### Коллоквиум 1

Алиса Вернигор Telegram Василий Шныпко Telegram Денис Козлов Telegram Елизавета Орешонок Telegram

Никита Насонков Telegram Даниэль Хайбулин Telegram Сергей Лоптев Telegram

Версия от 16.10.2020 17:58

1. Дайте определения: числовой ряд, частичная сумма ряда, сумма ряда, сходящийся ряд, расходящийся ряд. Рассмотрим ряд с общим членом  $a_n$ . Докажите, что если ряд сходится, то  $a_n \to 0$ .

Пусть  $a_n$  — последовательность, т.е.  $\mathbb{N} \to \mathbb{R}$ . Формальная бесконечная сумма  $a_1 + a_2 + a_3 + ... = \sum_{n=1}^{\infty} a_n$  называется рядом.

$$S_N = \sum_{n=1}^N a_n - \text{частичная сумма.}$$

Суммой ряда называется  $S = \lim_{N \to \infty} S_N$ .

Если  $\exists S \in \mathbb{R}$ , то ряд называют сходящимся.

Если  $\exists S = \infty$  или  $\nexists S$ , то ряд называют расходящимся.

**Необходимое условие сходимости:** 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  $S_{n-1} \to S$ .

### 2. Критерий Коши сходимости числовой последовательности

Последовательность  $\{x_n\}$  сходится, если  $\forall \varepsilon>0$   $\exists N=N(\varepsilon): \forall n,m\geqslant N \implies |x_n-x_m|<\varepsilon$  Критерий Коши сходимости числового ряда

Ряд 
$$\sum x_n$$
 сходится тогда, и только тогда, когда  $\forall \varepsilon > 0 \exists N = N(\varepsilon) : \forall n, m \geqslant N, \ n > m \implies |\sum_{i=m}^n x_i| < \varepsilon$ 

Доказательство. Рассмотрим последовательность частных сумм  $\{S_n\}$  Ряд сходится тогда, и только тогда, когда сходится  $\{S_n\}$ 

То есть ряд  $\sum x_n$  сходится тогда, и только тогда, когда  $\forall \varepsilon > 0 \exists N = N(\varepsilon) : \forall n, m \geqslant N, \ n > m \implies |S_n - S_m| < \varepsilon \implies$ 

$$|\sum_{i=m}^{n} x_i| < \varepsilon$$

# 3. Сформулируйте и докажите признак сравнения положительных числовых рядов, основанный на неравенстве $a_n \leqslant b_n$ .

Пусть  $\exists n_0 \in \mathbb{N} : \forall n \geqslant n_0 \quad 0 \leqslant a_n \leqslant b_n.$ 

- Если сходится ряд  $\sum b_n$ , то сходится и ряд  $\sum a_n$ .
- Если расходится ряд  $\sum a_n$ , то расходится и ряд  $\sum b_n$ .

Доказательство. Для начала удалим из обеих последовательностей первые  $n_0$  элементов, чтобы неравенство  $0 \le a_n \le b_n$  выполнялось для всех  $n \in \mathbb{N}$ . Имеем на это право, так как конечное число элементов последовательности не влияет на ее поведение.

Заметим, что последовательности частичных сумм  $A_n = \sum_{n=1}^N a_n$  и  $B_n = \sum_{n=1}^N b_n$  обе монотонны, так как ряды положительны. Также ряд  $\sum b_n$  сходится, следовательно последовательность  $B_n$  ограничена сверху. Тогда ограничена сверху и  $A_n \leqslant B_n$ , а из ее монотонности последовательность частичных сумм ряда  $\sum a_n$  сходится  $\Longrightarrow$  ряд  $\sum a_n$  сходится. Второе утверждение выполняется как контрапозиция первого.

# 4. Сформулируйте и докажите признак сравнения положительных числовых рядов, основанный на неравенстве $\frac{a_{n+1}}{a_n} \leqslant \frac{b_{n+1}}{b_n}$ .

**Утверждение 0.1** (Сравнение отношений). Пусть  $\frac{a_{n+1}}{a_n} \leqslant \frac{b_{n+1}}{b_n}$  при  $n \geqslant n_0$ . Тогда:

$$\sum b_n \ cxoдumcя \implies \sum a_n \ cxoдumcя$$

$$\sum a_n$$
 расходится  $\implies \sum b_n$  расходится

Доказательство. Предполагаем, что  $a_n > 0, b_n > 0.$ 

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

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

. . .

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

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

Сформулировать и доказать признак сравнения числовых рядов, основанный на пределе  $\lim \frac{a_n}{b_n}$ .

Пусть  $\sum a_n$  и  $\sum b_n$  — положительные ряды, и  $\exists \lim_{n \to \infty} \frac{a_n}{b_n} \in (0; +\infty)$ .

Тогда ряд  $\sum a_n$  сходится  $\Leftrightarrow \sum b_n$  сходится.

Доказательство.  $c = \lim_{n \to \infty} \frac{a_n}{b_n} > 0$ 

По определению предела:

$$\forall \varepsilon > 0 \ \exists n_0 : c - \varepsilon \le \frac{a_n}{b_n} \le c + \varepsilon \ \forall n \ge n_0 \ \Rightarrow \ (c - \varepsilon)b_n \le a_n \le (c + \varepsilon)b_n \ \Rightarrow$$

$$\Rightarrow \sum (c-\varepsilon)b_n \leq \sum a_n \leq \sum (c+\varepsilon)b_n \iff C_1 \sum b_n \leq \sum a_n \leq C_2 \sum b_n$$

6. Пусть последовательности  $\{a_n\}$ ,  $\{A_n\}$  таковы, что  $a_n-(A_n-A_{n-1})=c_n$  и ряд  $\sum c_n$  сходится. Докажите, что существует C такое, что  $a_1+a_2+\cdots+a_n=A_n+C+o(1)$ .

Доказательство. 
$$\sum_{n=1}^{N} c_n = \sum_{n=1}^{N} a_n - \sum_{n=1}^{N} (A_n - A_{n-1}) = \sum_{n=1}^{N} a_n - A_N + A_0 \implies a_1 + a_2 + \dots + a_N = A_N + \left( -A_0 + \sum_{n=1}^{N} c_n \right).$$

Последнее равенство получено перенесением некоторых слагаемых первых равенств в другую часть от знака равно.

Получим требуемое, если возьмём  $C = \lim_{N \to \infty} -A_0 + \sum_{n=1}^N c_n$ .

Так как ряд 
$$\sum_{n=1}^{\infty} c_n$$
 – сходится, то такой предел существует.

### 7. Сформулируйте и докажите признак Лобачевского-Коши

**Утверждение 0.2.** 1 Пусть  $a_n \downarrow$ . Рассмотрим ряды:

$$\sum a_n (1) u \sum 2^n \cdot a_{2^n} (2)$$

Тогда ряды (1) и (2) ведут себя одинаково

Доказательство.

$$2^m \text{ слаг.: } a_1 + \underbrace{a_2}_{\underset{\geqslant a_2}{\leqslant a_1}} + \underbrace{a_3 + a_4}_{\underset{\geqslant 2a_4}{\leqslant 2a_2}} + \underbrace{a_5 + a_6 + a_7 + a_8}_{\underset{\geqslant 4a_8}{\leqslant 4a_4}} + \cdots + \underbrace{a_{2^{m-1} + 1} + a_{2^{m-1} + 2} + \cdots + a_{2^{m-1} + 2^{m-1}}}_{\underset{\geqslant \frac{1}{2} \cdot 2^m \cdot a_{2^m}}{\leqslant 2^{m-1} \cdot a_{2^m}}}$$

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

Левая часть – сумма нижних оценок, правая – сумма верхних

9. Пусть  $\Sigma a_n, \Sigma a'_n$  — сходящиеся положительные ряды. Говорят, что ряд  $\Sigma a'_n$  сходится быстрее ряда  $\Sigma a_n$ , если  $a'_n = o(a_n)$ . Докажите, что в этом случае также  $r'_n = o(r_n)$ , где  $r_n$ ,  $r'_n$  — остатки соответствующих рядов.

Доказательство.

$$a_n'=o(a_n), \text{ то есть, } \frac{a_n'}{a_n} \to 0$$

$$r_n = \sum_{k=n+1}^{\infty} \Rightarrow r_{n-1} = \sum_{k=n}^{\infty}$$

Так как ряды положительные и сходятся,  $r_n, r'_n \to 0, r_n \downarrow \Rightarrow$  можем применить теорему Штольца

$$\lim_{n \to \infty} \frac{r'_n}{r_n} = \lim_{n \to \infty} \frac{r'_n - r'_{n-1}}{r_n - r_{n-1}} = \lim_{n \to \infty} \frac{a'_n}{a_n} = 0 \Rightarrow r'_n = o(r_n)$$

10. Пусть  $\sum a_n, \sum a'_n$  – сходящиеся положительные ряды. Говорят, что ряд  $\sum a'_n$  сходится медленнее чем ряд  $a_n$ , если  $a'_n = o(a_n)$ . Докажите, что в этом случае также  $S'_n = o(S_n)$ , где  $S_n, S'_n$  – частичные суммы соответствующих рядов.

Докажем при помощи теоремы Штольца. У нас даны две расходящиеся последовательности, для которых последовательности частичных сумм положительны и строго возрастают. Рассмотрим предел отношений частичных сумм  $S_n$  и

$$S_n'$$
:  $\lim \frac{S_n'}{S_n} = \lim \frac{S_n' - S_{n-1}'}{S_n - S_{n-1}} = \lim \frac{a_n'}{a_n} = 0$ , так как  $a_n' = o(a_n)$ 

Показали, что  $S'_n = o(S_n)$ 

11. Пусть положительный ряд  $\sum a_n$  сходится и  $r_n$  — его остаток. Докажите, что ряд  $\sum (\sqrt{r_n} - \sqrt{r_{n+1}})$  также сходится, причём медленнее, чем ряд  $\sum a_{n+1}$ .

Сначала докажем сходимость ряда  $\sum_{n=0}^{N} (\sqrt{r_n} - \sqrt{r_{n+1}})$ :

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

Теперь покажем, что он сходится медленнее, чем  $a_{n+1}$ :

$$\frac{\sqrt{r_n} - \sqrt{r_{n+1}}}{a_{n+1}} = \frac{\sqrt{r_n} - \sqrt{r_{n+1}}}{r_n - r_{n+1}} = \frac{1}{\sqrt{r_n} + \sqrt{r_{n+1}}} \to \infty, \text{ т.к. } \sqrt{r_n} \to 0 \text{ и } \sqrt{r_{n+1}} \to 0. \blacksquare$$

12. Пусть положительный ряд  $\sum a_n$  расходится и  $S_n$  его частичная сумма. Докажите, что ряд  $\sum (\sqrt{S_{n+1}} - \sqrt{S_n})$  также расходится, причём медленнее, чем ряд  $\sum a_{n+1}$ 

Докажем расходимость:

$$\sum_{n=0}^{N} (\sqrt{S_{n+1}} - \sqrt{S_n}) = \sqrt{S_1} - \sqrt{S_0} + \sqrt{S_2} - \sqrt{S_1} + \dots + \sqrt{S_{N+1}} - \sqrt{S_N}$$
$$= \sqrt{S_{N+1}} - \sqrt{S_0}$$
$$= \sqrt{S_{N+1}} \to \sqrt{S}.$$

Перейдем ко второй части вопроса:

$$\frac{\sqrt{S_{n+1}} - \sqrt{S_n}}{a_{n+1}} = \frac{\sqrt{S_{n+1}} - \sqrt{S_n}}{S_{n+1} - S_n}$$
$$= \frac{1}{\sqrt{S_{n+1}} + \sqrt{S_n}},$$

где  $\sqrt{S_{n+1}} + \sqrt{S_n} \to \infty$ . Это значит, что  $\frac{1}{\sqrt{S_{n+1}} + \sqrt{S_n}}$  стремится к 0. Тогда ряд  $\sum (\sqrt{S_{n+1}} - \sqrt{S_n})$  расходится, причём медленнее, чем ряд  $\sum a_{n+1}$ .

