# Математический Анализ - 2 - Коллоквиум 1

Серёжа Рахманов | telegram, website Денис Болонин | telegram Максим Николаев | telegram

Версия от 15.10.2020 12:06

### Содержание

Bor	просы	5
1.1	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 $a_n \to 0$	Ę
1.2	Сформулируйте критерий Коши сходимости числовой последовательности. Сформулируйте и докажите	
	критерий Коши сходимости числового ряда.	5
1.3	Сформулируйте и докажите признак сравнения положительных числовых рядов, основанный на нера-	
	венстве $a_n \leq b_n$	5
1.4		
	венстве $\frac{a_{n+1}}{a_n} \leqslant \frac{b_{n+1}}{b_n}$	Ę
1.5	$a_n b_n$	
1.5	Сформулируите и докажите признак сравнения положительных числовых рядов, основанный на пределе $a_n$	
	$\lim \frac{a_n}{b_n}$	6
1.6	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 $a_1 + a_2 + \cdots + a_n = A_n + C + o(1)$	6
1.7	Сформулируйте и докажите признак Лобачевского-Коши	6
1.8	Сформулируйте теорему Штольца о пределе последовательности. Покажите на примере, как с помощью	
	теоремы Штольца можно уточнить асимптотическую оценку для частичной суммы ряда. $\frac{p_n}{q_n}, p_n, q_n \to 0.$	6
1.9	Пусть $\sum a_n, \sum a'_n$ - сходящиеся положительные ряды. Говорят, что ряд $\sum a'_n$ сходится быстрее ряда	
	$\sum a_n$ , если $a'_n = o(a_n)$ . Докажите, что в этом случае также $r'_n = o(r_n)$ , где $\overline{r_n}$ , $r'_n$ - остатки соответству-	
	ЮШИХ РЯДОВ	7
1.10	Пусть $\sum a_n, \sum a'_n$ - расходящиеся положительные ряды. Говорят, что ряд $\sum a'_n$ расходится медленнее	
	ряда $\sum a_n$ , если $a'_n=o(a_n)$ . Докажите, что в этом случае также $S'_n=o(\overline{S_n})$ , где $S_n,S'_n$ - частичные	-
1 11	суммы соответствующих рядов.	'
1.11	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 $\sum a_{n+1}$	7
1.12	Пусть положительный ряд $\sum a_n$ расходится и $S_n$ его частичная сумма. Докажите, что ряд $\sum (\sqrt{S_{n+1}} -$	
		-
1 10	$\sqrt{S_n}$ ) также расходится, причём медленнее, чем ряд $\sum a_{n+1}$	(
1.13	THE VIEW OF THE THE PROPERTY OF THE PROPERTY O	8
1.14		8
1.15		c
	радикальный признак Коши даёт (тот же) ответ на этот вопрос	8
1.16	Докажите, что если для положительного ряда $\sum a_n$ существует $\lim \frac{a_{n+1}}{a_n} = q$ , то существует и $\lim \sqrt[n]{a_n} = q$	
	q	6
1.17	Приведите пример положительного ряда, вопрос о поведении которого не может быть решен с помощью	
	признака Даламбера, но может быть решен с помощью радикального призанка Коши (с обоснованием).	6
1.18	Приведите пример ряда, который сходится медленнее любого ряда геометрической прогрессии, но быст-	
	рее любого обобщённого гармонического ряда (с обоснованием)	9
1.19	Сформулируйте признак Гаусса для положительного ряда. Приведите пример применения признака	
	Γaycca	9
1.20	Приведите пример положительного ряда, вопрос о поведении которого не может быть решен с помощью	
	признака Гаусса (с обоснованием).	6

1.21	выведите двустороннюю оценку для частичной суммы ряда через определенный интеграл. Сформули-
	руйте и докажите интегральный признак Коши-Маклорена
1.22	Что такое улучшение сходимости положительного ряда? Покажите на примере как можно улучшить
	сходимость ряда
1.23	Дайте определения: знакопеременный ряд, знакочередующийся ряд, абсолютно сходящийся ряд, условно
	сходящийся ряд, положительная часть ряда, отрицательная часть ряда
1.24	Докажите, что ряд сходится абсолютно ровно в том случае, когда сходятся его положительная и отри-
	цательная части
1.25	Докажите, что если ряд сходится условно, то его положительная и отрицательная части расходятся
1.20	(имеют бесконечные суммы).
1.26	
1.27	
1.21	
1 00	группировкой его членов, сходится и имеет ту же сумму.
1.28	Как с помощью группировки преобразовать знакопеременный ряд в знакочередующийся? Что можно
	утверждать о сходимости полученного знакочередующегося ряда?
1.29	Приведите пример преобразования знакопеременного (но не знакочередующегося) ряда к знакочереду-
	ющемуся
1.30	Для знакочередующегося ряда с убывающем по модулю общим членом сформулируйте оценку $n$ -го
	остатка. Приведите пример применения этой оценки.
1.31	Сформулируйте признак Лейбница для знакочередующегося ряда. Приведите пример применения при-
	знака Лейбница.
1.32	Покажите на примере, что к знакопеременным рядам неприменим предельный признак сравнения
	Покажите, что для любых числовых последовательностей $\{a_n\}$ , $\{B_n\}$ справедлива формула суммиро-
1.55	N
	вания по частям: $\sum_{n=m+1}^{N} a_n (B_n - B_{n-1}) = (a_N B_N - a_m B_m) - \sum_{n=m+1}^{N} (a_n - a_{n-1}) B_{n-1}. \dots \dots$
	$n=m+1$ $(w_1, w_2, w_1, w_2, w_3, w_4, w_4, w_4, w_4, w_4, w_4, w_4, w_4$
1.34	
1.35	Сформулируйте признак Абеля. Выведите утверждение признака Абеля из признака Дирихле
1.36	Что такое перестановка членов ряда? Приведите пример
1.37	Сформулируйте свойство абсолютно сходящегося ряда, связанное с перестановкой членов
1.38	Сформулируйте свойство ассолютно сходящегося ряда, связанное с перестановкой членов
1.39	Приведите пример условно сходящегося ряда и перестановки, меняющей его сумму (с обоснованием).
1.40	
1 44	рядов?
	Что такое произведение рядов в форме Коши? Приведите пример вычисления такого произведения
1.42	
	изведение, расходящееся бесконечное произведение
	Сформулируйте и докажите необходимое условие сходимости бесконечного произведения
1.44	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
	$A_{n-1}$
	$\prod c_n$ сходится. Докажите, что существует число $C \neq 0$ , что $\prod a_n = A_N \cdot (C + \mathrm{o}(1))$
1 45	n=1
1.45	
	утверждение об их взаимосвязи.
1.46	В каком случае бесконечное произведение называется сходящимся абсолютно? Сформулируйте и дока-
	жите критерий абсолютной сходимости бесконечного произведения.
1.47	Напишите произведение Валлиса и его значение. Вычисление каких интегралов приводит к этой формуле?
1.48	Дайте определение дзета-функции ( $\zeta$ -функция) Римана. Сформулируйте тождество Эйлера для $\zeta$ -
	функции.
1.49	Дайте определения: функциональная последовательность, точка сходимости функциональной последо-
	вательности, область (множество) сходимости функциональной последовательности, поточечная сходи-
	мость функциональной последовательности на данном множестве
1.50	Что такое равномерная норма? Покажите (исходя из определения нормы), что равномерная норма
1.00	
	является нормой в соответствующем линейном пространстве (всех числовых функций, определённых на
	заданном множестве)
1.51	Сформулируйте определения равномерной сходимости функциональной последовательности: в терми-
	нах нормы и на языке $\varepsilon - \delta$
	Докажите, что из равномерной сходимости следует поточечная сходимость на данном множестве
1.53	Приведите пример функциональной последовательности, сходящейся поточечно, но не сходящейся рав-
	номерно (с обоснованием)
1.54	
	=
1.011	

