1. Ряды

1.1 Числовые ряды

1. Определения

Mem. Числовая последовательность: $\{u_n\} = \{u_1, u_2, \dots, u_n, \dots\}, u_n \in \mathbb{R}$

 $Ex.\ 1.\$ Бесконечно убывающая геометрическая прогрессия: $u_n = bq^n, \quad \frac{1}{2^n} \stackrel{n=0,1,\dots}{=} \{1,\frac{1}{2},\frac{1}{4},\dots\}$

Ex. 2. $u_n = 1, -1, 1, -1, \dots$

 $\mathbf{Def.}\ \{u_n\}$ - последовательность

$$\sum_{n=1}^{\infty} u_n = u_1 + u_2 + \dots + u_n + \dots$$
 называется числовым рядом

Nota. Начальное значение n произвольно (целое)

Ex.
$$u_n = \frac{1}{(n-4)^3}$$
, $n = 5, 6, ...$

$$u_n = \frac{1}{n^3}$$
, $n = 2024, 2025, \dots$

 $Nota. u_n$ называется общим членом ряда

Nota. Существует ли сумма $\sum_{n=1}^{\infty} u_n$ и в каком смысле?

 $Ex. \ 3. \ \sum_{1}^{\infty} n = 1 + 2 + 3 + \dots = \infty$ - существует, но бесконечная

Ex. 4.
$$\sum_{n=0}^{\infty} (-1)^n = 1 - 1 + 1 - 1 + 1 - 1 + \dots = \begin{bmatrix} 0 + 0 + \dots = 0 \\ 1 + 0 + 0 + \dots = 1 \end{bmatrix}$$

Ex. 5.
$$\sum_{n=0}^{\infty} \frac{1}{2^n} = 1 + \frac{1}{2} + \frac{1}{4} + \dots = 2$$

Def. Частичная сумма ряда $S_n \stackrel{def}{=} \sum_{l=1}^n u_k$

Nota. Последовательность частичных сумм - $S_1, S_2, S_3, S_4, \ldots$

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

$$S_1 = u_1 = 1$$
 $S_2 = \frac{3}{2}$ $S_3 = \frac{7}{4}$ $S_4 = \frac{15}{8}$

 $S_1=u_1=1$ $S_2=\frac{3}{2}$ $S_3=\frac{7}{4}$ $S_4=\frac{15}{8}$ $\lim_{n\to\infty}S_n=?$, но проблема заключается в том, что бы найти формулу для S_n

 $\mathbf{Def.}$ Если $\exists \lim_{n \to \infty} S_n = S \in \mathbb{R}$, то ряд $\sum_{n=1}^{\infty} u_n$ называют сходящимся, а S называют суммой ряда

$$\sum_{n=1}^{\infty} u_n = S$$

Nota. В противном случае ряд расходится, суммы не может быть или она бесконечна

Ех. Поиск суммы по определению

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

$$u_n = \frac{1}{n(n+1)} = \frac{1}{n} - \frac{1}{n+1}$$

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

$$\lim_{n \to \infty} S_n = \lim_{n \to \infty} \left(1 - \frac{1}{n+1}\right) = 1 = S = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n(n+1)}$$

Nota. При исследовании на сходимость используются эталонные ряды

 $\mathit{Ex.}$ Геометрический ряд (эталонный): $\sum_{n=0}^{\infty} bq^n$

$$S_n = \sum_{k=0}^n bq^k = b(1+q+q^2+q^3+\cdots+q^n) = b\frac{1-q^n}{1-q}$$

Исследуем предел $\lim S_n$:

$$|q| < 1 \qquad \lim_{n \to \infty} S_n = \frac{b}{1 - q} \lim_{n \to \infty} (1 - q^n) = \frac{b}{1 - q}$$

$$|q| > 1 \qquad \lim_{n \to \infty} S_n = \infty (q^n \to \infty)$$

$$|q| > 1$$
 $\lim_{n \to \infty} S_n = \infty(q^n \to \infty)$

$$|q| = 1$$

$$\lim_{n \to \infty} b \frac{0}{0}?$$

$$\sum_{n=0}^{\infty} b q^n = \sum_{n=0}^{\infty} b = \infty \quad (b \neq 0)$$

$$q=-1$$
 $\sum_{n=0}^{\infty}b(-1)^n$ - расходится (из четвертого примера)