### 13. Сформулируйте (предельный) признак Даламбера для положительного ряда.

Пусть  $\sum a_n$  — положительный ряд. Тогда

- $\overline{\lim} \frac{a_{n+1}}{a_n} < 1 \implies \text{ряд } \sum a_n \text{ сходится};$
- $\underline{\lim} \frac{a_{n+1}}{a_n} > 1 \implies \text{ряд } \sum a_n \text{ расходится.}$

## 14. Сформулируйте (предельный) радикальный признак Коши для положительного ряда.

**Утверждение 0.3** (Радикальный признак Коши.). Пусть  $a_n \geqslant 0$ . Тогда:

$$\overline{\lim} \sqrt[n]{a_n} = \begin{cases} <1 & \Longrightarrow pяд \sum a_n cxod. \\ >1 & \Longrightarrow pяд \sum a_n pacx. \end{cases}$$

Доказать, что всякий раз, когда признак Даламбера даёт ответ на вопрос о сходимости или расходимости ряда, радикальный признак Коши также даёт (тот же) ответ на этот вопрос.

Пусть 
$$a_n > 0$$
. Тогда 
$$\begin{cases} \overline{\lim} \frac{a_{n+1}}{a_n} < 1 \Rightarrow \overline{\lim} \sqrt[n]{a_n} < 1, \\ \underline{\lim} \frac{a_{n+1}}{a_n} > 1 \Rightarrow \overline{\lim} \sqrt[n]{a_n} > 1, \end{cases}$$

Доказательство. Для доказательства основного утверждения докажем неравенство:

$$\underline{\lim} \ \frac{a_{n+1}}{a_n} \leq \underline{\lim} \ \sqrt[n]{a_n} \leq \overline{\lim} \ \sqrt[n]{a_n} \leq \overline{\lim} \ \frac{a_{n+1}}{a_n}$$

$$\underline{\lim} \sqrt[n]{a_n} \leq \overline{\lim} \sqrt[n]{a_n}$$
 очевидно, докажем  $\overline{\lim} \sqrt[n]{a_n} \leq \overline{\lim} \frac{a_{n+1}}{a_n}$ 

(левое неравенство доказывается аналогично):

Пусть 
$$q = \overline{\lim} \sqrt[n]{a_n}, \ p = \overline{\lim} \ \frac{a_{n+1}}{a_n}.$$

От противного: пусть p < q:

$$\forall \varepsilon > 0 \; \exists \{n_k\} : \; {}^{n_k}\sqrt{a_{nk}} \ge q - \varepsilon \; \Rightarrow \; a_{nk} \ge (q - \varepsilon)^{n_k}$$

$$\exists n_0: \frac{a_{n+1}}{a_n} \le p + \varepsilon, \ n \ge n_0 \ \Rightarrow \ a_{n0+m} \le a_{n0}(p + \varepsilon)^m$$

$$(q-\varepsilon)^{n_k} \le a_{nk} \le a_{n0}(p+\varepsilon)^{n_k-n_0} \Rightarrow \frac{a_{n0}}{(p+\varepsilon)^{n_0}} \ge \left(\frac{q-\varepsilon}{p+\varepsilon}\right)^{n_k} \ \forall k=1,2,\ldots;$$

но 
$$\frac{q-\varepsilon}{p+\varepsilon}>1$$
 при малом  $\varepsilon$  по предположению  $\Rightarrow$ 

$$\Rightarrow \left(rac{q-arepsilon}{p+arepsilon}
ight)^{n_k}$$
 — бесконечно большое, тогда как  $rac{a_{n0}}{(p+arepsilon)^{n_0}}=C$  — некоторая константа.

Получили неравенство  $C \ge +\infty$  — противоречие, следовательно, предположение неверно, и неравенство выполняется.

Из 
$$\varliminf \frac{a_{n+1}}{a_n} \leq \varliminf \sqrt[n]{a_n} \leq \varlimsup \sqrt[n]{a_n} \leq \varlimsup \sqrt[n]{a_n} \leq \varlimsup \frac{a_{n+1}}{a_n}$$
 исходное утверждение следует очевидно.

### 16

Доказать, что если для  $\sum a_n$  существует  $\lim \frac{a_{n+1}}{a_n} = q$ , то существует и  $\lim \sqrt[n]{a_n} = q$ .

$$\exists \lim \frac{a_{n+1}}{a_n} = q \implies \exists \lim \sqrt[n]{a_n} = q$$

Доказательство. Рассмотрим неравенство (доказанное в п. 15):

$$\underline{\lim} \ \frac{a_{n+1}}{a_n} \leq \underline{\lim} \ \sqrt[n]{a_n} \leq \overline{\lim} \ \sqrt[n]{a_n} \leq \overline{\lim} \ \frac{a_{n+1}}{a_n}$$

$$\exists \lim \frac{a_{n+1}}{a_n} = q \iff \underline{\lim} \frac{a_{n+1}}{a_n} = \overline{\lim} \frac{a_{n+1}}{a_n} = q \implies$$

$$\Rightarrow \ q \leq \underline{\lim} \sqrt[n]{a_n} \leq \overline{\lim} \sqrt[n]{a_n} \leq q \ \Rightarrow \underline{\lim} \sqrt[n]{a_n} = \overline{\lim} \sqrt[n]{a_n} = q \ \Leftrightarrow \ \exists \lim \sqrt[n]{a_n} = q,$$

что и требовалось доказать.

# 17. Приведите пример положительного ряда, вопрос о поведении которого не может быть решён с помощью признака Даламбера, но может быть решён с помощью радикального признака Коши (с обоснованием)

Пример.

$$1 + a + ab + a^2b + a^2b^2 + \dots = \sum_{n=1}^{\infty} a^{\left[\frac{n}{2}\right]} \cdot b^{\left[\frac{n-1}{2}\right]}$$

$$\frac{a_{n+1}}{a_n} = \begin{cases} a, & \text{n-Heq\"et.} \\ b, & \text{n-q\"et.} \end{cases} \implies \overline{\lim} \frac{a_{n+1}}{a_n} = b > 1, \underline{\lim} \frac{a_{n+1}}{a_n} = a < 1$$

– признак Даламбера не работает

$$\sqrt[n]{a_n} = \begin{cases} a^{\frac{1}{2}} \cdot b^{\frac{n-2}{2n}}, & \text{n-чёт.} \\ a^{\frac{n-1}{2n}} \cdot b^{\frac{n-1}{2n}}, & \text{n-нечёт.} \end{cases} \Longrightarrow \lim \sqrt[n]{a_n} = \sqrt{ab}$$

Если  $ab \neq 1$ , то радикальный признак работает

# 19. Сформулируйте признак Гаусса для положительного ряда. Приведите пример применения признака Гаусса.

Утверждение 0.4 (Признак Гаусса).

Пусть 
$$\exists \delta > 0, p: \frac{a_{n+1}}{a_n} = 1 - \frac{p}{n} + O\left(\frac{1}{n^{1+\delta}}\right)$$

 $Toz\partial a$ :

$$e$$
сли  $p>1\Rightarrow\sum a_n$  –  $c$ ходится  $e$ сли  $p\leqslant1\Rightarrow\sum a_n$  –  $p$ асходится

Пример. 
$$\sum_{n=2}^{\infty} \frac{2 \cdot 5 \cdot 8 \cdot \ldots \cdot (3n-4)}{3^n \cdot n!}$$

$$\frac{a_{n+1}}{a_n} = \frac{(3(n+1)-4)\cdot 3^n \cdot n!}{3^{n+1}\cdot (n+1)!} = \frac{3(n+1)-4}{3(n+1)} = \frac{3n-1}{3n+3} = \frac{1-\frac{\frac{1}{3}}{n}}{1+\frac{1}{n}} = \left(1-\frac{1}{3n}\right)\left(1-\frac{1}{n}+O\left(\frac{1}{n^2}\right)\right) = \frac{1}{3n}$$

$$=1-\frac{1}{n}+O\left(\frac{1}{n^2}\right)-\frac{\frac{1}{3}}{n}+\frac{\frac{1}{3}}{n^2}-O\left(\frac{1}{3n^3}\right)=1-\frac{\frac{4}{3}}{n}+O\left(\frac{1}{n^2}\right)\implies \begin{cases} p=\frac{4}{3}\\ \delta=1 \end{cases} \implies \text{ряд сходится по признаку Гаусса.}$$

Пример. 
$$S = \sum_{n=1}^{\infty} \left( \frac{(2n-1)!!}{(2n)!!} \right)^2$$

Применим признак Гаусса: 
$$\frac{a_{n+1}}{a_n} = \left(\frac{(2n+1)!!}{(2n+2)!!}\right)^2 \cdot \left(\frac{(2n)!!}{(2n-1)!!}\right)^2 = \left(\frac{(2n+1)!!}{(2n+2)!!} \cdot \frac{(2n)!!}{(2n-1)!!}\right)^2 = \left(\frac{2n+1}{2n+2}\right)^2 = \left(\frac{2+\frac{1}{n}}{2+\frac{2}{n}}\right)^2 = \left(\frac{2+\frac{1}{n$$

$$\frac{4 + \frac{4}{n} + O\left(\frac{1}{n^2}\right)}{4 + \frac{8}{n} + O\left(\frac{1}{n^2}\right)} =$$

$$= \frac{1 + \frac{1}{n} + O\left(\frac{1}{n^2}\right)}{1 + \frac{2}{n} + O\left(\frac{1}{n^2}\right)} = \left(1 + \frac{1}{n} + O\left(\frac{1}{n^2}\right)\right) \left(1 - \frac{2}{n} + O\left(\frac{1}{n^2}\right)\right) = 1 - \frac{1}{n} + O\left(\frac{1}{n^2}\right) \implies$$

$$\Longrightarrow egin{cases} \delta = 1 \\ p = 1 &= 1 \end{cases} \implies$$
 ряд расходится по признаку Гаусса.

Привести пример положительного ряда, вопрос о поведении которого не может быть решен с помощью признака Гаусса.

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n \ln^p n} - \text{положительный ряд, } a_n = \frac{1}{n \ln^p n}$$

Рассмотрим отношение:

$$\frac{a_{n+1}}{a_n} = \frac{\frac{1}{(n+1)\ln^p(n+1)}}{\frac{1}{n\ln^p n}} = \frac{n}{n+1} \cdot \frac{\ln^p n}{\ln^p(n+1)} = \frac{1}{1+\frac{1}{n}} \cdot \frac{\ln^p n}{\left(\ln n + \ln\left(1+\frac{1}{n}\right)\right)^p} = \frac{1}{n+1} \cdot \frac{\ln^p n}{\ln^p n}$$

$$= \left[ \text{ По формуле Тейлора для } (1+x)^{-1} \text{ и } \ln(1+x) \sim x \right] \left(1 - \frac{1}{n} + \frac{1}{n^2} + o\left(\frac{1}{n^2}\right)\right) \cdot \left(1 + \frac{\frac{1}{n} + o\left(\frac{1}{n}\right)}{\ln n}\right)^{-p} = \left(1 - \frac{1}{n} + \frac{1}{n^2} + o\left(\frac{1}{n^2}\right)\right) \cdot \left(1 + \frac{\frac{1}{n} + o\left(\frac{1}{n}\right)}{\ln n}\right)^{-p} = \left(1 - \frac{1}{n} + \frac{1}{n^2} + o\left(\frac{1}{n^2}\right)\right) \cdot \left(1 + \frac{1}{n} + o\left(\frac{1}{n}\right)\right)^{-p} = \left(1 - \frac{1}{n} + o\left(\frac{1}{n}\right)\right) \cdot \left(1 + \frac{1}{n} + o\left(\frac{1}{n}\right)\right)^{-p} = \left(1 - \frac{1}{n} + o\left(\frac{1}{n}\right)\right) \cdot \left(1 + \frac{1}{n} + o\left(\frac{1}{n}\right)\right)^{-p} = \left(1 - \frac{1}{n} + o\left(\frac{1}{n}\right)\right) \cdot \left(1 + \frac{1}{n} + o\left(\frac{1}{n}\right)\right) \cdot \left(1 + o\left(\frac{1}{n}\right)\right)^{-p} = \left(1 - \frac{1}{n} + o\left(\frac{1}{n}\right)\right) \cdot \left(1 + o\left(\frac{1$$

 $\lceil$  Перешли к менее строгому приближению и снова разложили  $(1+x)^{-p}$   $\rceil$ 

$$= \left(1 - \frac{1}{n} + o\left(\frac{1}{n\ln n}\right)\right) \cdot \left(1 - \frac{p}{n\ln n} + o\left(\frac{1}{n\ln n}\right)\right) = 1 - \frac{1}{n} - \frac{p}{n\ln n} + o\left(\frac{1}{n\ln n}\right)$$

Для использования признака Гаусса должны получить приближение  $1 - \frac{q}{n} + O\left(\frac{1}{n^{1+\delta}}\right), \ \delta > 0,$ 

но 
$$-\frac{p}{n\ln n}+o\left(\frac{1}{n\ln n}\right) \neq O\left(\frac{1}{n^{1+\delta}}\right)$$
, т.к.  $\frac{1}{\ln n}>\frac{1}{n^{\delta}}$  при  $n\to\infty$   $\forall \delta>0$ 

## 21. Выведите двустороннюю оценку частичной суммы ряда через неопределённый интеграл. Сформулируйте и докажите интегральный признак Коши-Маклорена.