1.57		15
1.58		15
1.59		15
1.60		15
1.61		15
1.62		
1.63	зательства равномерной сходимости функциональной последовательности (с обоснованием)	15
1.64	Покажите на примере как доказать неравномерность сходимости функциональной последовательности с помощью локализации особенности (с обоснованием).	16 16
1.65		16
		16
1.67		16
1.68		10
1.00	связаны с множеством сходимости?	16
1.69		16
	Сформулируйте и докажите необходимое условие равномерной сходимости функционального ряда	16
1.71		16
1.72		
	является сходящимся равномерно.	16
1.73	Приведите пример функционального ряда, сходящегося на некотором множестве поточечно, но не рав-	
	номерно (с обоснованием)	16
1.74	Сформулируйте мажорантный признак Вейерштрасса абсолютной и равномерной сходимости функци-	
	онального ряда.	16
1.75	Как применяются признаки Даламбера и Коши (радикальный) для исследования сходимости функци-	
	онального ряда?	17
1.76	Сформулируйте неравенство для остатка знакочередуегося функционального ряда (и условия его при-	
	менимости)	17
1.77	Сформулируйте признак Лейбница равномерной сходимости знакочередующегося функционального ряда.	
1.78		17
1.79		17
1.80		17
1.81		17
1.82		17
1.83	Что такое степенной ряд? Как определяются радиус и интервал сходимости степенного ряда? Что можно	
	утверждать о характере сходимости ряда на интервале сходимости?	18
	Что можно утверждать про равномерную сходимость степенного ряда?	18
	Сформулируйте и докажите теорему Абеля о сходимости степенного ряда	18
1.86	Докажите, что если степенной ряд $\sum c_n \cdot (x-x_n)^n$ расходится в точке $x_1$ , то он расходится во всех	
	точках $x$ , для которых $ x-x_0 > x_1-x_0 $	18
1.87	Выведите формулу Коши-Адамара для радиуса сходимости степенного ряда.	18
1.88		18
1.89		18
1.90	Пусть $R$ — радиус сходимости степенного ряда. В каком случае можно утверждать, что $\sum_{n=0}^{\infty} c_n R^n =$	
	$\lim_{x \to R-0} \sum_{n=0}^{\infty} c_n x^n$ ? Обоснуйте ответ	18
1.91 1.92		19
1.00	рованием исходного ряда?	19
1.93	Что можно утверждать о радиусе сходимости степенного ряда, полученного почленным интегрировании исходного ряда?	10
1 04	исходного ряда:	19 19
	Сформулируйте и докажите теорему о почленном дифференцировании степенного ряда	19
1.96		19
1.00	мах Лагранжа и Коши	19
1.97	Сформулируйте и докажите утверждение о единственности разложения функции в степенной ряд	19
	Что такое функция, аналитическая в данной точке? Каково соотношение между понятиями бесконечно дифференцируемости и аналитичности?	20
1 90	Приведите пример бесконечно дифференцируемой функции, не являющейся аналитической.	20
00		_0

1.100 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?	20
$1.101$ Запишите разложение в степенной ряд с центром в нуле для функции $(1+x)^p$ . Каково множество	
сходимости ряда? На каком множестве сумма ряда представляет собой исходную функцию?	20
1.102 Получите разложение для $\ln(1+x)$ интегрирование раложения для $\frac{1}{1+x}$ . Каково множество сходимости	00
ряда? На каком множестве сумма ряда представляет собой исходную функцию? Обоснуйте ответ	20

#### 1 Вопросы

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  $a_n \to 0$ .

**Определение.** 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.  $S_N=\sum_{n=1}^Na_n$  – 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.

**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  $S_{n-1} \to S$ 

2. Сформулируйте критерий Коши сходимости числовой последовательности. Сформулируйте и докажите критерий Коши сходимости числового ряда.

**Определение.**  $S_n$  называется фундаментальной, если  $\forall \varepsilon > 0 \ \exists N : \forall n > m > N, |S_n - S_m| < \varepsilon$ 

**Теорема.**  $S_n$  – сходится  $\iff S_n$  – фундаментальная

Доказательство. Сходимость числового ряда – это сходимость последовательности  $\{S_n\}$ , его частичных сумм, а для сходимости последовательности  $\{S_n\}$  необходимо и достаточно, чтобы она была фундаментальной.

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

 $0 \leqslant a_n \leqslant b_n$  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

Доказательство. На основании того, что отбрасывание конечного числа элементов ряда не отражается на его поведении, мы можем считать, что  $0 \leqslant a_n \leqslant b_n$  при всех  $n=1,2,3,\ldots$  Обозначив частные суммы через A и Bсоответственно, имеем  $A_n \leqslant B_n$ . Пусть ряд  $\sum b_n$  сходится, тогда  $B_n$  ограничена,  $B_n \leqslant S, S = const, \forall n$ . В таком случае  $A_n$  также меньше либо равна некоторому S, что даёт нам ограниченность  $\sum a_n$ .

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

Ряд 
$$\sum b_n$$
 сходится  $\implies$  ряд  $\sum a_n$  сходится

Ряд 
$$\sum a_n$$
 расходится  $\implies$  ряд  $\sum b_n$  расходится

Доказательство.