Lab. Доказать при q = -1 по def $(S_n = ?)$

2. Свойства числовых рядом

Nota. Свойства рядов используются в арифметических операциях с рядами и при исследовании на сходимость

Тh. 1. Отбрасывание или добавление конечного числа членов ряда не влияет на сходимость, но влияет на сумму

$$\sum_{n=1}^{\infty} u_n$$
 и $\sum_{n=k>1}^{\infty} u_n$ одновременно сходятся или расходятся

$$S_n^u = \sum_{n=1}^{\infty} u_n = u_1 + u_2 + u_3 + \dots + u_k + u_{k+1} + \dots + u_n + \dots$$

$$S_n^v = \sum_{n=k}^{\infty} v_n \qquad u_n = v_n \quad \forall n \ge k$$

$$S_n^u = \underbrace{u_1 + u_2 + \dots + u_{k-1}}_{\sigma \in \mathbb{R}} + \underbrace{u_k + \dots + u_n}_{S_n^v} = \sigma + S_n^v$$

$$\lim_{n \to \infty} S_n^u = \lim_{n \to \infty} (\sigma + S_n^v) = \sigma + \lim_{n \to \infty} S_n^v$$

Оба предела либо существуют (либо конечны, либо нет), либо не существуют

$$extbf{Th. 2.} \sum_{n=1}^{\infty} u_n = S \in \mathbb{R}, \quad \alpha \in \mathbb{R}$$
 Тогда $\alpha \sum_{n=1}^{\infty} u_n = \sum_{n=1}^{\infty} \alpha u_n = \alpha S$

□ По свойству пределов □

Th. 3.
$$\sum_{n=1}^{\infty} u_n = S \in \mathbb{R}, \ \sum_{n=1}^{\infty} v_n = \sigma \in \mathbb{R}$$
 Тогда $\sum_{n=1}^{\infty} (u_n \pm v_n) = S \pm \sigma$ - сходится

 \square По свойству пределов $\lim_{n\to\infty}(S_n\pm\sigma_n)=\lim_{n\to\infty}S_n\pm\lim_{n\to\infty}\sigma_n=S\pm\sigma$ \square

Nota. Обратное неверно! Теорема разрешает складывать и вычитать сходящиеся ряды, но из сходимости суммы рядов не следует сходимость каждого из них

сходимости суммы рядов не следует сходимость каждого из них
$$Ex. \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n(n+1)} = 1$$
, но: $\frac{1}{n(n+1)} = \frac{1}{n} - \frac{1}{n+1}$, а $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n}$ и $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n+1}$ расходятся

Nota. Докажем расходимость $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n}$

Ех. Гармонический ряд (эталонный)

$$\sum_{n=1}^{\infty} u_n = 1 + \frac{1}{2} + \frac{1}{3} + \frac{1}{4} + \frac{1}{5} + \frac{1}{6} + \frac{1}{7} + \frac{1}{8} + \frac{1}{9} + \frac{1}{10} + \frac{1}{11} + \frac{1}{12} + \frac{1}{13} + \frac{1}{14} + \frac{1}{15} + \frac{1}{16} + \dots$$

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

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

А так как нижний ряд почленно меньше верхнего, а нижний расходится, то и верхний расходится

Так как $u_n \geq v_n$, то $S_n \geq \sigma_n$, тогда $\lim_{n \to \infty} S_n \geq \lim_{n \to \infty} \sigma_n$

$$\sigma_n = 1 + \frac{1}{2} \cdot n \to \infty \Longrightarrow S_n \to \infty$$

Th. 4. Если ряд сходится к числу S, то члены ряда можно группировать произвольным образом, не переставляя, и сумма всех рядов будет равна S