**Интегральный признак Коши-Маклорена:** Если функция f(x) принимает неотрицательные значения на всей области определения и монотонно убывает, а также  $\forall n \in \mathbb{N} : f(n) = a_n$ , то  $\sum a_n$  и  $\int_{-\infty}^{\infty} f(x) dx$  сходятся или расходятся одновременно.

Доказательство: Рассмотрим убывающую при  $x\geqslant n_0-1$  функцию f(x) и ряд  $\sum_{n=n_0}^{\infty}a_n$ , где  $a_n=f(n)$ . Заметим, что

$$f(n+t) \le a_n \le f(n-1+t), \ t \in [0;1]$$

Проинтегрируем каждый член неравенства определённым интегралом от 0 до 1 по dt:

$$\int_0^1 f(n+t)dt \leqslant \int_0^1 a_n dt \leqslant \int_0^1 f(n-1+t)dt$$
$$\int_n^{n+1} f(x)dx \leqslant a_n \leqslant \int_{n-1}^n f(x)dx$$

Просуммируем эти неравенства при всех n:

$$\int_{n_0}^{N+1} f(x)dx \leqslant \sum_{n=0}^{N} a_n \leqslant \int_{n_0-1}^{N} f(x)dx$$

Тогда  $\sum a_n$  ведёт себя как несобственный интеграл  $\int_{-\infty}^{\infty} f(x) dx$ .

Двусторонняя оценка для частичной суммы ряда через определённый интеграл была выведена в процессе.

## 22. Что такое улучшение сходимости положительного ряда? Покажите на примере как можно улучшить сходимость ряда.

Пусть у нас есть некоторый ряд  $\sum a_n$  и он сходится медленно. В таких случаях для расчёта суммы ряда с необходимой точностью потребуется взять больше членов, что неудобно. Мы можем преобразовать наш ряд для улучшения сходимости, т.е. получить некоторый ряд  $\sum a'_n$ , который будет сходиться быстрее, чем исходный  $\sum a_n$ . Пусть у нас есть ряд  $S = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^2+2} \approx \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^2}$ . Воспользуемся методом Куммера. Для улучшения сходимости будем брать ряды вида  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n(n+1)} = 1$ ,  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n(n+1)(n+2)} = \frac{1}{4}$ , ....

В данном случае нам подойдёт первый ряд в этом списке, поскольку  $\frac{1}{n^2} \sim \frac{1}{n(n+1)}$ .

$$\begin{split} \sum_{n=1}^{\infty} \left( \frac{1}{n^2 + 2} - \frac{1}{n(n+1)} \right) &= S - 1 \implies S = 1 + \sum_{n=1}^{\infty} \left( \frac{1}{n^2 + 2} - \frac{1}{n(n+1)} \right) \\ \frac{1}{n^2 + 2} - \frac{1}{n(n+1)} &= \frac{1}{n^2} \cdot \left( \frac{1}{1 + \frac{2}{n^2}} - \frac{1}{1 + \frac{1}{n}} \right) = \frac{1}{n^2} \cdot \left( 1 - \frac{2}{n^2} + o\left(\frac{1}{n^2}\right) - \left(1 - \frac{1}{n} + \frac{1}{n^2} + o\left(\frac{1}{n^2}\right)\right) \right) = \frac{1}{n^3} + o\left(\frac{1}{n^3}\right) \end{split}$$

## 23. Дайте определения: знакопеременный ряд, знакочередующийся ряд, абсолютно сходящийся ряд, условно сходящийся ряд, положительная и отрицательная части ряда.

- Ряд  $\sum a_n$  называется знакопеременным, если на знаки его элементов  $a_n$  не наложены ограничения. Фактически любой ряд знакопеременный.
- Ряд  $\sum a_n$  называется знакочередующимся, если  $a_i \cdot a_{i+1} < 0 \ \forall i \in \mathbb{N}.$
- Ряд  $\sum a_n$  сходится абсолютно, если сходятся ряды  $\sum a_n$  и  $\sum |a_n|$ .
- Ряд  $\sum a_n$  сходится условно, если сходится ряд  $\sum a_n$  и расходится ряд  $\sum |a_n|$ .
- Введем последовательности  $a_n^+ = \begin{cases} a_n, & a_n > 0 \\ 0, & a_n \leqslant 0 \end{cases}$  и  $a_n^- = \begin{cases} |a_n|, & a_n < 0 \\ 0, & a_n \geqslant 0 \end{cases}$   $\Longrightarrow$

 $\implies$  ряды  $\sum a_n^+$  и  $\sum a_n^-$  — положительная и отрицательная части ряда  $\sum a_n$  соответственно.

## 24. Докажите, что ряд сходится абсолютно ровно в том случае, когда сходятся его положительная и отрицательная части.

Утверждение 0.5. Ряд  $\sum a_n$  сходится абсолютно  $\iff \sum a_n^+, \sum a_n^- < \infty$  сходятся.

 $\mathcal{A}$ оказательство. Если  $\sum |a_n| < \infty$ , то  $S_N^+, \, S_N^-$  ограничены  $\implies$  сходятся.

Если 
$$S_N^+ \to S^+, \, S_N^- \to S^-, \, \text{то} \, \sum_{n=1}^N a_n \to S^+ - S^-, \, \sum_{n=1}^N |a_n| \to S^+ + S^-.$$

Доказать, что если ряд сходится условно, то его положительная и отрицательная части расходятся.

$$\sum a_n$$
 — ряд,  $S_+ = \sum a_n^+$  и  $S_- = \sum a_n^-$  — положительная и отрицательная части суммы соответственно.

$$\left\{\begin{array}{lcl} \sum a_n & = & C, \\ \sum |a_n| & = & \pm \infty \end{array}\right. \Rightarrow S_+ \text{ и } S_- \text{ расходятся.}$$

Доказательство. По определению:

$$\sum a_n = S_+ - S_-, \ \sum |a_n| = S_+ + S_-.$$

От противного: пусть

- 1.  $S_+,\ S_-$  конечны. Тогда  $\sum |a_n| = S_+ + S_- = C_1 + C_2 = const -$  сходится, противоречие.
- 2.  $S_{+}$  конечна,  $S_{-}$  расходится (симметричный случай аналогично).

Тогда 
$$\sum a_n = S_+ - S_- = C_1 - \underbrace{S_-}_{\text{беск. большое}} = -\infty$$
 — расходится, противоречие.

## 27. Что такое группировка членов ряда? Докажите, что любой ряд, полученный из сходящегося группировкой его членов, сходится и имеет ту же сумму.

*Определение* 1. Говорят, что ряд  $\sum A_k$  получен из ряда  $\sum a_n$  группировкой членов, если  $\exists n_1, n_2, \ldots : 1 \leqslant n_1 < n_2 < \ldots$  такие, что

$$A_1 = a_1 + a_2 + \dots + a_{n_1}$$
  
 $A_2 = a_{n_1+1} + a_{n_1+2} + \dots + a_{n_2}$ 

Утверждение 0.6. Если яд  $\sum a_n$  сходится, то ряд  $\sum A_k$  тоже сходится, причём  $\kappa$  той же сумме.

Доказательство. Последовательность частичных сумм  $S_k' = A_1 + \dots + A_k$  ряда  $\sum A_k$  явл. подпоследовательностью последовательности частичных сумм  $S_n = a_1 + \dots + a_n$  ряда  $\sum a_n$ 

# 28. Как с помощью группировки преобразовать знакопеременный ряд в знакочередующийся? Что можно утверждать о сходимости полученного знакочередующегося ряда?

Пусть есть знакопеременный ряд  $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$ , и нужно его с помощью группировки преобразовать в знакочередующийся

ряд  $\sum_{n=1}^{\infty} b_n$ . Проведём группировку следующим образом:

Сначала найдём такое число  $n_1$ , что числа  $a_1, a_2, a_3, ..., a_{n_1}$  одного знака, а  $a_{n_1+1}$  — уже другого знака. Тогда  $b_1 = \sum_{i=1}^{n_1} a_i$ .

Затем найдём такое число  $n_2$ , что числа  $a_{n_1+1}, a_{n_1+2}, a_{n_1+3}, ..., a_{n_2}$  одного знака, а  $a_{n_2+1}$  — уже другого знака. Тогда

$$b_2 = \sum_{i=n_1+1}^{n_2} a_i.$$

И так далее. Мы как бы делим последовательность  $a_n$  на последовательные подотрезки, состоящие из чисел одинакового знака, и записываем суммы на этих подотрезках в последовательные элементы последовательности  $b_n$ .

Сходимость исходного ряда при такой группировке  $\iff$  сходимость  $\sum b_n$ 

29. Приведите пример приведения преобразования знакопеременного (но не знакочередующегося) ряда к знакочередующемуся.

Пример. 
$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^{[\ln n]}}{n}$$

$$(-1)^k$$

$$(-1)^k:$$

$$k \le \ln n < k+1$$

$$e^k \le n < e^{k+1}$$

$$A_k = (-1)^k \sum_{n=[e^k]+1}^{[e^{k+1}]} \frac{1}{n}$$

$$|A_k| \geqslant \frac{1}{e^{k+1}}([e^{k+1}] - ([e^k] + 1)) \geqslant \frac{1}{e^{k+1}}(2[e^k] - [e^k] - 1) = \frac{[e^k] - 2}{e^{k+1}} > \frac{e^k - 2}{e^{k+1}} \xrightarrow[k \to \infty]{} \frac{1}{e} \neq 0$$

 $\Rightarrow \sum A_k$  – расходится (не выполняется необходимое условие сходимости ряда)  $\Rightarrow \sum a_n$  – расходится

30. Для знакочередующегося ряда с убывающем по модулю общим членом сформулируйте оценку n-го остатка. Приведите пример применения этой оценки.

Утверждение 0.7. Рассмотрим ряд  $\sum_{n=0}^{\infty} (-1)^n u_n, u_n > 0$ . Если  $u_n \to 0$  и  $u_n \downarrow n$ ри  $n \geqslant n_0$ , то  $|r_n| \leqslant u_{n+1}$ .

Пример. 
$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^n}{n^p}, p > 0$$

$$u_n \downarrow \Rightarrow |r_n| \leqslant \frac{(-1)^{n+1}}{(n+1)^p}$$

31. Сформулируйте признак Лейбница для знакочередующегося ряда. Приведите пример применения признака Лейбница.

**Признак Лейбница:** Если ряд имеет вид  $\sum_{n=1}^{\infty} (-1)^n \cdot u_n$  и  $u_n$  монотонно убывает к 0 (обозначение:  $u_n \searrow 0$ ), то ряд

сходится.