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

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

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

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

5. Сформулируйте и докажите признак сравнения положительных числовых рядов, основанный на пределе  $\lim \frac{a_n}{h}$ .

$$\lim_{n\to\infty}\frac{a_n}{b_n}\in(0;+\infty)\implies \text{сходимость }\sum a_n\iff \text{сходимость }\sum b_n$$

Доказательство.

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

$$\forall \varepsilon \; \exists n_0: \; c-\varepsilon \leqslant \frac{a_n}{b_n} \leqslant c+\varepsilon, \; \mathrm{при} \; n \geqslant n_0$$

Возьмём 
$$c - \varepsilon > 0 \implies (c - \varepsilon) \cdot b_n \leqslant a_n \leqslant (c + \varepsilon) \cdot b_n$$

Сходимость следует из правой части неравенства, а расходимость из левой.

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.

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

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

7. Сформулируйте и докажите 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. 
$$a_1 + (a_2) + (a_3 + a_4) + (a_5 + \cdots + a_8) + \dots$$

$$a_2 \leqslant a_1$$

$$a_2 \geqslant a_2$$

$$a_3 + a_4 \leq 2a_2$$

$$a_3 + a_4 \geqslant 2a_4$$

$$a_5 + \cdots + a_8 \leqslant 4a_4$$

$$a_5 + \cdots + a_8 \geqslant 4a_8$$

. . .

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

8. Сформулируйте теорему Штольца о пределе последовательности. Покажите на примере, как с помощью теоремы Штольца можно уточнить асимптотическую оценку для частичной суммы ряда.  $\frac{p_n}{q_n},\ p_n,\ q_n\to 0.$ 

**Теорема.** (Штольца.) Если 
$$p_n, q_n \to 0, q_n \downarrow$$
 и  $\exists \lim \frac{p_{n+1} - p_n}{q_{n+1} - q_n}$ , то  $\lim \frac{p_n}{q_n} = \lim \frac{p_{n+1} - p_n}{q_{n+1} - q_n}$ 

 $\Pi puмер.$  Дан ряд  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^2}.$  Пусть S- сумма соответствующего ряда. Необходимо доказать, что

$$S_N = S - \frac{1}{N} + o\left(\frac{1}{N}\right).$$

Обозначим  $x_n = S - S_n \to 0$  и  $y_n = \frac{1}{n} \to 0$ . Рассмотрим предел отношения разностей:

$$\lim_{n \to \infty} = \frac{S - S_n - (S - S_{n-1})}{\frac{1}{n} - \frac{1}{n-1}} = \frac{1}{n^2} \cdot n \cdot (n-1) \to 1.$$

По теореме Штольца  $\lim_{n\to\infty}\frac{x_n}{y_n}=1.$  То есть

$$\frac{x_n}{y_n} = 1 + \mathrm{o}(1) \implies x_n = y_n + \mathrm{o}(y_n).$$

Отсюда и получаем то, что было в условии:

$$S_n = S - \frac{1}{n} + o\left(\frac{1}{n}\right).$$

9. Пусть  $\sum a_n, \ \sum a'_n$  - сходящиеся положительные ряды. Говорят, что ряд  $\sum a'_n$  сходится быстрее ряда  $\sum a_n$ , 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.

Рассмотрим остатки каждого из рядов.  $r_n = S - S_N$ , где  $S_N$  - частичная сумма ряда  $\sum a_n$  и  $S_N \to S$  при  $N \to \infty$ . Для  $\sum a'_n$  аналогично  $r'_n = S' - S'_N$ , где  $S'_N$  - частичная сумма ряда  $\sum a'_n$  и  $S'_N \to S'$  при  $N \to \infty$ . Идёт речь о том, что ряд  $a'_n$  сходится быстрее ряда  $a_n$ , т.е. оба ряда сходятся и S = S'. Но, поскольку члены рядов находятся в отношении  $a'_n = o(a_n)$ , то мы можем сделать выводы о частичных суммах  $S_N$  и  $S'_N$ .  $\forall N, S'_N = o(S_N)$ , что указывает нам в результате на отношение между остатками  $r'_n = o(r_n)$ .

10. Пусть  $\sum a_n, \sum a'_n$  - расходящиеся положительные ряды. Говорят, что ряд  $\sum a'_n$  расходится медленнее ряда  $\sum a_n$ , 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.

Оба ряда расходятся, тогда  $S_n \to \infty$  и  $S_n' \to \infty$  при  $n \to \infty$ . Мы понимаем, что  $S_n = \sum_{n=1}^N a_n$ ,  $S_n' = \sum_{n=1}^N a_n'$ . Это

значит, что для некоторого  $n_1$  мы имеем следующее:  $S_{n_1} = \sum_{n=1}^{n_1} a_n, \, S'_{n_1} = \sum_{n=1}^{n_1} a'_n,$  где для любого  $n=1,2,3,\ldots,n_1$ 

выполняется отношение  $a'_n = o(a_n)$ . В таком случае для частичных сумм справедливо отношение  $S'_{n_1} = o(S_{n_1})$ . А так как и для всех последующих  $a_n$  и  $a'_n$  также справедливо отношение  $a'_n = o(a_n)$ , то мы можем сказать, 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  $\sum a_{n+1}$ .

Вспомним, что  $r_n = S - S_n$ .

Докажем сходимость:

$$\begin{split} \sum_{n=0}^{N} (\sqrt{r_n} - \sqrt{r_{n+1}}) &= \sqrt{r_0} - \sqrt{r_1} + \sqrt{r_1} - \sqrt{r_2} + \dots + \sqrt{r_N} - \sqrt{r_{N+1}} \\ &= \sqrt{r_0} - \sqrt{r_{N+1}} \\ &= \sqrt{S} - \sqrt{r_{N+1}} \\ &\to \sqrt{S} \; (\text{tak kak } r_{N+1} \to 0) \end{split}$$

Докажем, что ряд сходится медленнее:

$$\frac{\sqrt{r_n} - \sqrt{r_{n+1}}}{a_{n+1}} = \frac{\sqrt{r_n} - \sqrt{r_{n+1}}}{r_n - r_{n+1}} = \frac{1}{\sqrt{r_n} + \sqrt{r_{n+1}}} \to \infty,$$

так как  $\sqrt{r_n} \to 0$  и  $\sqrt{r_{n+1}} \to 0$ .

