Летний коллоквиум по математическому анализу

hse-ami-open-exams

Содержание

1	Понятие числового ряда, его частичной суммы. Сходимость и расходимость числовых	
	рядов. Примеры сходящихся и расходящихся числовых рядов. Необходимый признак	
	сходимости числового ряда.	2
	1.1 Понятие числового ряда, его частичной суммы.	2
	1.2 Сходимость и расходимость числовых рядов	
	1.3 Примеры сходящихся и расходящихся числовых рядов	2
	1.4 Необходимый признак сходимости числового ряда	2
2	Критерий Коши сходимости числового ряда. Доказать расходимость гармонического	
	ряда.	3
	2.1 Критерий Коши сходимости числового ряда	3
	2.2 Доказать расходимость гармонического ряда	3
3	Критерий сходимости ряда с неотрицательными членами через частичные суммы. Тео-	
	рема о сравнении и предельный признак сравнения.	4
	3.1 Критерий сходимости ряда с неотрицательными членами через частичные суммы	4
	3.2 Теорема о сравнении и предельный признак сравнения	4
4	Интегральный признак сходимости числового ряда. Сходимость ряда $\sum_{k=1}^{\infty} rac{1}{k^{lpha} \ln^{eta} k}$ в за-	
	висимости от значений $lpha$ и eta .	5
	4.1 Интегральный признак сходимости числового ряда	5
	4.2 Сходимость ряда $\sum_{k=1}^{\infty} \frac{1}{k^{\alpha} \ln^{\beta} k}$ в зависимости от значений α и β . (TODO)	5
5	Признак Даламбера в простой и предельной формах. Примеры.	6
6	Признак Коши в простой и предельной формах. Примеры.	7

- 1 Понятие числового ряда, его частичной суммы. Сходимость и расходимость числовых рядов. Примеры сходящихся и расходящихся числовых рядов. Необходимый признак сходимости числового ряда.
- 1.1 Понятие числового ряда, его частичной суммы.

Определение 1. Числовая последовательность a_k , рассматриваемая вкупе с последовательностью

$$S_n = \sum_{k=1}^n a_k$$

ее частичных сумм, называется числовым рядом.

1.2 Сходимость и расходимость числовых рядов.

Определение 2. Числовой ряд называется сходящимся, если

$$\exists \lim_{n \to \infty} S_n = S < \infty$$

и расходящимся иначе. Число S называется суммой ряда.

- 1.3 Примеры сходящихся и расходящихся числовых рядов.
 - 1. $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n}$ расходится (гармонический ряд)
 - 2. $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^2} \text{сходится}$
 - $3. \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{e^n}$ сходится
 - 4. $\sum_{n=1}^{\infty} n$ расходится

1.4 Необходимый признак сходимости числового ряда.

Теорема 1. Необходимым условием сходимости числового ряда является стремление κ 0 его n-го члена a_n .

Доказательство. Действительно, в противном случае не выполняется критерий Коши для числовой последовательности S_n .

2 Критерий Коши сходимости числового ряда. Доказать расходимость гармонического ряда.

2.1 Критерий Коши сходимости числового ряда.

Теорема 2. Числовой ряд сходится тогда и только тогда, когда он удовлетворяет условию Коши:

$$\forall \varepsilon > 0 \exists N_{\varepsilon} \forall n \geqslant N \forall p \in \mathbb{N} \left| \sum_{k=n+1}^{n+p} a_k \right| < \varepsilon$$

Доказательство. Следует из критерия Коши сходимости числовой последовательности S_n .

2.2 Доказать расходимость гармонического ряда.

Теорема 3. Гармонический ряд $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n}$ расходится.

Доказательство. Воспользуемся критерием Коши:

$$\exists \varepsilon > 0 \forall N \exists n \geqslant N \exists p \in \mathbb{N} |S_{n+p} - S_n| \geqslant \varepsilon$$

Пусть p = n. Тогда

$$S_{n+p}-S_n=\frac{1}{n+1}+\ldots+\frac{1}{2n}\geqslant\frac{n}{2n}=\frac{1}{2}=\varepsilon$$

- 3 Критерий сходимости ряда с неотрицательными членами через частичные суммы. Теорема о сравнении и предельный признак сравнения.
- 3.1 Критерий сходимости ряда с неотрицательными членами через частичные суммы.

Теорема 4. Ряд с неотрицательными членами $\sum_{n=1}^{\infty} p_n$ сходится тогда и только тогда, когда последовательность частиных сумм $\{S_n\}$ ограничена.