 $\Pi$ ример:

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^n}{n^p}, \, p > 0$$

$$\frac{1}{n^p} \searrow 0 \implies$$
 ряд сходится (при  $\forall p > 0$ )

# 32. Покажите на примере, что к знакопеременным рядам неприменим предельный признак сравнения

Рассмотрим 2 ряда:  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^n}{\sqrt{n}-(-1)^n}$  и  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^n}{\sqrt{n}}$ . Второй ряд сходится по признаку Лейбница.

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

$$rac{(-1)^n}{\sqrt{n}-(-1)^n}-rac{(-1)^n}{\sqrt{n}}=rac{1}{\sqrt{n}(\sqrt{n}-(-1)^n)}pproxrac{1}{n}$$
 – расходится

$$\sum_{n=1}^{N} \frac{(-1)^n}{\sqrt{n} - (-1)^n} = \sum_{n=1}^{N} \frac{(-1)^n}{\sqrt{n}} + \sum_{n=1}^{N} \frac{1}{\sqrt{n}(\sqrt{n} - (-1)^n)} - \text{расходится как сумма сходящегося и расходящегося ряда}.$$

# 33. Покажите, что для любых числовых последовательностей $\{a_n\}$ , $\{B_n\}$ справедлива формула суммирования по частям (преобразование Абеля):

$$\sum_{n=m+1}^{N} a_n (B_n - B_{n-1}) = (a_N B_N - a_m B_m) - \sum_{n=m+1}^{N} (a_n - a_{n-1}) B_{n-1}$$

Доказательство. Заметим, что  $a_n (B_n - B_{n-1}) = (a_n B_n - a_{n-1} B_{n-1}) - (a_n - a_{n-1}) B_{n-1}$ . Просуммируем левую часть от m+1 до N:

$$\sum_{n=m+1}^{N} a_n (B_n - B_{n-1}) = \sum_{n=m+1}^{N} (a_n B_n - a_{n-1} B_{n-1}) - \sum_{n=m+1}^{N} (a_n - a_{n-1}) B_{n-1} =$$

$$(a_N B_N - a_m B_m) - \sum_{n=m+1}^{N} (a_n - a_{n-1}) B_{n-1}$$

#### 34. Сформулируйте признак Дирихле. Приведите пример его применения.

Утверждение 0.8 (Признак Дирихле.). Если  $a_n \searrow 0$  и  $\left| \sum_{n=1}^N b_n \right| = |B_N| \leqslant C$  — ограничена, то ряд  $\sum a_n b_n$  сходится.

Пример.

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{\sin nx}{n^p}, \, x \neq \pi k, \, p > 0$$

$$a_n = \frac{1}{n^p}, b_n = \sin nx$$

$$B_n = \sin x + \sin 2x + \ldots + \sin nx = \frac{\cos \frac{x}{2} - \cos \left(\left(n + \frac{1}{2}\right)x\right)}{2\sin \frac{x}{2}}; \qquad |B_n| \leqslant \frac{1}{\left|\sin \frac{x}{2}\right|}$$

⇒ ряд сходится по признаку Дирихле.

35

Сформулировать признак Абеля. Вывести утверждение признака Абеля из признака Дирихле.

**Признак Абеля.** Если  $\{a_n\}$  монотонна и ограничена  $|a_n| \leq C,$  а  $\sum b_n$  сходится, ряд  $\sum a_n \cdot b_n$  также сходится.

Пусть некоторая последовательность  $a_n \cdot b_n$  удовлетворяет признаку Абеля.

У монотонной ограниченной последовательности существует конечный предел:  $\lim a_n = A$ .

Представим исходную последовательность в виде суммы:

$$a_n \cdot b_n = A \cdot b_n + (a_n - A)b_n \Rightarrow \sum a_n \cdot b_n = \underbrace{\sum A \cdot b_n}_{\text{CYOLUTCS}} + \sum (a_n - A)b_n$$

 $a_n \to A \;\Rightarrow\; (a_n-A) \to 0,$  причем, т.к.  $\{a_n\}$  монотонная,  $\{(a_n-A)\}$  монотонно стремится к 0.

Т.к. ряд  $\sum b_n$  сходится, последовательность его частичных сумм также сходится.

$$\left\{\begin{array}{ll} \{(a_n-A)\}&\downarrow&0,\\ \left\{\sum_{n=1}^Nb_n\right\}&\leq&B\end{array}\right.\Rightarrow\sum(a_n-A)b_n$$
 сходится по признаку Дирихле.

$$\sum a_n \cdot b_n = \underbrace{\sum A \cdot b_n}_{\text{сходится}} + \underbrace{\sum (a_n - A)b_n}_{\text{сходится}} - \text{сходится}.$$

### 36. Что такое перестановка членов ряда? Приведите пример.

Пусть  $f: \mathbb{N} \to \mathbb{N}$  биекция.

Говорят, что ряд  $\sum b_n$  получен из ряда  $\sum a_n$  перестановкой членов, если  $\exists$  биекция  $f:\ b_n=a_{f(n)}.$ 

Пример.

$$\sum_{n=1}^{\infty} a_n = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^n}{n} = -1 + \frac{1}{2} - \frac{1}{3} + \frac{1}{4} - \dots = -\ln 2.$$

Пусть  $\sum b_n$  получен так: сложим сначала p положительных слагаемых из  $\sum a_n$ , потом q отрицательных, затем снова p положительных и так далее  $(p,q\in\mathbb{N},$  берем слагаемые по возрастанию их индексов).

### 37. Сформулируйте свойство абсолютно сходящегося ряда, связанное с перестановкой членов.

Утверждение 0.9. Сумма абс. сходящегося ряда не меняется при любой перестановке его членов

### 38. Сформулируйте свойство условно сходящегося ряда, связанное с перестановкой членов (теорема Римана).

 $Teopema~0.10~{
m (CBoйctBo}$  условно сходящегося ряда (теоpema Римана)). Kaкob~bы~hu~bыл~yсловно сходящийся ряд  $\sum a_n$  $u\ S\in [-\infty;\ +\infty]$ , найдётся такая перестановка  $f:\mathbb{N} \to \mathbb{N}$ , что  $\sum a_{f(n)}=S.$ 

### 39. Приведите пример условно сходящегося ряда и перестановки, меняющей его сумму (с обоснованием).

Пример. 
$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^n}{n} = -1 + \frac{1}{2} - \frac{1}{3} + \frac{1}{4} - \ldots = -\ln 2$$

$$S_{2n}^+ = \frac{1}{2} + \frac{1}{4} + \ldots + \frac{1}{2n} = \frac{1}{2}(\ln n + \gamma) + o(1)$$

$$S_{2n}^- = 1 + \frac{1}{3} + \ldots + \frac{1}{2n-1} = \ln 2 + \frac{1}{2}(\ln n + \gamma) + o(1)$$

Пусть берётся p положительных слагаемых, затем q отрицательных и так далее.

Тогда после m действий получим:

$$S_{2mp}^{+} = \frac{1}{2} + \frac{1}{4} + \ldots + \frac{1}{2mn} = \frac{1}{2}(\ln{(mp)} + \gamma) + o(1)$$

$$S_{2mq-1}^{-} = 1 + \frac{1}{3} + \ldots + \frac{1}{2mq-1} = \ln 2 + \frac{1}{2}(\ln (mq) + \gamma) + o(1)$$

$$S_{2mp}^{+} - S_{2mq}^{-} = -ln2 + \frac{1}{2}\ln\left(\frac{p}{q}\right) + o(1)$$

 $\Rightarrow$  ряд сходится к числу  $-\ln\left(2\sqrt{\frac{q}{p}}\right)$ 

### 41. Что такое произведение рядов в форме Коши? Приведите пример вычисления такого произведения.

Произведение рядов в форме Коши: Если  $\left(\sum_{k=1}^{\infty}a_{k}\right)\cdot\left(\sum_{k=1}^{\infty}b_{m}\right)=\sum_{k=1}^{\infty}c_{n}$ , то  $c_{i}=\sum_{k=1}^{i-1}a_{j}\cdot b_{i-j},\ i\geqslant 2.$ 

$$\Pi$$
ример:  $\left(\sum_{k=1}^{\infty}k+1\right)\cdot\left(\sum_{m=1}^{\infty}m^2\right)=\sum_{n=2}^{\infty}c_n$ . Для примера посчитаем несколько первых членов  $c_n$ :

$$c_2 = a_1 \cdot b_1 = 2 \cdot 1 = 2$$

$$c_3 = a_2 \cdot b_1 + a_1 \cdot b_2 = 3 \cdot 1 + 2 \cdot 4 = 11$$

$$c_3 = a_2 \cdot b_1 + a_1 \cdot b_2 = 3 \cdot 1 + 2 \cdot 4 = 11$$

$$c_4 = a_3 \cdot b_1 + a_2 \cdot b_2 + a_1 \cdot b_3 = 4 \cdot 1 + 3 \cdot 4 + 2 \cdot 9 = 34$$

## 42. Дайте определения: бесконечное произведение, частичное произведение, сходящееся бесконечное произведение, расходящееся бесконечное произведение.

$$\prod_{n=1}^{N} a_n = a_1 \cdot a_2 \cdot \dots \cdot a_N$$
 – частичное произведение.

Бесконечным произведением называют формальную запись  $\prod_{n=1}^{\infty} a_n$ 

Значением бесконечного произведения является предел частичного произведения:

$$\prod_{n=1}^{\infty} a_n = \lim_{N \to \infty} \prod_{n=1}^{N} a_n$$

Если предел существует и он конечен – то бесконечное произведение сходится, иначе расходится.

### 43. Сформулируйте и докажите необходимое условие сходимости бесконечного произведения.

Если бесконечное произведение  $\prod a_n$  сходится, то  $a_n \xrightarrow{n \to \infty} 1$ .

ооказательство. Пусть  $P_N=\prod_{n=1}^N a_n$  — частичное произведение. Тогда  $a_n=\frac{P_n}{P_{n-1}}\xrightarrow{n\to\infty}1$ , так как  $\lim_{n\to\infty}P_n=1$ 

$$\lim_{n \to \infty} P_{n-1} = \prod_{n=1}^{\infty} a_n.$$

44. Пусть последовательности  $\{a_n\}$ ,  $\{A_n\}$ ,  $A_n \neq 0$  таковы, что  $a_n = \frac{A_n}{A_{n-1}} \cdot c_n$  и бесконечное произведение  $\prod c_n$  сходится. Докажите, что существует число  $C \neq 0$  такое, что  $\prod_{n=1}^N a_n = A_N \, (C + o(1))$ .

Доказательство.

$$a_n = \frac{A_n}{A_{n-1}} \cdot c_n, \qquad \prod c_n \text{ сходится, то есть } \prod_{n=1}^N c_n \to P \neq 0$$
 
$$\prod_{n=1}^N a_n = \underbrace{\frac{\cancel{A_1}}{A_0}} \cdot c_1 \cdot \underbrace{\frac{\cancel{A_2}}{\cancel{A_1}}} \cdot c_2 \cdot \ldots \cdot \underbrace{\frac{A_N}{A_{N-1}}} \cdot c_N = A_N \cdot \underbrace{\frac{1}{A_0} \cdot \prod_{n=1}^N c_n}_{\to \frac{P}{A_0} \neq 0}$$

$$\implies \prod_{n=1}^{N} a_n = A_N \cdot (C + o(1)), \qquad C = \frac{P}{A_0} \neq 0$$

Как определяется соответствующий бесконечному произведению ряд? Сформулировать и доказать утверждение об их взаимосвязи.

Пусть 
$$\prod_{n=1}^{\infty} a_n$$
 — бесконечное произведение.

Тогда ряд  $\sum_{n=1}^{\infty} \ln a_n$  называется соответствующим этому бесконечному произведению.

Так как 
$$a_n=e^{\ln a_n}$$
, верно равенство  $\prod_{n=1}^\infty a_n=\prod_{n=1}^\infty e^{\ln a_n}=e^{\sum\limits_{n=1}^\infty \ln a_n}$  (по свойству степени)

## 46. В каком случае бесконечное произведение называется сходящимся абсолютно? Сформулируйте и докажите критерий абсолютной сходимости бесконечного произведения.

$$\prod_{n=1}^{\infty} a_n$$
 наз-ся абсолютно сходящимся, если абсолютно сх-ся соответствующий ряд из логарифмов  $\sum_{n=1}^{\infty} \ln a_n$ .