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 признак Даламбера для положительного ряда

**Теорема.** Признак Даламбера. Пусть  $a_n > 0$ .

$$\overline{\lim} \frac{a_{n+1}}{a_n} < 1 \implies$$
 ряд  $\sum a_n$  сходится.

$$\underline{\lim} \frac{a_{n+1}}{a_n} > 1 \implies$$
 ряд  $\sum a_n$  расходится.

### 14. Сформулируйте радикальный признак Коши для положительного ряда.

**Теорема.** Радикальный признак Коши. Пусть  $a_n \geqslant 0$ .

$$\overline{\lim} \sqrt[n]{a_n} < 1 \implies$$
 ряд  $\sum a_n$  сходится.

$$\underline{\lim} \sqrt[n]{a_n} > 1 \implies$$
 ряд  $\sum a_n$  расходится.

## 15. Докажите, что всякий раз, когда признак Даламбера даёт ответ на вопрос о сходимости ряда, то радикальный признак Коши даёт (тот же) ответ на этот вопрос.

Пусть  $a_n > 0$ . Тогда заметим, что

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

Докажем правую часто неравенства, левая доказывается аналогично.

 $\mathcal{A}$ оказательство. Пусть  $q=\overline{\lim}\sqrt[n]{a_n}$  и  $p=\overline{\lim}\frac{a_{n+1}}{a_n}$ . Тогда необходимо доказать, что  $q\leqslant p$ .

Докажем от противного. Предположим, что p < q.

Так как мы берем верхний предел, то для любого  $\varepsilon>0$  существует  $\{n_k\}$ , что  $\sqrt[n_k]{a_{n_k}}\geqslant q-\varepsilon\iff a_{n_k}\geqslant (q-\varepsilon)^{n_k}$ .

Из определения p следует, что для любого  $\varepsilon > 0$  существует  $n_0$ , что  $\frac{a_{n+1}}{a_n} \leqslant p + \varepsilon$  для любых  $n \geqslant n_0$ , что равносильно  $a_{n_0+m} \leqslant a_{n_0} \cdot (p+\varepsilon)^m$ .

Теперь взяв  $a_{n_k}$  можем получить следующее:

$$(q-\varepsilon)^{n_k} \leqslant a_{n_k} \leqslant a_{n_0} \cdot (p+\varepsilon)^{n_k-n_0} = a_{n_0} \cdot \frac{(p+\varepsilon)^{n_k}}{(p+\varepsilon)^{n_0}}$$

Отсюда получаем, что  $\frac{a_{n_0}}{(p+\varepsilon)^{n_0}}\geqslant \left(\frac{q-\varepsilon}{p+\varepsilon}\right)^{n_k}$  при всех  $k=1,2,\ldots$  Но при малом  $\varepsilon$  мы имеем

$$\frac{q-\varepsilon}{p+\varepsilon} > 1.$$

Тогда мы пришли к противоречию, так как в  $\frac{a_{n_0}}{(p+\varepsilon)^{n_0}} \geqslant \left(\frac{q-\varepsilon}{p+\varepsilon}\right)^{n_k}$  слева записано конечное число, а справа будет бесконечность.

Если 
$$\overline{\lim} \frac{a_{n+1}}{a_n} < 1 \implies \overline{\lim} \sqrt[n]{a_n} < 1$$

Если 
$$\underline{\lim} \frac{a_{n+1}}{a_n} > 1 \implies \underline{\lim} \sqrt[n]{a_n} > 1$$

Если 
$$\exists \lim \frac{a_{n+1}}{a_n}$$
, то  $\overline{\lim} \frac{a_{n+1}}{a_n} = \underline{\lim} \frac{a_{n+1}}{a_n} \implies \exists \lim \sqrt[n]{a_n} = \lim \frac{a_{n+1}}{a_n}$ 

- 16. Докажите, что если для положительного ряда  $\sum a_n$  существует  $\lim \frac{a_{n+1}}{a_n} = q$ , то существует и  $\lim \sqrt[n]{a_n} = q$ .
- 17. Приведите пример положительного ряда, вопрос о поведении которого не может быть решен с помощью признака Даламбера, но может быть решен с помощью радикального призанка Коши (с обоснованием).
- 18. Приведите пример ряда, который сходится медленнее любого ряда геометрической прогрессии, но быстрее любого обобщённого гармонического ряда (с обоснованием).

Докажем, что ряд  $\sum_{n=1}^{\infty} e^{-\sqrt{n}}$  подходит.

- $\sum q^n$  ряд геометрической прогрессии,  $0 < q < 1; q^n = e^{n*\ln q}$ , где  $\ln q < 0$ .
- $\sum \frac{1}{n^p}$  обобщённый гармонический ряд.  $\frac{1}{n^p} = e^{-p \ln n}, \, p > 1.$

Заметим, что при любых p, q и при любом  $n \geqslant n_0$  выполняется

$$p \ln n < \sqrt{n} < n \ln \frac{1}{q}.$$

Перейдем к доказательствам.

• Докажем, что выбранный ряд сходится медленнее геометрической прогрессии:

$$\frac{e^{-\sqrt{n}}}{a^n} = e^{-\sqrt{n} + n \ln \frac{1}{q}} \to +\infty,$$

так как  $-\sqrt{n} + n \ln \frac{1}{q} \to +\infty$ .

• Докажем, что выбранный ряд сходится быстрее гармонического ряда:

$$\frac{e^{-\sqrt{n}}}{1/n^p} = e^{-\sqrt{n} + p \ln n} \to 0,$$

так как  $-\sqrt{n} + p \ln n \to -\infty$ .

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

Если существует  $\delta>0$  и p такие, что  $\frac{a_{n+1}}{a_n}=1-\frac{p}{n}+\mathrm{O}\left(\frac{1}{n^{1+\delta}}\right)$  то справедливо следующее:

- $p \leqslant 1 \implies$  ряд  $\sum a_n$  сходится.
- $p > 1 \implies \text{ряд } \sum a_n \text{ расходится.}$

Пример. Исследуем на сходимость следующий ряд:

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

Выполним некоторые преобразования:

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

$$\sim \left[\frac{1}{1+x} \sim 1 - x\right] \sim \left(1 + \frac{1}{n}\right)^2 \cdot \left(1 - \frac{1}{2n}\right)^2$$

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

Получили  $p=1, \gamma=1$ . Тогда ряд расходится.

20. Приведите пример положительного ряда, вопрос о поведении которого не может быть решен с помощью признака Гаусса (с обоснованием).