Группировка означает выделение различных подпоследовательностей из последовательности частичных сумм

Так как $\lim_{n\to\infty}S_n=S,$ то $\lim_{k\to\infty}S_n^{(k)}=S,$ где $S_n^{(k)}$ - подпоследовательность S_n

$$Ex.$$
 Было $\sum (-1)^n = 1 - 1 + 1 - 1 + 1 - 1 + 1 - 1 + 1 - \cdots = \begin{bmatrix} 0, \\ 1, \end{bmatrix}$ так как ряд расходится

$$Nota.$$
 В условиях $\mathbf{Th.}$ важно, что переставлять члены ряда нельзя $Ex.$ $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^{n-1}}{n} = 1 - \frac{1}{2} + \frac{1}{3} - \frac{1}{4} + \frac{1}{5} - \frac{1}{6} + \frac{1}{7} - \frac{1}{8} + \frac{1}{9} - \frac{1}{10} + \frac{1}{11} - \frac{1}{12} + \frac{1}{13} - \frac{1}{14} + \frac{1}{15} + \dots$

Далее будет доказано, что этот ряд сходится

Найдем сумму, переставив члены ряда

$$S = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^{n-1}}{n} = 1 - \frac{1}{2} + \left(\frac{1}{3} - \frac{1}{6}\right) - \frac{1}{4} + \left(\frac{1}{5} - \frac{1}{10}\right) - \frac{1}{8} + \left(\frac{1}{7} - \frac{1}{14}\right) - \frac{1}{12} + \left(\frac{1}{9} - \frac{1}{18}\right) + \dots$$

$$S = 1 - \frac{1}{2} \left(1 + \frac{1}{2} - \frac{1}{3} + \frac{1}{4} - \frac{1}{5} + \frac{1}{6}\right) = 1 + \frac{1}{2} \left(-1 - \frac{1}{2} + \frac{1}{3} - \dots\right) = 1 + \frac{1}{2} \left(-2 + 1 - \frac{1}{2} + \frac{1}{3} + \dots\right) = \frac{1}{2} \left(1 - \frac{1}{2} + \frac{1}{3} - \dots\right) = \frac{1}{2} S ?!$$

 $ar{N}ota$. Можно доказать, что в подобных рядах перестановкой членов можно получить любое наперед заданное число

Nota. Сходящиеся ряды допускают умножение, но непочленное. В действительности используют формулы перемножения рядов (см. литературу)

$$\sum_{n=1}^{\infty} u_n = S, \sum_{n=1}^{\infty} v_n = \sigma$$

Тогда $\left(\sum_{n=1}^{\infty} u_n\right) \left(\sum_{n=1}^{\infty} v_n\right) = S\sigma$

3. Условия сходимости рядов

3.1 Необходимое

Th.
$$\sum_{n=1}^{\infty} u_n = S \in \mathbb{R} \Longrightarrow \lim_{n \to \infty} u_n = 0$$

$$\lim_{\substack{n \to \infty \\ \square}} S_n = S, \quad \lim_{\substack{n \to \infty}} (S_n - S_{n-1}) = 0$$

Nota. Обратное неверно! (см. гармонический ряд)

$$Ex. \sum_{n=1}^{\infty} (2n+3) \sin \frac{1}{n}$$

$$\lim_{n \to \infty} (2n+3) \sin \frac{1}{n} = \lim_{n \to \infty} (2+\frac{3}{n}) = 2 \neq 0$$

3.2 Критерии (Необходимое и Достаточное условия)

Мет. Критерий Коши для последовательности

$$\mathbf{Th.} \ (\text{без док-ва}) \qquad \sum_{n=1}^{\infty} u_n \ \text{сходится} \iff \forall \varepsilon > 0 \ \exists n_0 \in \mathbb{N} \ | \ \forall m > n > n_0 \ |u_n + \dots + u_m| < \varepsilon$$

Nota. Хвост ряда попадает в ε -трубу

Nota. Критерий полезнее для доказательства достаточных условий

3.3. Достаточное условие (признаки сходимости)