Критерий абс. сх-ти:

$$\prod_{n=1}^{\infty} a_n \, \operatorname{сход. aбс.} \iff \sum_{n=1}^{\infty} (a_n - 1) \, \operatorname{сход. aбc.}$$

Доказательство. Пусть  $a_n = 1 + \alpha_n$ ;  $\alpha_n \to 0$ .  $\circledast$ 

Тогда 
$$\ln a_n = \ln(1+\alpha_n) = \alpha_n + \overline{o}(\alpha_n) = \alpha_n(1+\overline{o}(1)) \implies |\ln a_n| = |\alpha_n| \cdot (1+\overline{o}(1)),$$
 то есть  $|\ln a_n| \sim |\alpha_n|$ .

Возможно, тут стоит упомянуть, что необходимое условие сходимости  $\sum_{n=1}^{\infty} |\ln a_n|$  это  $|\ln a_n| \to 0 \iff a_n \to 1$ .

Поэтому, если  $\prod_{n=1}^{\infty} a_n$  сход. абс., то  $\circledast$  у нас верно всегда.

# 47. Напишите произведение Валлиса и его значение (формула Валлиса). Вычисление каких интегралов приводит к этой формуле?

Утверждение 0.11. Произведение Валлиса

$$\prod_{n=1}^{\infty} rac{4n^2}{4n^2-1} = rac{\pi}{2}$$
 — формула Валлиса

– получается из анализа интегралов 
$$\int_0^{rac{\pi}{2}} \sin^4 x dx$$

48. Дайте определение дзета-функции ( $\zeta$ -функции) Римана. Сформулируйте тождество Эйлера для  $\zeta$  - функции.

 $\zeta$ -функция Римана по определению:  $\zeta(s) = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^s}, \ s>1$  (т.е. это сумма обощенного гарм. ряда).

Тождество Эйлера: 
$$\zeta(s)=1/\left(\prod_{n=1}^{\infty}\left(1-\frac{1}{p_n^s}\right)\right)$$
, где  $p_1=1,\,p_2=3,\,p_3=5,\dots$  - посл-ть всех простых чисел.

49. Дайте определения: функциональная последовательность, точка сходимости функциональной последовательности, область (множество) сходимости функциональной последовательности, поточечная сходимость функциональной последовательности на данном множестве.

 $Onpedenehue\ 2.$  Функциональным рядом (последовательностью) называется такой ряд (последовательность), что его элементами являются не числа, а функции  $f_n(x)$ .

 $Onpedenehue\ 3.\ Пусть\ \forall n,n\in\mathbb{N},f_n:D\to\mathbb{R},D\subseteq\mathbb{R}.\$ Говорят, что  $a\in D$  - точка сходимости  $\{f_n(x)\}$ , если последовательность  $\{f_n(a)\}$  сходится.

Определение 4. Множество всех точек сходимости называется множеством сходимости.

Onpedenenue 5. Говорят, что последовательность сходится на D поточечно, если D – множество сходимости.

50. Что такое равномерная норма? Покажите (исходя из определения нормы), что равномерная норма явл-ся нормой в линейном пр-ве всех числовых функций, определенных на  $D \subseteq \mathbb{R}$ .

Рассмотрим пространство функций  $D \to \mathbb{R}$ .

Равномерной нормой называется  $\|f\| := \sup_{x \in D} |f(x)|$ .

Равномерная норма явл-ся нормой в линейном пр-ве всех числовых функций, определенных на  $D \subseteq \mathbb{R}$ .

1.0. 
$$||x|| \geqslant 0 \ \forall x \in \mathbb{V};$$

1.1. 
$$||x|| = 0 \implies x = 0;$$

2. 
$$||x + y|| \le ||x|| + ||y|| \ \forall x, y \in \mathbb{V}$$

3. 
$$\|\alpha x\| = |\alpha| \cdot \|x\| \ \forall x \in \mathbb{V}, \alpha \in D.$$

Проверим их напрямую.

1.0. 
$$||f|| = \sup_{x \in D} |f(x)| \ge 0 \ \forall f \in \mathbb{V};$$

$$1.1. \ \|f\| = \sup_{x \in D} |f(x)| = 0 \implies \forall x \ |f(x)| \leqslant 0 \implies \forall x \ |f(x)| = 0 \implies \forall x \ f(x) = 0 \iff f = 0;$$

$$2. \ \|f+g\| = \sup_{x \in D} |f(x)+g(x)| \leqslant \sup_{x \in D} (|f(x)|+|g(x)|) = \sup_{x \in D} |f(x)| + \sup_{x \in D} |g(x)| = \|f\| + \|g\| \ \forall \, f,g \in \mathbb{V};$$

3. 
$$\|\alpha f\| = \sup_{x \in D} |\alpha \cdot f(x)| = |\alpha| \sup_{x \in D} |f(x)| = |\alpha| \cdot \|f\| \ \forall f \in \mathbb{V}, \alpha \in D.$$

## 51. Сформулируйте определения равномерной сходимости функциональной последовательности: в терминах нормы и на языке $\varepsilon - \delta$ .

1. 
$$f_n \stackrel{D}{\rightrightarrows} f \iff ||f_n - f|| \to 0.$$

2. 
$$\sum f_n(x) \rightrightarrows S(x) \iff \forall \varepsilon > 0, \exists N(\varepsilon) : \forall n \geqslant N(\varepsilon), |S_n(x) - S(x)| < \varepsilon.$$

## 52. Докажите, что из равномерной сходимости следует поточечная сходимость на данном множестве.

Определение поточечной сходимости  $\forall x \in E \ \forall \varepsilon > 0 \ \exists N = N(\varepsilon, x) : \forall n \geqslant N \ |f_n(x) - f(x)| < \varepsilon$ 

Определение равномерной сходимости  $\forall \varepsilon > 0 \ \exists N = N(\varepsilon) : \forall n \geqslant N \ \forall x \in E \ |f_n(x) - f(x)| < \varepsilon$ 

Доказательство. Видно, что в определении равномерной сходимости номер N зависит от  $\varepsilon$  и не зависит от x, а в определении поточечной - и от  $\varepsilon$ , и от x. Если выполняется равномерная сходимость, то  $\forall x \in E \ \exists$  нужное N, то есть выполняется поточечная сходимость.

# 53. Приведите пример функциональной последовательности, сходящейся поточечно, но не сходящейся равномерно (с обоснованием).

Рассмотрим функциональную последовательность  $f_n(x)=\frac{1}{1+nx},\ D=[0,1]$  (семинарская задача 4.20). При x=0  $f_n(x)=1$ , а при  $x\neq 0$   $f_n(x)\xrightarrow{n\to\infty}0$   $\Longrightarrow$   $f_n$  сходится поточечно на D. При этом равномерная сходимость отсутствует, так как  $f_n$  непрерывна  $\forall\, n,\, a\, f$  разрывна в нуле.

54. Приведите пример функциональной последовательности  $\{f_n(x)\}$  (с нетривиальной зависимостью от n и x), равномерно сходящейся на некотором множестве (с обоснованием).

 $\Pi$ ример.

$$f_n(x) = \frac{1}{n+x}, \qquad D = [0; +\infty)$$

$$f_n(x) \stackrel{D}{\rightrightarrows} 0$$

$$||f_n - 0|| = ||f_n|| = \sup_{x \in D} |f_n(x)| = \frac{1}{n} \to 0$$

⇒ последовательность сходится равномерно.

**55** 

Доказать, что если две функциональные последовательности сходятся равномерно к предельным функциям, то их сумма также сходится равномерно к сумме двух этих предельных функций.

$$\begin{cases} f_n \stackrel{D}{\rightrightarrows} f, \\ g_n \stackrel{D}{\rightrightarrows} g \end{cases} \Rightarrow (f_n + g_n) \stackrel{D}{\rightrightarrows} (f + g)$$

Доказательство. По определению равномерной сходимости:

$$\forall \varepsilon > 0 \ \exists N_1(\varepsilon) : |f_n(x) - f(x)| < \frac{\varepsilon}{2} \quad \forall n \ge N_1(\varepsilon) \ \forall x \in D,$$

$$\forall \varepsilon > 0 \ \exists N_2(\varepsilon) : |g_n(x) - g(x)| < \frac{\varepsilon}{2} \quad \forall n \ge N_2(\varepsilon) \ \forall x \in D$$

Тогда

$$\forall x \in D \ \forall n \ge \max(N_1, N_2) : |(f_n(x) + g_n(x)) - (f(x) + g(x))| = |(f_n(x) - f(x)) + (g_n(x) - g(x))| \le |f(x) - g(x)| \le |f$$

$$\leq |f_n(x)-f(x)|+|g_n(x)-g(x)|<rac{arepsilon}{2}+rac{arepsilon}{2}=arepsilon,$$
 t.e.

$$\forall \varepsilon > 0 \; \exists N = \max(N_1, N_2) : \left| (f_n(x) + g_n(x)) - (f(x) + g(x)) \right| < \varepsilon \quad n \ge N \; \; \forall x \in D,$$

т.е. сумма  $(f_n + g_n)$  равномерно сходится к (f + g) на D.

56. Докажите, что если 2 функциональные последовательности сходятся равномерно к ограниченным предельным функциям, то их произведение также сходится равномерно к произведению этих предельных функций.

Доказательство. Пусть наши последовательности -  $\{f_n\}$ ,  $\{g_n\}$ ; их предельные функции - f,g соотв.

Знаем: 
$$\forall \ \varepsilon_1, \varepsilon_2 \ \exists \ N_1(\varepsilon_1), \ N_2(\varepsilon_2) : |f_n(x) - f(x)| < \varepsilon_1; \ |g_m(x) - g(x)| < \varepsilon_2 \ \text{при} \ n \geqslant N_1(\varepsilon_1), \ m \geqslant N_2(\varepsilon_2).$$

Пусть |f(x)| ограничен ограничен какой-нибудь константой  $C_1$ .

Так как |g(x)| ограничен, то  $|g_n(x)|$  ограничен какой-нибудь константой  $C_2$ . Следовательно,

$$\begin{split} |f_n(x) \cdot g_n(x) - f(x) \cdot g(x)| &= \\ &= |f_n(x) \cdot g_n(x) - f(x) \cdot g_n(x) + f(x) \cdot g_n(x) - f(x) \cdot g(x)| \leqslant \\ &\leqslant |f_n(x) \cdot g_n(x) - f(x) \cdot g_n(x)| + |f(x) \cdot g(x) - f(x) \cdot g_n(x)| = \\ &= |g_n(x)| \cdot |f_n(x) - f(x)| + |f(x)| \cdot |g(x) - g_n(x)| \leqslant C_2 \cdot \varepsilon_1 + C_1 \cdot \varepsilon_2 \text{ (начиная с } n = \max(N_1(\varepsilon_1), N_2(\varepsilon_2)). \end{split}$$

Теперь возьмем произвольный  $\varepsilon > 0$ , и положим  $\varepsilon_1 = \frac{\varepsilon}{3 \cdot C_2}$ ;  $\varepsilon_2 = \frac{\varepsilon}{3 \cdot C_1}$ .

Начиная с  $n = \max(N_1(\varepsilon_1), N_2(\varepsilon_2))$  верно, что  $|f_n(x) \cdot g_n(x) - f(x) \cdot g(x)| \leqslant \varepsilon/3 + \varepsilon/3 < \varepsilon$ . Мы победили.

57. Пусть функциональная последовательность  $\{f_n\}$  сходится равномерно на множестве D к предельной функции f, отделённой от нуля (т.е.  $\inf_{x\in D}|f(x)|>0$ ), то функциональная

последовательность  $\frac{1}{f_n}$  сходится равномерно на D к  $\frac{1}{f}$ .