9

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

Рассмотрим 
$$f(x)\downarrow$$
 при  $x\geqslant n_0-1$  и ряд  $\sum_{n=n_0}^{\infty}a_n,$  где  $a_n=f(n)$ :

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

Отсюда следует, что

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

Просуммируем полученное:

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

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

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  $\sum a_n$ .

 $\Pi pumep$ . 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  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n(n+1)} = 1, \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n(n+1)(n+2)} = \frac{1}{4}, \dots$ 

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

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

Получили ряд  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^3}$ , который сходится быстрее,  $1 + \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^3} \approx \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^2 + 2}$ .

23. Дайте определения: знакопеременный ряд, знакочередующийся ряд, абсолютно сходящийся ряд, условно сходящийся ряд, положительная часть ряда, отрицательная часть ряда.

**Определение.** Пусть существует ряд  $\sum a_n$ . такой, что  $\forall i,\ a_i$  может быть, как больше 0, так и меньше 0. В таком случае ряд  $\sum a_n$  называется знакопеременным.

**Определение.** Пусть существует ряд  $\sum a_n$ . такой, что  $\forall i, \ a_i \cdot a_{i+1} < 0$ . В таком случае ряд  $\sum a_n$  называется знакочередующимся.

**Определение.** Ряд  $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$  называется абсолютно сходящимся, если ряд  $\sum_{n=1}^{\infty} |a_n|$  также сходится.

 $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$  сходится абсолютно, то он является сходящимся (в обычном смысле). Обратное утверждение неверно.

**Определение.** Ряд  $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$  называется условно сходящимся, если сам он сходится, а ряд, составленный из модулей его членов, расходится.

10

**Определение.** Введем два ряда:  $a_n^+ = \begin{cases} a_n, a_n > 0 \\ 0 \end{cases}$  и  $a_n^- = \begin{cases} |a_n|, a_n < 0 \\ 0 \end{cases}$ . Тогда ряды  $\sum a_n^+$  и  $a_n^-$  соответственно называются положительной и отрицательной частью ряда  $\sum a_n$ .

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

*Доказательство.* Рассмотрим ряд  $\sum a_n$ , дополнительный ряд  $\sum |a_n|$ , а также положительную и отрицательную части  $\sum a_n^+$  и  $\sum a_n^-$ .

- 1) Пусть ряд  $\sum a_n$  сходится абсолютно. В таком случае ряд  $\sum |a_n|$  сходится, а так как члены рядов  $\sum a_n^+$  и  $\sum a_n^-$  все содержатся в ряде  $\sum |a_n|$ , то для всех их частичных сумм справедливо следующее:  $0\leqslant P_k\leqslant A_n'$  и  $0\leqslant Q_m\leqslant A_n'$ , где  $P_k$  и  $Q_m$  частичные суммы положительной и отрицательной части соответственно, а  $A_n'$  частичная сумма дополнительного ряда и  $A_n'=P_k+Q_m, n=m+k$ . Это значит, что оба ряда  $\sum a_n^+$  и  $\sum a_n^-$  схолятся.
- 2) Исходя из того, что  $S_n = P_k Q_m$ , n = m + k и положительных и отрицательных элементов в  $\sum a_n$  бесконечное множество, мы получаем, что при  $n \to \infty$  одновременно  $m \to \infty$  и  $k \to \infty$ . Переходя к пределу получаем, что исходный ряд сходится абсолютно и его сумма будет равна P Q.
- **25.** Докажите, что если ряд сходится условно, то его положительная и отрицательная части расходятся (имеют бесконечные суммы).

Доказательство. Рассмотрим ряд  $\sum a_n$ , дополнительный ряд  $\sum |a_n|$ , а также положительную и отрицательную части  $\sum a_n^+$  и  $\sum a_n^-$ . Поскольку ряд  $\sum a_n$  сходится условно, то  $\sum |a_n|$  расходится. Рассмотри частичные суммы  $\sum |a_n|$ ,  $\sum a_n^+$  и  $\sum a_n^-$  -  $A_n'$ ,  $P_k$ ,  $Q_m$  соответственно. Для любого n=m+k,  $A_n'=P_k+Q_m$ . При  $n\to\infty$ ,  $m\to\infty$  и  $k\to\infty$ . Так как ряд  $\sum |a_n|$  расходится, то сумма  $A_n'\to\infty$ . Поскольку число положительных и отрицательных элементов бесконечно, то получаем  $P_k\to\infty$  и  $Q_m\to\infty$ , а значит ряды  $\sum a_n^+$  и  $\sum a_n^-$  расходятся.

26. Сформулируйте мажорантный признак Вейерштрасса. Приведите пример применения признака.

**Теорема.** Если  $|a_n| \leqslant b_n$  при  $n > n_0$  и положительный ряд  $\sum b_n$  сходится, то  $\sum a_n$  сходится, причём абсолютно.

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

$$|sin(nx)|\leqslant 1 \implies \left|\frac{sin(nx)}{n^P}\right|\leqslant \frac{1}{n^p}$$

$$\sum \frac{1}{n^p} \, \operatorname{сходится} \, (p>1) \implies \sum_{n=1}^\infty \frac{\sin(nx)}{n^p} \, \operatorname{сходится} \, \operatorname{абсолютно}.$$

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

Говорят, что ряд  $\sum b_k$  получен из  $\sum a_n$  группировкой членов, если  $\exists n_1 < n_2 < \ldots$ :

$$b_1 = a_1 + a_2 + \dots + a_{n_1}$$

$$b_2 = a_{n_1+1} + a_{n_1+2} + \dots + a_{n_2}$$

. . .

**Замечание.** 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:  $(1-1)+(1-1)+\dots$ 

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

Знакопеременный ряд при помощи группировки сводится к знакочередующемуся:

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

$$a_{n_1+1} \geqslant 0, \dots, a_{n_2} \geqslant 0; b_2 = \sum_{i=n_1+1}^{n_2} a_i \geqslant 0$$

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

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

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

$$\sum_{k=0}^{\infty} b_k$$
, где  $b_k = (-1)^k \cdot \sum_{e^k \le n < e^{k+1}} \frac{1}{n}$ 

$$|b_k| = \sum_{n=[e^k]+1}^{[e^{k+1}]} \frac{1}{n} \leqslant \frac{1}{[e^k]+1} \cdot ([e^{k+1}] - [e^k]) \approx \frac{e^{k+1} - e^k}{e^k} \to e - 1 > 0$$

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

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

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

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

$$\frac{1}{n^p} \downarrow 0 \implies$$
 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: 
$$\sum_{n=m+1}^N a_n(B_n-B_{n-1}) = (a_NB_N-a_mB_m) - \sum_{n=m+1}^N (a_n-a_{n-1})B_{n-1}.$$

Суммируем равенство по индексу 
$$n$$
:  $\sum_{n=m+1}^{N}$ .  $\sum_{n=m+1}^{N} a_n(B_n-B_{n-1}) = \sum_{n=m+1}^{N} (a_nB_n-a_{n-1}B_{n-1}) - \sum_{n=m+1}^{N} (a_n-B_n)$ 

 $(a_{n-1})B_{n-1}$ . Получаем из первой скобки путём сокращения элементов  $a_NB_N-a_mB_m$ . В итоге получаем  $\sum_{m=1}^{N}a_m(B_n-a_mB_m)$ 

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

34. Сформулируйте признак Дирихле. Приведите пример его применения.

