радикальный признак Коши

$$\lim_{n \to \infty} \sqrt[n]{U_n} = L$$
 
$$L < 1 \implies pяд \ cxoдится$$
 
$$L > 1 \implies pяд \ pacxoдится$$
 
$$L = 1pяд \ moжет \ cxoдиться \ uли \ pacxoдится$$

Proof.

$$\lim_{n \to \infty} \sqrt[n]{U_n} = L$$

$$\iff \forall \epsilon > 0 \quad \exists N(\epsilon) : \forall n > N(\epsilon) \implies |\sqrt[n]{U_n}| < \epsilon.$$

$$L - \epsilon < \sqrt[n]{U_n} < L + \epsilon$$

$$\sqrt[n]{U_n} = q < 1.$$
(12)

Пусть L>1. Выберем  $\epsilon:L-\epsilon>1\implies q>1$   $U_n=q^n>1\implies \lim U_n\le 0,$  т.е. ряд расходится.

# Признак 1.1.5. Интегральный признак Коши

Дан ряд  $\sum_{n=1}^{\infty} U_n$ , члены которого являются значениями непрерывной, неотрицательной и монотонно **убывающей** на  $[1,+\infty]$  функции f(x) при целых x:

$$U_1 = f(1), U_2 = f(2), \dots, U_n = f(n).$$
 (13)

Тогда ряд  $\sum_{n=1}^{\infty}U_n$  и несобственный интеграл  $\int_1^{+\infty}f(x)dx$  сходятся или расходятся одновременно

Proof. TODO

# 1.2 Свойства сходящихся рядов

Свойство 1.2.1. Необходимое условие сходимости ряда

$$\sum_{n=1}^{\infty} a_n \operatorname{cxodumcs} \implies \lim_{n \to \infty} a_n = 0$$
 (14)

Proof. TODO

NB:. свойство не работает в обратную сторону. Пример - гармонический ряд (расходится):

$$1 + \underbrace{\frac{1}{2}}_{1} + \underbrace{\frac{1}{3} + \frac{1}{4}}_{1} + \underbrace{\frac{1}{5} + \frac{1}{6} + \frac{1}{7} + \frac{1}{8}}_{1} + \dots + \underbrace{\frac{1}{n}}_{n} = S_{n}$$

$$1 + \underbrace{\frac{1}{2}}_{1} + \underbrace{\frac{1}{4}}_{4} + \underbrace{\frac{1}{4}}_{4} + \underbrace{\frac{1}{8}}_{1} + \underbrace{\frac{1}{8}}_{1} + \underbrace{\frac{1}{8}}_{1} + \underbrace{\frac{1}{8}}_{1} + \dots + \underbrace{\frac{1}{n}}_{n} = S'_{n}$$

$$S_{n}^{'} \leq S_{n}$$
 $S_{1}^{'} = 1$ 
 $S_{2}^{'} = 1 + \frac{1}{2}$ 
 $S_{4}^{'} = 1 + \frac{1}{2} \cdot 2$ 
 $S_{8}^{'} = 1 + \frac{1}{2} \cdot 3$ 
...
 $S_{2^{k}}^{'} = 1 + \frac{1}{2} \cdot 2^{k} \rightarrow \infty$  при  $k \rightarrow \infty$ 

Если сумма  $S_n^{'}$  меньшего ряда расходится, то сумма  $S_n$  также расходится (по мажорантному признаку). При этом общий член стремится к нулю:  $\frac{1}{n} \to \infty$  при  $n \to \infty$ 

Свойство 1.2.2. Достаточное условие расходимости ряда

$$\lim_{n\to\infty} a_n \nrightarrow 0 \implies pяд pасходится \tag{16}$$

*Proof.* Предположим, что сходится. Тогда  $\lim_{n\to\infty}a_n=0$  по св-ву 1.2.1, противоречие

**Свойство 1.2.3.** Сходящиеся ряды можно почленно складывать, при этом сходимость не изменится, а сумма полученного ряда будет равна сумме сумм исходных рядов.

Proof. TODO

**Свойство 1.2.4.** При умножении сходящегося ряда на число, сходимость не изменятся, при этом сумма изменится в это число раз.

Proof.

$$1. \sum_{n=1}^{\infty} U_n = S_n; \qquad \lim_{n \to \infty} S_n = S$$
$$2. \sum_{n=1}^{\infty} c \cdot U_n = S'_n,$$

тогда: 
$$S_{n}^{'}=\sum_{n=1}^{\infty}c\cdot U_{n}=c\sum_{n=1}^{\infty}U_{n}=c\cdot S_{n}, \quad \lim_{n\rightarrow\infty}S_{n}^{'}=c\lim_{n\rightarrow\infty}S_{n}=c\cdot S$$

**Свойство 1.2.5.** Сходимость ряда не изменится, если к нему прибавить или отбросить конечное число слагаемых.