Доказательство.

$$\left\|\frac{1}{f_n}-\frac{1}{f}\right\|=\left\|\frac{f_n-f}{f_n\cdot f}\right\|=\sup_{x\in D}\left|\frac{f_n-f}{f_n\cdot f}\right|\leqslant \sup_{x\in D}\frac{\varepsilon}{|f_n\cdot f|} \ \text{ при } n\geqslant N(\varepsilon), \text{ т.к. } \|f_n-f\|\leqslant \varepsilon \text{ при } n\geqslant N(\varepsilon).$$

$$\inf |f(x)| = m > 0 \implies |f(x)| \ge m \ \forall x \in D.$$

$$|f_n| + |f_n - f| \geqslant |f_n - (f_n - f)| = |f| \iff |f_n| \geqslant |f| - |f_n - f|$$
. Поэтому если  $\varepsilon < m/2$ , то

$$|f_n|\geqslant |f|-|f_n-f|>m-arepsilon>m-m/2=m/2$$
при  $n\geqslant N(arepsilon),$  ведь  $|f|\geqslant m,\; |f_n-f|$ 

$$|f_n| > m/2 \implies \frac{1}{|f_n|} < \frac{2}{m}; |f| \geqslant m \implies \frac{1}{|f|} \leqslant \frac{1}{m}.$$
 Поэтому:

$$\left\| \frac{1}{f_n} - \frac{1}{f} \right\| \leqslant \sup_{x \in D} \frac{\varepsilon}{|f_n \cdot f|} < \frac{\varepsilon}{m/2 \cdot m} = \varepsilon \cdot \frac{2}{m^2} \ (\forall \, n \geqslant N(\varepsilon))$$

Так как  $\frac{2}{m^2}$  - фиксированное число, а  $\varepsilon$  у нас - сколь угодно малое, то это означает, что  $\left\|\frac{1}{f_n} - \frac{1}{f}\right\| \to 0$ , что является по определению равномерной сходимостью  $f_n$  к f.

59. Пусть  $\varphi: G \to D$  — биекция. Докажите, что равномерная сходимость функциональной последовательности  $\{f_n\}$  на множество D равносильна равномерное сходимости на функциональной последовательности  $\{f_n \circ \varphi\}$  на множестве G.

Доказательство.

$$X \in D, f_n(x)$$

$$t \in G, \varphi(t) \in L$$

$$t \in G, \varphi(t) \in D$$
  
 $(f_n \circ \varphi)(t) = f_n(\varphi(t))$ 

Знаем, что  $f_n \stackrel{D}{\rightrightarrows} f$ 

Хотим доказать:  $f_n \circ \varphi \stackrel{G}{\Rightarrow} f \circ \varphi$ 

$$||f_n \circ \varphi - f \circ \varphi|| = \sup_{t \in G} |f_n(\varphi(t)) - f(\varphi(t))| = M_n$$

Что означает, что супремум равен  $M_n$ ? Это означает, что:

1) 
$$|f_n(\varphi(t)) - f(\varphi(t))| \leq M_n, \forall t$$

2) 
$$\exists \{t_k\} : |f_n(\varphi(t_k)) - f(\varphi(t_k))| \xrightarrow[n \to \infty]{} M_n$$

Что получаем?

1) 
$$\Leftrightarrow \forall x \in D |f_n(x) - f(x)| \leqslant M_n$$

2) 
$$\Leftrightarrow \exists \{x_k\} : |f_n(x_k) - f(x_k)| \xrightarrow[k \to \infty]{} M_n$$
, где  $x_k = \varphi(t_k)$ 

$$\Rightarrow M_n = \sup_{x \in D} |f_n(x) - f(x)|$$

$$\Rightarrow ||f_n \circ \varphi - f \circ \varphi||_G = ||f_n - f||_D$$

Получается, что если одна норма равна 0, то и вторая норма будет равна 0. А так как везде знаки равносильности, то доказали мы сразу в две стороны.

### 60. Сформулируйте критерий Коши равномерной сходимости функциональной последовательности.

Утверждение 0.12.  $f_n \stackrel{D}{\rightrightarrows} f \Leftrightarrow \forall \varepsilon > 0 \ \exists N(\varepsilon) : ||f_n - f_m|| < \varepsilon \ npu \ scex \ n, m \geqslant N$ 

### 61. Докажите, что предел равномерно сходящейся последовательности непрерывных функций является непрерывной функцией.

Доказательство: Пусть функция s(x) — предел некоторой последовательности непрерывных функций  $s_n(x)$ . Тогда непрерывность функции s(x), которую нам нужно доказать, по определению будет заключаться в том, что в любой точке  $x_0$  для любого  $\varepsilon > 0$  можно найти такое  $\delta$ , что из  $|h| < \delta$  следует, что  $|s(x_0 + h) - s(x_0)| < \varepsilon$ . Для любых  $x_0, h, n$  имеем

$$|s(x_0+h)-s(x_0)| = |s(x_0+h)-s_n(x_0+h)+s_n(x_0+h)-s_n(x_0)+s_n(x_0)-s(x_0)| \le \le |s(x_0+h)-s_n(x_0+h)| + |s_n(x_0+h)-s_n(x_0)| + |s_n(x_0)-s(x_0)|$$

По определению равномерной сходимости мы можем взять такое n, что для любого  $x_0$  будет выполняться неравенство  $|s(x_0)-s_n(x_0)|<rac{arepsilon}{3}.$  Значит справедливы неравенства

$$|s(x_0+h) - s_n(x_0+h)| < \frac{\varepsilon}{3}$$

$$|s(x_0) - s_n(x_0)| < \frac{\varepsilon}{3}$$

Итак, пусть мы зафиксировали некоторое n, тогда, поскольку функция  $s_n(x)$  монотонна по условию, найдётся такое  $\delta$ , что для любого  $|h| < \delta$  выполняется неравенство  $|s_n(x_0 + h) - s_n(x_0)| < \frac{\varepsilon}{3}$ . Таким образом

$$|s(x_0+h) - s(x_0)| \leqslant |s(x_0+h) - s_n(x_0+h)| + |s_n(x_0+h) - s_n(x_0)| + |s_n(x_0) - s(x_0)| < \frac{\varepsilon}{3} + \frac{\varepsilon}{3} + \frac{\varepsilon}{3} = \varepsilon \quad \blacksquare$$

# 63. Приведите контрпример, показывающий, что в формулировке теоремы Дини о равномерной сходимости нельзя отказаться от условия непрерывности предельной функции (с обоснованием).

Возъмем функциональную последовательность  $f_n(x)=rac{1}{1+nx},\ D=[0,\,1]$  (семинарская задача 4.20). Если исклю-

чить условие непрерывности предельной функции, то остальные условия выполнятся, что означало бы равномерную сходимость  $f_n$  на D:

- ullet  $D=[0,\,1]$  действительно компакт
- $f_n$  монотонно убывает на D
- $f_n$  непрерывна на D

При этом  $f_n(x) \xrightarrow{n \to \infty} f(x) = \begin{cases} 1, & x = 0 \\ 0, & x \neq 0 \end{cases} \implies f_n$  сходится неравномерно на D. Следовательно,

непрерывность предельной функции нужно обязательно учитывать при использовании теоремы Дини.

## 64. Покажите на примере как доказать неравномерность сходимости функциональной последовательности с помощью локализации особенности (с обоснованием).

$$f_n = \frac{1}{x^n}, \qquad D = (1, +\infty)$$

$$f_n \stackrel{D}{\to} f = 0$$

$$f_n \to \begin{cases} 1, & x = 1 \\ 0, & x > 1 \end{cases}$$

Получили, что, если добавить точку, непрерывная функция стремится к разрывной  $\implies$  локализовали особенность  $\implies$  функциональная последовательность  $f_n$  сходится неравномерно.

65

Сформулировать и доказать теорему о почленном переходе к пределу в функциональной последовательности.

$$-\infty \le a < b \le +\infty$$
, рассмотрим  $D = (a; b), D = [a; b]$ 

Пусть 
$$f_n \stackrel{D}{\rightrightarrows} f$$
,  $x \in D$ ,  $y_n = \lim_{x \to x_0} f_n(x)$ ,  $\{y_n\}$  сходится к  $y$ 

$$Tor \partial a \lim_{x \to x_0} f(x) = y,$$

$$m.e. \lim_{x \to x_0} \underbrace{\left(\lim_{n \to \infty} f_n(x)\right)}_{f(x)} = \underbrace{\lim_{n \to \infty} \left(\lim_{x \to x_0} f_n(x)\right)}_{y}$$

Доказательство. По определению предела сходящейся последовательности:

$$\forall \varepsilon > 0 \ \exists N : |y - y_n| < \frac{\varepsilon}{3}, \ \|f_n - f\| < \frac{\varepsilon}{3} \ \forall n \ge N,$$

$$\forall \varepsilon > 0 \; \exists \delta > 0 : |x - x_0| < \delta \; \Rightarrow \; |f_n(x) - y_n| < \frac{\varepsilon}{3} \; \; \forall n$$

Тогда

$$|y - f_n(x)| \le |y - y_n| + |y_n - f_n(x)| + |f_n(x) - f(x)| < \varepsilon,$$

т.е.  $f_n(x) \xrightarrow{x \to x_0} y$ , что и требовалось доказать.

## 66. Сформулируйте теорему о почленном дифференцировании функциональной последовательности.

$$-\infty \leqslant a < b \leqslant +\infty$$
,  $D = (a, b)$  usu  $D = [a, b]$ .

Пусть  $f_n$  дифф. на мн-ве  $D,\ u\ f_n' \stackrel{D}{\Longrightarrow} g,\ \exists\ c \in D: \{f_n(c)\}\ cxoдumcs.$ 

Тогда  $\exists$  такая предельная функция  $f:f_n \stackrel{D}{\to} f$  (причем, если D ограничена, то  $f_n \stackrel{D}{\rightrightarrows} f$ ), что f дифф.,  $u \ f' = g$ .

Говоря иначе,  $\left(\lim_{n\to\infty} f_n(x)\right)' = \lim_{n\to\infty} f'_n(x)$ .

### 67. Сформулируйте теорему о почленном интегрировании функциональной последовательности.

Утверждение 0.13.

$$-\infty < a < b < \infty, \ D = [a; b]$$

Пусть  $f_n$  непрерывна на  $D, f_n \stackrel{D}{\rightrightarrows} f(\Longrightarrow f$  непр. на D)

Тогда: 
$$\int_a^x f_n(t)dt \stackrel{D}{\Longrightarrow} \int_a^x f(t)dt$$
,

$$m.e.$$
  $\int_{a}^{x} \lim_{n \to \infty} f_n(t)dt = \lim_{n \to \infty} \int_{a}^{x} f_n(t)dt$ 

### 68. Как определяются множества абсолютной и условной сходимости функционального ряда? Как они связаны с множеством сходимости?

 $Onpedenehue\ 6.$  Множество абсолютной сходимости – множество всех тех значений x, при которых ряд сходится абсолютно.

Определение 7. Множество условной сходимости – множество всех тех значений x, при которых ряд сходится условно.

Объединение множеств абсолютной сходимости и условной сходимости образует множество сходимости.

#### 69. Дайте определение равномерной сходимости функционального ряда.

$$D\subseteq\mathbb{R},\ a_n:D o\mathbb{R}.$$
 Рассмотрим функциональный ряд  $\sum_{n=1}^\infty a_n(x),$  и его ч.с.  $S_N(x):=\sum_{n=1}^N a_n(x).$ 

Говорят, что ряд сх-ся равномерно на D, если последовательность  $\{S_N\}$  сх-ся равномерно на D.