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

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

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

35. Сформулируйте признак Абеля. Выведите утверждение признака Абеля из признака Дирихле.

**Теорема.** 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.

36. Что такое перестановка членов ряда? Приведите пример.

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

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

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

**Теорема.** Если ряд  $\sum a_n$  сходится абсолютно, то  $\forall$  ряд, полученный из него перестановкой членов, сходится абсолютно к той же сумме.

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

**Теорема.** (Римана) Если ряд  $\sum a_n$  сходится условно, то для  $\forall S \in [-\infty; +\infty]$  то  $\exists$  перестановка f такая, что  $\sum a_{f(n)} = S$ 

- 39. Приведите пример условно сходящегося ряда и перестановки, меняющей его сумму (с обоснованием).
- 40. Как определяется произведение рядов? Что можно утверждать о произведении абсолютно сходящихся рядов?

$$\sum_{k=1}^{\infty} a_k, \sum_{m=1}^{\infty} b_m$$

$$\left(\sum_{k=1}^{K} a_k\right) \cdot \left(\sum_{m=1}^{M} b_m\right) = \sum_{1 \leqslant k \leqslant K, 1 \leqslant m \leqslant M} a_k \cdot b_m$$

Если эта сумма имеет предел при  $K, M \to \infty$ , не зависящий от порядка суммирования, то говорят, что определено произведение рядов.

**Теорема.** (Коши) Если  $\sum a_k, \sum b_m$  сходятся абсолютно, то определено их произведение.

$$\left(\sum_{k=1}^{\infty} a_k\right) \cdot \left(\sum_{m=1}^{\infty} b_m\right) = \sum_{n=1}^{\infty} a_{k_n} \cdot b_{m_n}$$

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

Произведение рядов по Коши:

$$c_2 = a_1 \cdot b_1$$

$$c_3 = a_2 \cdot b_1 + a_1 \cdot b_2$$

$$c_4 = a_3 \cdot b_1 + a_2 \cdot b_2 + a_1 \cdot b_3$$

. . .

$$\left(\sum_{k=1}^{\infty} a_k\right) \cdot \left(\sum_{m=1}^{\infty} b_m\right) = \sum_{n=2}^{\infty} c_n$$

42. Дайте определения: бесконечное произведение, частичное произведение, сходящееся 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 
$$P_N = \prod_{n=1}^N a_n$$
 сходится, то  $a_n = \frac{P_n}{P_{n-1}} \to 1$ 

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  $C \neq 0$ , что  $\prod_{n=1}^N a_n = A_N \cdot (C + \mathrm{o}(1))$ .

45. Как определяется соответствующий бесконечному произведению ряд? Сформулируйте и докажите утверждение об их взаимосвязи.

$$\prod_{n=1}^{N} a_n = e^{\ln \prod_{n=1}^{N} a_n} = e^{\sum_{n=1}^{N} \ln a_n}$$

$$\prod_{n=1}^{\infty} a_n = P \iff \sum_{n=1}^{\infty} \ln a_n = \ln P \ (P \neq 0, a_n \to 1)$$

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

 $\prod_{n=1}^{\infty} a_n$  называется абсолютно сходящимся, если абсолютно сходится соответствующий ему ряд  $\sum_{n=1}^{\infty} \ln a_n$ 

Замечание.  $\prod_{n=1}^{\infty} a_n$  сходится абсолютно  $\iff \sum_{n=1}^{\infty} (a_n-1)$  сходится абсолютно.

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

$$\Pi$$
ример. (Произведение Валлиса)  $\prod_{n=1}^{\infty} \frac{4n^2}{4n^2-1} = \frac{\pi}{2}$  – получается из анализа интегралов  $\int_0^{\frac{\pi}{2}} \sin^n x dx$ 

Прим. ред.: есть отличное видео с интуитивно понятным доказательством.

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

$$\varPi p$$
имер. (Дзета-функция Римана)  $\zeta(s) = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^s}, s>1$ 

Тождество Эйлера:

$$\zeta(s) = \frac{1}{\prod_{n=1}^{\infty} (1 - \frac{1}{p_n^s})}$$
, где  $p_1 = 2, p_2 = 3, p_3 = 5, \dots$ 

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

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

Определение. 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. Множество всех точек сходимости называется множеством сходимости.

**Определение.** Говорят, что последовательность сходится на D поточечно, если D – множество сходимости.

50. Что такое равномерная норма? Покажите (исходя из определения нормы), что равномерная норма является нормой в соответствующем линейном пространстве (всех числовых функций, определённых на заданном множестве).

**Определение.** Рассмотрим множество всех функций  $f:D\to \mathbb{R}.$   $||f||=\sup_{x\in D}|f(x)|$  - равномерная норма в пространстве D.

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

Определение. 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.

Доказательство. Рассмотрим определения поточечной сходимости и равномерной сходимости:

$$\forall x \in E, \forall \varepsilon > 0 \exists N = N(\varepsilon, x) : \forall n \geqslant N, |f_n(x) - f(x)| < \varepsilon$$
 - поточечная сходимость.

$$\forall \varepsilon > 0 \exists N = N(\varepsilon, x) : \forall n \geqslant N, \forall x \in E, |f_n(x) - f(x)| < \varepsilon$$
 - равномерная сходимость.

Заметим, что свойство равномерной сходимости не слабее, чем поточечной, а значит, из равномерной сходимости следует поточечная.

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

Рассмотрим последовательность функций вида  $f_n(x) = arctg(nx)$ . Поточечная сходимость в данном случае обусловлена тем, что при  $n \to \infty$   $arctg(nx) \to 0$ , если x = 0 и  $|arctg(nx)| \to \frac{\pi}{2}$ , если |x| > 0. Но при этом, так как при  $n \to \infty$  на точке  $x_0 = 0$  происходит разрыв, то функциональная последовательность  $f_n(x) = arctg(nx)$  не сходится равномерно.

