

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.	2
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

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 вместе 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

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

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. $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^2}$ – 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 к 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:

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

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:

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

Пусть $p = n$. Тогда

$$S_{n+p} - S_n = \frac{1}{n+1} + \dots + \frac{1}{2n} \geq \frac{n}{2n} = \frac{1}{2} = \varepsilon$$

□