## 70. Объединение множеств абсолютной сходимости и условной сходимости образует множество сходимости.

Теорема 0.14. Если 
$$\sum_{n=1}^{\infty} a_n(x)$$
 равномерно сходится к сумме  $S(x)$ , то  $a_n \stackrel{D}{\rightrightarrows} 0$ 

Доказательство.  $S_n(x) = a_1(x) + \dots + a_n(x), a_n(x) = S_n(x) - S_{n-1}(x)$ 

$$S_n \stackrel{D}{\rightrightarrows} S \implies a_n \stackrel{D}{\rightrightarrows} (S - S) = 0$$

### 71. Сформулируйте критерий Коши равномерной сходимости функционального ряда.

Функциональный ряд  $\sum_{n=1}^{\infty} a_n(x)$  сходится равномерно на  $D \iff \forall \varepsilon > 0 \ \exists N(\varepsilon), \ \forall n \geqslant N, \ \forall m$ :

$$||a_n + a_{n+1} + \dots + a_{n+m}|| < \varepsilon$$

T.e. 
$$|a_n(x) + a_{n+1}(x) + \dots + a_{n+m}(x)| < \varepsilon \ \forall x \in D.$$

## 72. Сформулируйте следствие критерия Коши – достаточное условие того, что функциональный ряд не является сходящимся равномерно.

Отрицание критерия Коши

$$\exists \varepsilon > 0 \ \forall N \in \mathbb{N} \ \exists m,n > N \ \exists x = x(N) \in E : |\sum_{k=m}^n x_k| \geqslant \varepsilon \iff \textit{psd} \sum x_n \ \textit{cxodumcs na} \ E \ \textit{nepagnomepho}$$

## 73. Приведите пример функционального ряда, сходящегося на некотором множестве поточечно, но не равномерно (с обоснованием).

Пример.

$$\sum \frac{1}{1 + (x - n)^2}, \qquad D = \mathbb{R}$$

Очевидно, что  $\sum \frac{1}{1+\left(x-n\right)^{2}}$  сходится как гармонический ряд.

Проверим необходимое условие равномерной сходимости.

$$a_n(x) = \frac{1}{1 + (x - n)^2} \to 0$$

Ho 
$$\sup_{x \in D} \left\| \frac{1}{1 + (x - n)^2} \right\| \underset{x_n = n}{\geqslant} \frac{1}{1} \to 0$$

⇒ необходимое условие не выполняется ⇒ функциональный ряд сходится неравномерно.

### 74. Сформулируйте мажорантный признак Вейерштрасса абсолютной и равномерной сходимости функционального ряда.

Утверждение 0.15 (Признак Вейерштрасса для функционального ряда.). Если  $|a_n(x)| \leq b_n$  при  $\forall n \geq n_0, \ \forall x \in D, \ a$  ряд  $\sum b_n$  сходится, то  $\sum a_n(x)$  сходится на D абсолютно и равномерно.

Kак применяются признаки Даламбера и Kоши для исследования сходимости функционального ряда?

### Признак Даламбера

Если  $\exists q < 1: |a_{n+1}(x)| \leq q \cdot |a_n(x)|$  при  $\forall n \geq n_0, \ x \in D$ , причем  $a_{n0}(x)$  ограничена на D (m.e.  $||a_{n0}|| < \infty$ ),

то  $\sum a_n(x)$  сходится на D абсолютно и равномерно.

### Радикальный признак Коши

Eсли  $\sum u_n$  — знакоположительный числовой ряд, и существует конечный предел

$$l = \lim_{n \to \infty} \sqrt[n]{u_n}, \ mo$$

- 1.  $l < 1 \implies pяд \ cxoдится$
- $2. \ l > 1 \ \Rightarrow \ pяд \ pacxodumcя$
- 3.  $l=1 \Rightarrow$  необходимо дополнительное исследование

Заметно, что признаки практически идентичны соответствующим признакам для числовых рядов.

### 77. Сформулируйте признак Лейбница равномерной сходимости знакочередующегося функционального ряда.

Рассмотрим знакочередующийся функциональный ряд:  $\sum_{n=1}^{\infty} (-1)^n u_n(x), \ u_n(x) \geqslant 0$  на D.

Eсли  $u_n(x)\downarrow_{(n)} u\; u_n\stackrel{D}{
ightharpoons} 0,\; mo\; p$ яд сходится равномерно.

### 78. Сформулируйте пр-к Дирихле равномерной сходимости функционального ряда.

Paccм. функциональный ряд  $\sum_{n=1}^{\infty} a_n(x) \cdot b_n(x) = \circledast.$ 

Eсли  $a_n(x)\downarrow_{(n)} u\ a_n\stackrel{D}{\rightrightarrows} 0$ ,  $u\ npu\ этом\ \|b_1+\cdots+b_n\|\leqslant C=const\ npu\ всех\ n,\ mo\ pяд\ \circledast\ cx-ся\ равномерно\ на <math>D$ .

### 79. Сформулируйте признак Абеля равномерной сходимости функционального ряда.

Рассмотрим ряд  $\sum_{n=1}^{\infty} a_n(x)b_n(x) = \circledast.$ 

Если  $a_n(x)$  мотонна по n ( $npu \ \forall x \in D \subseteq \mathbb{R}$ )  $u \ \|a_n\| \leqslant C$  npu всех n,

а ряд  $\sum b_n(x)$  сх-ся равномерно, то  $\circledast$  сх-ся равномерно.

### 80. Сформулируйте теорему о почленном переходе к пределу в функциональном ряде.

Теорема 0.16.  $-\infty \le a < b \le +\infty$ , D = (a; b), D = [a; b]

Пусть функциональный ряд  $\sum_{n=1}^{\infty} c_n(x)$  сходится равномерно на  $D,\ x_0 \in D,\ \exists \lim_{x \to x_0} c_n(x) = y_n\ u\ \exists \sum_{n=1}^{\infty} y_n = y.$ 

Тогда 
$$\lim_{x \to x_0} \sum_{n=1}^{\infty} c_n(x) = \sum_{n=1}^{\infty} \lim_{x \to x_0} c_n(x) = \sum_{n=1}^{\infty} y_n = y$$

### 81. Сформулируйте теорему о почленном дифференцировании функционального ряда.

$$-\infty \leqslant a < b \leqslant +\infty, D = (a; b), D = [a; b]$$

Пусть  $c_n(x)$  дифференцируемы на D и  $\sum_{n=1}^{\infty} c'_n(x)$  сходится равномерно на D.

Тогда ряд  $\sum_{n=1}^{\infty} c_n(x)$  сходится на D (а если D огр, то сходится равномерно), а его сумма будет дифференцируемой

функцией на 
$$D$$
 и  $\left(\sum_{n=1}^{\infty}c_{n}(x)\right)'=\sum_{n=1}^{\infty}c'_{n}(x)$ 

### 82. Сформулируйте теорему о почленном интегрировании функционального ряда.

 $\Pi$ усть  $-\infty < a < b < +\infty$ , D=(a;b), D=[a;b],  $c_n$  равномерно сходится на D и имеет суммой функцию s(x)

$$\int_a^x \left(\sum_{n=1}^\infty c_n(t)\right) dt = \sum_{n=1}^\infty \int_a^x c_n(t) dt - cxo \partial umc$$
я равномерно на  $D$  и имееет суммой функцию  $\int_a^x s_n$ .

## 83. Что такое степенной ряд? Как определяются радиус и интервал сходимости степенного ряда? Что можно утверждать о характере сходимости ряда на интервале сходимости?

- Степенным рядом называется функциональный ряд вида  $\sum_{n=0}^{\infty} c_n (x-x_0)^n$ , где  $c_n$  числовая последовательность  $u \ x_0 = const.$
- Радиусом сходимости степенного ряда  $\sum_{n=0}^{\infty} c_n (x-x_0)^n$  называется такое число R, равное  $\sup \left\{ |x-x_0| : pяд \ cxoдится \right\} = \inf \left\{ |x-x_0| : pяд \ pасходится \right\}$  (если ряд сходится всюду, то  $R=+\infty$ ). Такжее по формуле Коши-Адамара  $R=\frac{1}{\varlimsup \sqrt[n]{|c_n|}}$ .
- Интервалом сходимости степенного ряда  $\sum c_n (x-x_0)^n$  с радиусом сходимости R называется интервал  $(x_0-R, x_0+R)$ .
- Степенной ряд сходится равномерно на отрезке  $[x_0 r, x_0 + r]$ , если  $0 \le r < R$  (неверно утверждать, что это происходит на интервале  $(x_0 R, x_0 + R)$ ).

### 84. Что можно утверждать про равномерную сходимость степенного ряда?

Пусть есть степенной ряд  $\sum a_n (x-x_0)^n$ , его радиус сходимости равен R. Тогда в интервале  $(x_0-R, x_0+R)$  этот ряд сходится абсолютно и равномерно.

85

### Сформулировать и доказать теорему Абеля о сходимости степенного ряда. Теорема Абеля

- 1) Если степенной ряд  $\sum c_n(x-x_0)^n$  сходится в точке  $x_1 \neq x_0$ , то он сходится при всех  $x:|x-x_0|<|x_1-x_0|$
- 2) Если степенной ряд  $\sum c_n(x-x_0)^n$  расходится в точке  $x_2 \neq x_0$ , то он расходится при всех  $x:|x-x_0|>|x_2-x_0|$  Доказательство.  $\left|\sum_{n=0}^{N} c_n(x-x_0)^n\right| = \left|\sum_{n=0}^{N} c_n\cdot(x-x_0)^n\cdot\left(\frac{x-x_0}{x_1-x_0}\right)^n\right| \leq$

$$\sum_{n=m}^{N} \underbrace{\left| c_n \cdot (x-x_0)^n \right|}_{<\varepsilon \ \forall m \ge n_0} \cdot \underbrace{\left| \frac{x-x_0}{x_1-x_0} \right|^n}_{=\infty} \le \varepsilon \cdot (q^m + \ldots + q^N) \le \varepsilon \cdot q^m \cdot \frac{1}{1-q} \to 0$$

86. Докажите, что если степенной ряд  $\sum c_n(x-x_0)^n$  расходится в точке  $x_1$ , то он расходится во всех точках x, для которых  $|x-x_0|>|x_1-x_0|$ .

Доказательство. Докажем, что если  $\sum c_n(x-x_0)^n$  сходится в точке  $x_1$ , то он сходится во всех точках x, для которых  $|x-x_0|<|x_1-x_0|$   $\otimes$  . Из этого будет следовать сформулированное выше утверждение (методом от противного).

Итак, доказываем  $\circledast$ . (Будем рассматривать нетривиальный случай  $x_1 \neq x_0$ , иначе очевидно).

$$\left| \sum_{n=m}^{N} c_n (x - x_0)^n \right| = \left| \sum_{n=m}^{N} c_n \cdot (x_1 - x_0)^n \cdot \left( \frac{x - x_0}{x_1 - x_0} \right)^n \right| \leqslant \sum_{n=m}^{N} \left| c_n \cdot (x_1 - x_0)^n \right| \cdot \left| \frac{x - x_0}{x_1 - x_0} \right|^n = \bigstar.$$

Заметим, что  $|c_n \cdot (x_1 - x_0)^n| < \varepsilon$  при  $m \geqslant n_0(\varepsilon)$  (следствие из необходимого условия сходимости).

Далее, (при наших условиях)  $\sum \left| \frac{x-x_0}{x_1-x_0} \right|^n$  образуют геом. прогрессию, где  $q = \left| \frac{x-x_0}{x_1-x_0} \right| < 1$ .

Так что 
$$\bigstar \leqslant \varepsilon \cdot (q^m + \dots + q^n) \leqslant \varepsilon \cdot q^m \cdot \frac{1}{1 - q} \to 0.$$

Почему к нулю? При  $m \to \infty$  выражение  $q^m \cdot \frac{1}{1-q}$  остается ограниченным одной и той же константой, а  $\varepsilon$  - это произвольная сколь угодно малая величина.

Итог: ряд сходится по критерию Коши.