- **54.** -
- **55.** -
- **56.** -
- **57.** -
- 58. -
- **59.** -
- **60.** -
- 61. -
- 62. Сформулируйте теорему Дини о монотонной сходимости. Приведите пример её применения для доказательства равномерной сходимости функциональной последовательности (с обоснованием).

**Теорема.** Пусть  $f_n:[a,b]\to\mathbb{R}, f_n(x)$  монотонна по n при каждом  $x\in[a,b], f_n\to f$  на [a,b]

Тогда 
$$f_n \stackrel{D}{\rightrightarrows} f$$

Пример. См. №16-19 листка №4

63. Сформулируйте и докажите теорему о почленном переходе к пределу в функциональной последовательности.

**Теорема.** Если функциональная последовательность  $f_n(x)$  сходится равномерно на множестве x к предельной функции f(x) и все элементы этой последовательности имеют предел в точке  $_0$ , то и предельная функция имеет предел в точке  $_0$ , причём  $\lim_{x\to x_0} f(x) = \lim_{x\to x_0} (\lim_{n\to\infty} f_n(x)) = \lim_{n\to\infty} (\lim_{x\to x_0} f_n(x))$ , т.е. символ  $\lim_{n\to\infty}$  предела последовательности и символ  $\lim_{x\to x_0}$  предела функции можно переставлять местами (или, как говорят, к пределу при  $x\to x_0$  можно переходить почленно).

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

См. №20-25 листка №4

- **65.** -
- 66. -
- 67. -
- 68. Как определяются множества абсолютной и условной сходимости функционального ряда? Как они связаны с множеством сходимости?

**Определение.** Множество абсолютной сходимости – множество всех тех значений x, при которых ряд сходится абсолютно.

**Определение.** 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.

**Определение.** Функциональный ряд называется равномерно сходящимся, если его частичная суммы  $S_N(x)$  равномерно сходится.

70. Сформулируйте и докажите необходимое условие равномерной сходимости функционального ряда.

**Теорема.** 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.

**Теорема.** 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.  $|a_n(x) + a_{n+1}(x) + \cdots + a_{n+m}(x)| < \varepsilon \ \forall x \in D.$ 

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

Следствие. (Отрицание критерия Коши) Если  $\exists \{x_n\} \subset D, \exists \{m_n\} \in \mathbb{N}, \exists \varepsilon_0$ :

$$|a_n(x_n) + a_{n+1}(x_n) + \dots + a_{m_n}(x_n)| > \varepsilon_0$$

- 73. Приведите пример функционального ряда, сходящегося на некотором множестве поточечно, но не равномерно (с обоснованием).
- 74. Сформулируйте мажорантный признак Вейерштрасса абсолютной и равномерной сходимости функционального ряда.

16

**Теорема.** (Признак Вейерштрасса) Если  $|a_n(x)| \leq b_n$  при  $\forall n \geq n_0, \forall x \in D$ , а ряд  $\sum b_n$  сходится, то  $\sum a_n(x)$  сходится на D абсолютно и равномерно.

### 75. Как применяются признаки Даламбера и Коши (радикальный) для исследования сходимости функционального ряда?

**Теорема.** (Признак Даламбера) Если  $\exists q < 1 \colon |a_{n+1}(x)| \leqslant q \cdot |a_n(x)|$  при  $\forall n \geqslant n_0, \ \forall x \in D,$  причём  $a_{n_0}(x)$  ограничена на D, то  $\sum a_n(x)$  сходится на D абсолютно и равномерно.

Пример. 
$$\sum_{n=0}^{\infty} \frac{x^n}{n!}, D = [-r; r], r > 0$$

$$\left| \frac{x^{n+1}}{(n+1)!} \right| \leqslant q \cdot \left| \frac{x^n}{n!} \right|$$

$$\left| \frac{x}{n+1} \right| \le q$$
. Пусть  $n_0 : \frac{r}{n_0+1} < 1$ , берём  $q = \frac{r}{n_0+1}$ . Значит, ряд абсолютно и равномерно сходится.

### 76. Сформулируйте неравенство для остатка знакочередуегося функционального ряда (и условия его применимости).

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

**Теорема.** (Признак Лейбница) Если  $u_n(x)\downarrow_{(n)}$  и  $u_n\overset{D}{\rightrightarrows} 0$ , то ряд сходится равномерно.

### 78. Сформулируйте признак Дирихле равномерной сходимости функционального ряда.

**Теорема.** (Признак Дирихле) Если  $a_n(x)\downarrow_{(n)}$  и  $a_n\stackrel{D}{\Longrightarrow}0$ , а  $||b_1+\cdots+b_n||\leqslant C\ \forall n$ , то ряд равномерно сходится на D.

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

**Теорема.** (Признак Абеля) Если  $a_n(x)$  монотонна по n (при  $\forall x \in D$ ), и  $||a_n|| \leqslant C$  при всех n, а ряд  $\sum_{n=1}^{\infty} a_n(x) \cdot b_n(x)$  сходится равномерно.

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

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

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

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.

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

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

17

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.

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

$$\int_a^x \left(\sum_{n=1}^\infty c_n(t)\right) dt = \sum_{n=1}^\infty \int_a^x c_n(t) dt - \text{сходится равномерно на } D.$$

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

Определение. Степенной ряд – 
$$\sum_{n=0}^{\infty} c_n \cdot (x-x_0)^n$$

Определение. Пусть:

 $R_{cv} = \sup\{|x - x_0| : \text{ряд сходится}\}$ 

 $R_{dv} = \inf\{|x-x_0|:$  ряд расходится $\}$  или  $+\infty$ , если ряд сходится всюду

 $\exists R = R_{cv} = Rdv$  – радиус сходимости.

Теорема. На интервале сходимости степенной ряд сходится абсолютно.

84. Что можно утверждать про равномерную сходимость степенного ряда?

**Теорема.** Если R > 0, то степенной ряд сходится равномерно при  $|x - x_0| \le r$ , где r < R (доказательство через признак Вейерштрасса).

85. Сформулируйте и докажите теорему Абеля о сходимости степенного ряда.