Доказательство. Необходимость следует из того, что любая сходящаяся последовательность является ограниченной. Поскольку $p_n \geqslant 0$, то $\{S_n\}$ монотонно возрастает, а тогда по теореме Вейерштрасса эта последовательность сходится тогда и только тогда, когда она является ограниченной сверху. Тем самым доказана достаточность.

3.2 Теорема о сравнении и предельный признак сравнения.

Теорема 5 (первый признак сравнения). Если $\forall n \in \mathbb{N} \Rightarrow 0 \leqslant p_n \leqslant q_n, \ mo$

- 1. Из сходимости $\sum q_n$ следует сходимость $\sum p_n$
- 2. Из расходимости $\sum p_n$ следует расходимость $\sum q_n$

Доказательство.

- 1. Напрямую следует из теоремы 4.
- 2. Предположим, что $\sum p_n$ расходится, а $\sum q_n$ сходится. Тогда получаем противоречие с пунктом 1.

Теорема 6 (предельный признак сравнения). Если $p_n > 0, q_n > 0$ и $\exists \lim_{n \to \infty} = l \in (0, +\infty)$, то ряды $\sum p_n$ и $\sum q_n$ сходятся и расходятся одновременно.

Доказательство. По определению предела

$$\forall \varepsilon \exists N_{\varepsilon} \forall n \geqslant N \Rightarrow \left| \frac{p_n}{q_n} - l \right| < \varepsilon \Leftrightarrow l - \varepsilon < \frac{p_n}{q_n} < l + \varepsilon \Leftrightarrow q_n(l - \varepsilon) < p_n < q_n(l + \varepsilon).$$

Осталось лишь воспользоваться теоремой 5.

4 Интегральный признак сходимости числового ряда. Сходимость ряда $\sum_{k=1}^{\infty} \frac{1}{k^{\alpha} \ln^{\beta} k}$ в зависимости от значений α и β .

4.1 Интегральный признак сходимости числового ряда.

Теорема 7. Пусть при любом $k \in [1, +\infty)$ выполняется $f(k) \ge 0$, причем $f(k) \searrow 0$. Тогда сходимость ряда $\sum_{k=1}^{\infty} f(k)$ эквивалентна сходимости несобственного интеграла $\int\limits_{1}^{\infty} f(x) dx$.

Доказательство. При $x \in [k, k+1]$, в силу $f(x) \searrow$, имеем $f(k+1) \leqslant f(x) \leqslant f(k)$. Возьмем определенный интеграл от всех частей неравенства:

$$\int_{k}^{k+1} f(k+1)dx \leqslant \int_{k}^{k+1} f(x)dx \leqslant \int_{k}^{k+1} f(k)dx$$

$$f(k+1) \leqslant \int_{k}^{k+1} f(x)dx \leqslant f(k)$$

Просуммируем теперь это неравенство по всем k от 1 до n. Получаем

$$\sum_{k=2}^{n+1} f(k) \leqslant \int_{1}^{n+1} f(x) dx \leqslant \sum_{k=1}^{n} f(k)$$

Теперь, если ряд $\sum_{k=1}^{\infty}$ сходится, то из правой части неравенства следует, что сходится интеграл. Если же сходится интеграл, то из левой части неравенства вытекает, что сходится ряд. Аналогично с расходимостью.

4.2 Сходимость ряда $\sum_{k=1}^{\infty} \frac{1}{k^{\alpha} \ln^{\beta} k}$ в зависимости от значений α и β . (TODO)

5 Признак Даламбера в простой и предельной формах. Примеры.

Теорема 8 (признак Даламбера в допредельной форме). *Если* $\forall k \in \mathbb{N}$ *выполнено*

$$\frac{p_{k+1}}{p_k} \leqslant q < 1 \left(\frac{p_{k+1}}{p_k} \geqslant 1 \right),$$

то ряд $\sum p_k$ сходится (расходится).

Доказательство. Положим $p'_k = q^k$. Тогда

$$\frac{p'_{k+1}}{p'_k} = q < 1 \left(\frac{p'_{k+1}}{p'_k} = 1 \right)$$

$$\frac{p_{k+1}}{p_k} \leqslant \frac{p'_{k+1}}{p'_k} \left(\frac{p_{k+1}}{p_k} \geqslant \frac{p'_{k+1}}{p'_k}\right)$$

Но теперь, учитывая тот факт, что ряд $\sum_{k=1}^{\infty} p_k'$ сходится (расходится) и, пользуясь первым признаком сравнения (теорема 5), делаем вывод, что ряд $\sum_{k=1}^{\infty} p_k$ сходится (расходится).