### 87. Выведите формулу Коши-Адамара для радиуса сходимости степенного ряда.

Для степенного ряда  $\sum_{n=0}^{\infty} c_n \cdot (x-x_0)^n$ , где  $\{c_n\}$  - числовая посл-ть,  $x_0 \in \mathbb{R}$  фиксирован,  $x \in \mathbb{R}$  - переменная, радиус

 $cxoдимости\ R$  вычислим по формуле Kouu-Aдамара:

$$R = \frac{1}{\overline{\lim} \sqrt[n]{|c_n|}}$$

Доказательство. В нашем ряде  $a_n(x) = c_n \cdot (x - x_0)^n$ . Применим радикальный признак Коши:

$$\sqrt[n]{|a_n(x)|} = \sqrt[n]{|c_n|} \cdot |x - x_0| \implies \overline{\lim} \sqrt[n]{|a_n(x)|} = \overline{\lim} \sqrt[n]{|c_n|} \cdot |x - x_0| = |x - x_0| \cdot \overline{\lim} \sqrt[n]{|c_n|} \implies \overline{\lim} \sqrt[n]{|a_n(x)|} = \overline{\lim} \sqrt[n]{|a_n(x)|} \cdot |x - x_0| = |x - x_0| \cdot \overline{\lim} \sqrt[n]{|a_n(x)|} \implies \overline{\lim} \sqrt[n]{|a_n(x)|} = \overline{\lim} \sqrt[n]{|a_n(x)|} \cdot |x - x_0| = |x - x_0| \cdot \overline{\lim} \sqrt[n]{|a_n(x)|} \implies \overline{\lim} \sqrt[n]{|a_n(x)|} = \overline{\lim} \sqrt[n]{|a_n(x)|} \cdot |x - x_0| = |x - x_0| \cdot \overline{\lim} \sqrt[n]{|a_n(x)|} \implies \overline{\lim} \sqrt[n]{|a_n(x)|} = \overline{\lim} \sqrt[n]{|a_n(x)|} \cdot |x - x_0| = |x - x_0| \cdot \overline{\lim} \sqrt[n]{|a_n(x)|} \implies \overline{\lim} \sqrt[n]{|a_n(x)|} = \overline{\lim} \sqrt[n]{|a_n(x)|} \cdot |x - x_0| = |x - x_0| \cdot \overline{\lim} \sqrt[n]{|a_n(x)|} = \overline{\lim} \sqrt[n]{|a_n(x)|} \cdot |x - x_0| = |x - x_0| \cdot \overline{\lim} \sqrt[n]{|a_n(x)|} = \overline{\lim} \sqrt[n]{|a_n(x)|} \cdot |x - x_0| = |x - x_0| \cdot \overline{\lim} \sqrt[n]{|a_n(x)|} = \overline{\lim} \sqrt[n]{|a_n(x)|} = \overline{\lim} \sqrt[n]{|a_n(x)|} \cdot |x - x_0| = |x - x_0| \cdot \overline{\lim} \sqrt[n]{|a_n(x)|} = \overline{\lim} \sqrt[n]$$

если  $|x-x_0|\cdot\overline{\lim}\sqrt[n]{|c_n|}<1$ , то ряд сх-ся;

если  $|x-x_0| \cdot \overline{\lim} \sqrt[n]{|c_n|} > 1$ , то ряд расх-ся.

Введем 
$$R:=rac{1}{\overline{\lim}\sqrt[n]{|c_n|}}.$$

Из полученных результатов ясно, что  $|x-x_0| < R \iff |x-x_0| \cdot \overline{\lim} \sqrt[n]{|c_n|} < 1$  и ряд сходится;

 $|x-x_0|>R\iff |x-x_0|\cdot\overline{\lim}\sqrt[n]{|c_n|}>1$  и ряд расходится. А это определение радиуса сходимости.

# 89. Пусть R — радиус сходимости степенного ряда. Сформулируйте и докажите теорему о равномерной сходимости степенного ряда на [0;R].

Tеорема 0.17.  $\Pi y cmb \sum c_n R^n \ cxo dumc$ я. Tогда cmeneнной ряд  $\sum c_n (x-x_0)^n \ cxo dumc$ я равномерно на  $[x_0,x_0+R]$ 

Доказательство.

В начале доказательства хочу заметить, что доказываю не совсем то, что в вопросе просят, однако это вроде ошибка Маевского, а не моя. Для того, чтобы всё было, как вопросе, возьмите  $x_0 = 0$ .

$$\sum_{n=0}^{\infty} c_n (x - x_0)^n = \sum_{n=0}^{\infty} (c_n R^n) \cdot \left(\frac{x - x_0}{R}\right)^n$$

 $\sum_{n=0}^{\infty} (c_n R^n)$  – сходится равномерно (от x не зависит)

$$\sum_{n=0}^{\infty} \left(\frac{x-x_0}{R}\right)^n \downarrow_{(n)} \ \forall x \in [x_0, x_0 + R]$$

 $\Rightarrow \sum_{n=0}^{\infty} c_n (x-x_0)^n$  – сходится равномерно на  $[x_0,x_0+R]$  по признаку Абеля

### 93. Что можно утверждать о радиусе сходимости степенного ряда, полученного почленным интегрировании исходного ряда? Обоснуйте ответ.

Радиус сходимости при интегрировании степенного ряда не изменяется.

Доказательство. Пусть дан степенной ряд  $\sum c_n (x-x_0)^n$  с радиусом сходимости R. Утверждается (доказательство в пункте 95), что

$$\int_{x_0}^x \left( \sum_{n=0}^\infty c_n \left( t - x_0 \right)^n \right) dt \ = \ \sum_{n=0}^\infty \frac{c_n}{n+1} \left( x - x_0 \right)^{n+1} = \sum_{n=0}^\infty c_n' (x-x_0)^n, \text{ где } c_n' = \begin{cases} 0, & n=0 \\ \frac{c_{n-1}}{n}, & n>0 \end{cases}$$

По формуле Коши-Адамара радиус R' сходимости нового ряда равен

$$\frac{1}{\overline{\lim}\sqrt[n]{|c_n'|}} = \frac{\underline{\lim}\sqrt[n]{n}}{\overline{\lim}\sqrt[n]{|c_n|}} = \frac{1}{\overline{\lim}\sqrt[n]{|c_n|}} = R$$

# 94. Сформулируйте и докажите теорему о почленном дифференцировании степенного ряда.

 $Teopema~0.18~(\Pi$ очленное дифференцирование степенного ряда.).  $\sum c_n \left(x-x_0\right)^n,~R>0~-$  его  $pa\partial uyc~cxo\partial u mocmu.$ 

При почленном дифференцировании получаем ряд  $\sum_{n=0}^{\infty} c_n \cdot n \cdot (x-)^{n-1}$ .

Его радиус сходимости равен радиусу сходимости исходного ряда, то есть он сходится равномерно при  $|x - x_0| \le r < R$ .

Доказательство. Пусть дан ряд  $\sum a_n x^n = f$ . Ряд, составленный из производных —  $\sum a_n n x^{n-1} = f'$ . Покажем по формуле Коши-Адамара, что радиусы сходимости исходного ряда и ряда, составленного из производных, равны.

$$\frac{1}{R_f} = \overline{\lim} \sqrt[n]{|a_n|}$$

$$\frac{1}{R_f'} = \overline{\lim} \sqrt[n]{|a_n| \cdot n} = \left[\sqrt[n]{n} \to 1\right] = \overline{\lim} \sqrt[n]{|a_n|} = \frac{1}{R_f}$$

95

Сформулировать и доказать теорему о почленном интегрировании степенного ряда.

$$\int_{x_0}^{x} \left( \sum_{n=0}^{\infty} c_n (t - x_0)^n \right) dt = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{c_n}{n+1} (x - x_0)^{n+1} = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{c_{n-1}}{n} (x - x_0)^n$$

Доказательство. 
$$\int\limits_{x_0}^x \left( \sum\limits_{n=0}^\infty c_n (t-x_0)^n \right) dt = \sum\limits_{n=0}^\infty \int\limits_{x_0}^x c_n (t-x_0)^n dt = \sum\limits_{n=0}^\infty \frac{c_n}{n+1} (t-x_0)^{n+1} \Big|_{x_0}^x = \sum\limits_{n=0}^\infty \frac{c_n}{n+1} (t-x_0)^n dt$$

$$= \sum_{n=0}^{\infty} \frac{c_n}{n+1} (x-x_0)^{n+1} - \sum_{n=0}^{\infty} \frac{c_n}{n+1} (x_0-x_0)^{n+1} = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{c_n}{n+1} (x-x_0)^{n+1} = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{c_{n-1}}{n} (x-x_0)^n$$

### 96. Запишите формулу Тейлора для бесконечно дифференцируемой функции с остаточным членом в формах Лагранжа и Коши.

Eсли функция f(x) беск. дифф. в точке  $x_0$ , то f(x) можно сопоставить в соотв. ее ряд Тейлора:

$$\sum_{n=0}^{\infty} \frac{f^{(n)}(x_0)}{n!} (x-x_0)^n. \ \Pi pu \ \text{этом} \ f(x) = \sum_{n=0}^{N} \frac{f^{(n)}(x_0)}{n!} (x-x_0)^n + r_N(x).$$

Фор-ла Лагранжа: 
$$r_N(x) = \frac{f^{(N+1)}(x_0 + \Theta(x - x_0))}{(N+1)!}(x - x_0)^{N+1}, \ \Theta \in (0,1).$$

Фор-ла Коши: 
$$r_N(x) = \frac{f^{(N+1)}(x_0 + \Theta(x - x_0))}{N!} (1 - \Theta)^N (x - x_0)^{N+1}, \ \Theta \in (0, 1).$$

### 97. Сформулируйте и докажите утверждение о единственности разложения функции в степенной ряд.

Если  $f(x) = \sum_{n=0}^{\infty} c_n \cdot (x - x_0)^n$ ,  $|x - x_0| < \delta$  (говоря иначе, функция представлена степенным рядом в некой окр-ти  $x_0$ ); то этот степенной ряд - ее ряд Тейлора.

Доказательство.

$$f^{(k)}(x) = \sum_{n=0}^{\infty} c_n \cdot n \cdot (n-1) \dots (n-k+1) \cdot (x-x_0)^{n-k} = \sum_{n=k}^{\infty} c_n \cdot n \cdot (n-1) \dots (n-k+1) \cdot (x-x_0)^{n-k} \implies f^{(k)}(x_0) = c_k \cdot k! \implies c_k = \frac{f^{(k)}(x_0)}{k!}.$$

(Мы заменили в первом переходе нижнюю границу суммирования с нуля на k, так как все предыдущие слагаемые зануляются)

То есть функция может быть представлена в виде степенного ряда единственным образом - и это будет ее р.Т.

99. Приведите пример бесконечной дифференцируемой функции, не являющейся аналитической.

Пример. 
$$f(x) = \begin{cases} e^{-\frac{1}{x^2}}, x \neq 0 \\ 0, x = 0 \end{cases}$$

Такая функция бесконечно дифференцируема, но все её производные в нуле равны 0:

$$f'(0) = f''(0) = f'''(0) = \dots = 0$$

Получается, что её ряд Тейлора при 
$$x_0 = 0: 0 + 0x + 0x^2 + \ldots = 0$$

То есть, такая функция не является аналитической.

100. Запишите разложения в степенной ряд с центром в нуле для функций  $e^x$ ,  $\sin x$ ,  $\cos x$ . Каково множество сходимости ряда? На каком множестве сумма ряда представляет собой исходную функцию? Обоснуйте ответ.

1.

$$e^x = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{x^n}{n!}, \qquad R = \infty$$

Докажем равенство. Оценим остаток по формуле Лагранжа.

$$r_N(x) = \underbrace{e^{\Theta x}}_{\text{const}} \cdot \underbrace{\frac{x^{N+1}}{(N+1)!}}_{\to 0 \text{ при } \forall x}, \qquad \Theta \in (0; 1)$$

Множество сходимости —  $\mathbb{R}$ , на множестве  $\mathbb{R}$  сумма ряда представляет собой исходную функцию.

2. Для  $\cos x$  аналогично:

$$\cos x = \sum_{n=0}^{\infty} (-1)^n \cdot \frac{x^{2n}}{(2n)!} \qquad x \in \mathbb{R}, \quad R = \infty$$

3. Для  $\sin x$  аналогично:

$$\sin x = \sum_{n=0}^{\infty} (-1)^n \cdot \frac{x^{2n+1}}{(2n+1)!}$$
  $x \in \mathbb{R}, \quad R = \infty$