Теорема. (Абеля)

- 1. Если степенной ряд 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 расходится в точке  $x_2 \neq x_0$ , то он расходится при всех  $x: |x-x_0| > |x_2-x_0|$

Доказательство. 1. 
$$\left|\sum_{n=m}^{N}c_{n}(x-x_{0})^{n}\right|=\left|\sum_{n=m}^{N}c_{n}\cdot(x_{1}-x_{0})^{n}\cdot\left(\frac{x-x_{0}}{x_{1}-x_{0}}\right)^{n}\right|\leqslant\sum_{n=m}^{N}|c_{n}\cdot(x_{1}-x_{0})^{n}|\cdot\left|\left(\frac{x-x_{0}}{x_{1}-x_{0}}\right)^{n}\right|\leqslant\varepsilon\left(q^{m}+\cdots+q^{N}\right)\leqslant\varepsilon\cdot q^{m}\cdot\frac{1}{1-q}\to0$$

- 86. Докажите, что если степенной ряд  $\sum c_n \cdot (x-x_n)^n$  расходится в точке  $x_1$ , то он расходится во всех точках x, для которых  $|x-x_0| > |x_1-x_0|$ .
- 87. Выведите формулу Коши-Адамара для радиуса сходимости степенного ряда.

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

Применим радикальный признак Коши:

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

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

Если 
$$|x-x_0|\cdot\overline{\lim}\sqrt[n]{|c_n|}<1,$$
 то ряд сходится

Если 
$$|x-x_0|\cdot\overline{\lim}\sqrt[n]{|c_n|}>1$$
, то ряд расходится

Введём  $R = \frac{1}{\overline{\lim} \sqrt[n]{|c_n|}}$  — формулу Коши-Адамара. Получаем, что при  $|x - x_0| < R$  ряд сходится, при  $|x - x_0| > R$  ряд расходится, и мы получили явную формулу радиуса сходимости.

88. -

89. -

90. Пусть R — радиус сходимости степенного ряда. В каком случае можно утверждать, что  $\sum_{n=0}^{\infty} c_n R^n =$ 

$$\lim_{x \to R-0} \sum_{n=0}^{\infty} c_n x^n$$
? Обоснуйте ответ.

**Теорема.** Пусть  $\sum c_n R^n$  сходится. Тогда степенной ряд  $\sum c_n (x-x_0)^n$  сходится равномерно.

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

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

$$\left(\frac{x-x_0}{R}\right)^n \downarrow_n$$
 при  $\forall x \in [x_0,x_0+R]$ 

Значит, ряд 
$$\sum_{n=0}^{\infty} c_n (x-x_0)^n$$
 сходится равномерно по признаку Абеля.

Так как ряд сходится равномерно, то 
$$\sum_{n=0}^{\infty} c_n R^n = \lim_{x\to x_0+R-0} \sum_{n=0}^{\infty} c_n (x-x_0)^n$$

Пусть теперь  $\sum c_n R^n$  расходится. Тогда ряд  $\sum c_n (x-x_0)^n$  не может сходиться равномерно на  $[x_0,x_0+R)$ 

91. -

92. Что можно утверждать о радиусе сходимости степенного ряда, полученного почленным дифференцированием исходного ряда?

Радиус сходимости при дифференцировании степенного ряда не изменяется.

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

Радиус сходимости при интегрировании степенного ряда не изменяется.

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

Теорема. 
$$\left(\sum_{n=0}^{\infty} c_n \cdot (x-x_0)^n\right)' = \sum_{n=0}^{\infty} c_n \cdot n \cdot (x-x_0)^{n-1} = \sum_{n=0}^{\infty} c_{n+1}(n+1)(x-x_0)^n$$

95. Сформулируйте и докажите теорему о почленном интегрировании степенного ряда.

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

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

Если функция f(x) бесконечно дифференцируема в точке  $x_0$ , то функции f(x) можно сопоставить её ряд Тейлора:

$$\sum_{n=0}^{\infty} \frac{f^{(n)}(x_0)}{n!} (x - x_0)^n$$

При этом 
$$f(x) = \sum_{n=0}^N \frac{f^{(n)}(x_0)}{n!} (x-x_0)^n + r_N(x)$$

$$r_N(x)=rac{f^{(N+1)}(x_0+ heta)(x-x_0)}{(N+1)!}(x-x_0)^{N+1},\, heta\in(0;1)$$
 – формула Лагранжа

$$r_N(x)=rac{f^{(N+1)}(x_0+ heta)(x-x_0)}{N!}(1- heta)^N(x-x_0)^{N+1},\, heta\in(0;1)$$
 – формула Коши

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

**Теорема.** Если 
$$f(x) = \sum_{n=0}^{\infty} c_n (x-x_0)^n$$
,  $|x-x_0| < \delta$ , то этот степенной ряд – её ряд Тейлора.

Доказательство. 
$$f^{(k)}(x) = \sum_{n=k}^{\infty} c_n \cdot n(n-1) \cdot \dots \cdot (n-k+1) \cdot (x-x_0)^{n-k}$$

$$f^{(k)}(x_0)=c_k\cdot k!\implies c_k=rac{f^{(k)}(x_0)}{k!}$$
. Значит, степенной ряд – ряд Тейлора.

98. Что такое функция, аналитическая в данной точке? Каково соотношение между понятиями бесконечно дифференцируемости и аналитичности?

Функция называется аналитической в т. $x_0$ , если она представима в окрестности этой точки в виде степенного ряда. Не всякая бесконечно дифференцируемая функция будет аналитической.

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

$$\mathit{Пример.}\ f(x)=egin{cases} e^{-\frac{1}{x^2}},x
eq0 \\ 0,x=0 \end{cases}$$
  $f(0)=f'(0)=f''(0)=\cdots=0$ , ряд Тейлора при  $x_0=0$  равен  $0$ 

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?

$$e^{x} = \sum_{k=0}^{\infty} \frac{x^{k}}{k!}$$

$$\sin x = \sum_{k=0}^{\infty} (-1)^{k} \frac{x^{2k+1}}{(2k+1)!}$$

$$\cos x = \sum_{k=0}^{\infty} (-1)^{k} \frac{x^{2k}}{(2k)!}$$

101. Запишите разложение в степенной ряд с центром в нуле для функции  $(1+x)^p$ . Каково множество сходимости ряда? На каком множестве сумма ряда представляет собой исходную функцию?

$$(1+x)^p = \sum_{n=0}^\infty rac{(p)_n}{n!} x^n$$
, где  $(p)_n = p(p-1)\dots(p-n+1), R=1$ 

102. Получите разложение для  $\ln(1+x)$  интегрирование раложения для  $\frac{1}{1+x}$ . Каково множество сходимости ряда? На каком множестве сумма ряда представляет собой исходную функцию? Обоснуйте ответ.