Теорема 9 (признак Даламбера в предельной форме). Пусть существует

$$\lim_{k \to \infty} \frac{p_{k+1}}{p_k} = L$$

Тогда при L < 1 ряд $\sum p_k$ сходится, при L > 1 расходится, а при L = 1 может как сходиться, так и расходиться.

Доказательство. Как мы знаем,

$$\lim_{k \to \infty} \frac{p_{k+1}}{p_k} = L$$

Это означает, что $\forall \varepsilon > 0 \exists N(\varepsilon) \forall k \geqslant N$ выполняется

$$L - \varepsilon < \frac{p_{k+1}}{p_k} < L + \varepsilon$$

Теперь если L>1, то мы можем выбрать такое ϵ , что $L+2\varepsilon=1\Leftrightarrow L+\varepsilon=1-\varepsilon.$ Но тогда

$$\frac{p_{k+1}}{p_k} < L + \varepsilon < 1$$

Тем самым получили допредельный вариант теоремы, из которого следует, что ряд $\sum p_k$ сходится. Пусть теперь L>1. Выберем такое ε , что $L-\varepsilon=1$. Получаем

$$\frac{p_{k+1}}{p_k} > L - \epsilon = 1$$

Снова получили допредельный вариант теоремы, из которого следует, что ряд $\sum p_k$ расходится. Наконец, рассмотрим ряды $\sum \frac{1}{k}$ и $\sum \frac{1}{k^2}$. В обоих случаях L=1, но ряд $\sum \frac{1}{k}$ расходится, а ряд $\sum \frac{1}{k^2}$ сходится.

6 Признак Коши в простой и предельной формах. Примеры.

Теорема 10 (признак Коши в допредельной форме). *Если* $\forall k \in \mathbb{N}$ *выполнено*

$$\sqrt[k]{p_k} \leqslant q < 1 \left(\sqrt[k]{p_k} \geqslant 1 \right),$$

то ряд $\sum p_k$ сходится (расходится).

Доказательство. Положим $p'_k = q^k$. Тогда

$$\sqrt[k]{p_k'} = q < 1\left(\sqrt[k]{p_k'} = 1\right)$$

$$\sqrt[k]{p_k} \leqslant \sqrt[k]{p_k'} \left(\sqrt[k]{p_k} \geqslant \sqrt[k]{p_k'}\right)$$

Но теперь, учитывая тот факт, что ряд $\sum_{k=1}^{\infty} p_k'$ сходится (расходится) и, пользуясь первым признаком сравнения (теорема 5), делаем вывод, что ряд $\sum_{k=1}^{\infty} p_k$ сходится (расходится).

Теорема 11 (признак Коши в предельной форме). Пусть существует

$$\lim_{k \to \infty} \sqrt[k]{p_k} = L$$

Тогда при L < 1 ряд $\sum p_k$ сходится, при L > 1 расходится, а при L = 1 может как сходиться, так и расходиться.

Доказательство. Как мы знаем,

$$\lim_{k \to \infty} \sqrt[k]{p_k} = L$$

Это означает, что $\forall \varepsilon > 0 \exists N(\varepsilon) \forall k \geqslant N$ выполняется

$$L - \varepsilon < \sqrt[k]{p_k} < L + \varepsilon$$

Теперь если L>1, то мы можем выбрать такое ϵ , что $L+2\varepsilon=1 \Leftrightarrow L+\varepsilon=1-\varepsilon$. Но тогда

$$\sqrt[k]{p_k} < L + \varepsilon < 1$$

Тем самым получили допредельный вариант теоремы, из которого следует, что ряд $\sum p_k$ сходится. Пусть теперь L>1. Выберем такое ε , что $L-\varepsilon=1$. Получаем

$$\sqrt[k]{p_k} > L - \epsilon = 1$$

Снова получили допредельный вариант теоремы, из которого следует, что ряд $\sum p_k$ расходится. Наконец, рассмотрим ряды $\sum \frac{1}{k}$ и $\sum \frac{1}{k^2}$. В обоих случаях L=1, но ряд $\sum \frac{1}{k}$ расходится, а ряд $\sum \frac{1}{k^2}$ сходится.