# MATAH 2 Семестр

### Носорев Константин

### 2019

### Содержание

1	$\Gamma \Pi I$	ABA		]
	1.1	Опред	целение ряда. Основные свойства	]
		1.1.0	Конечные суммы	]
		1.1.1	Числовые ряды	]
		1.1.2	Основные свойства	4
		1.1.3	Неотрицательные числовые ряды	4
		1.1.4	Телескопический признак. Эталонный ряд $\sum_{k=1}^{\infty} \frac{1}{n^{p}}$ .	

### 1 ГЛАВА

### 1.1 Определение ряда. Основные свойства

### 1.1.0 Конечные суммы

$$a_1 + a_2 + \dots + a_n = \sum_{k=1}^n a_k$$

- $\sum_{k=1}^{n} a_n + \sum_{k=1}^{n} b_n = \sum_{k=1}^{n} (a_n + b_n)$
- $\lambda \sum_{k=1}^{n} a_n = \sum_{k=1}^{n} (\lambda a_n)$

#### 1.1.1 Числовые ряды

Определение 1. Числовым рядом называется выражение вида

$$\sum_{k=1}^{\infty} a_k = a_1 + a_2 + \dots + a_n + \dots$$

где  $a_k \in \mathbb{R}$  - общий член последовательности, а  $S_1=a_1, S_2=a_1+a_2, S_n=\sum_{k=1}^n a_k$  - частичные суммы ряда

**Определение 2.** Числовой ряд называется *сходящимся*, если сходится последовательность его частичных сумм

$$\lim_{n o \infty} S_n = S$$
 - сумма ряда,  $\sum_{k=1}^\infty a_k = S \in \mathbb{R}$ 

Если предел бесконечен или не существует, то ряд расходится

**Пример.**  $\sum_{k=0}^{\infty}q^k$  - геометрическая прогрессия

$$S_0 = 1, S_1 = 1 + q, S_2 = 1 + q + q^2, \dots, S_n = \sum_{k=1}^{n} q^k = \frac{1 - q^{n+1}}{1 - q}$$

Если |q|<1, то  $S_n\xrightarrow{n\to\infty}\frac{1}{1-q}$  - ряд сходится Если |q|>1, то  $S_n\xrightarrow{n\to\infty}\infty$  - ряд расходится Если q=1, то  $S_n\xrightarrow{n\to\infty}\infty$  - ряд расходится Если q=-1, то  $S_n=\begin{cases}0,& n=2k\\1,& n=2k+1\end{cases}$  - ряд расходится

#### 1.1.2 Основные свойства

Теорема 1 (Критерий Коши).

$$\sum_{k=1}^{\infty} a_k \Leftrightarrow \forall \varepsilon > 0 \; \exists N : \; \forall m \ge n > N \; |\sum_{k=n}^{m} a_k| < \varepsilon$$

Доказательство. Используя критерий Коши для посл-ти частичных сумм

$$\sum_{k=1}^{\infty} a_k$$
 - сходится  $\Leftrightarrow S_n = \sum_{k=1}^n a_k$  - сходится

$$\xrightarrow{\text{По кр. Коши}} \forall \varepsilon > 0 \exists N : \forall m \ge n-1 > N |S_m - S_{n-1}| < \varepsilon$$
 
$$\forall \varepsilon > 0 \exists N : \forall m \ge n \ge N+1 |\sum_{k=0}^m a_k| < \varepsilon$$

Пример.

$$\sum_{k=1}^{\infty} \frac{1}{n}$$
 - расходится  $\sum_{k=1}^{\infty} \frac{1}{n^2}$  - сходится

Следствие. Если в ряду изменить произвольным образом конечное число слагаемых, то новый ряд сходится, когда сходится исходный, и новый ряд расходится, если исходный расходится

**Замечание 1.** Сходимость ряда независит от поведения конечного числа слагаемых

**Теорема 2** (Необходимый признак сходимости ряда).  $Ecnu \sum_{k=1}^{\infty} a_k - cxodumcs$ ,  $mo \lim_{n\to\infty} a_n = 0$ 

Следствие. Если  $\lim_{n\to\infty} a_n \neq 0$ , то ряд расходится

Доказательство.

$$a_n = S_n - S_{n-1} \Rightarrow \lim_{n \to \infty} a_n = \lim_{n \to \infty} S_n - S_{n-1} = 0$$

**Теорема 3** (Арифметические свойства). Пусть ряды  $\sum_{k=1}^{\infty} a_k \sum_{k=1}^{\infty} b_k$  - сходятся, тогда

$$\forall \lambda, \mu \in \mathbb{R} \sum_{k=1}^{\infty} (\lambda a_k + \mu b_k) = \lambda \sum_{k=1}^{\infty} a_k + \mu \sum_{k=1}^{\infty} b_k$$
 - сходится

Доказательство. Пусть  $S_n^A = \sum_{k=1}^n a_k \to S^A \ S_n^B = \sum_{k=1}^n b_k \to S^B$  Рассмотрим  $\sum_{k=1}^{\infty} (\lambda a_k + \mu b_k)$ ,

$$S_n = \sum_{k=1}^n \lambda a_k + \mu b_k = \lambda \sum_{k=1}^n a_k + \mu \sum_{k=1}^n b_k = \lambda S_n^A + \mu S_n^B \Rightarrow$$

$$\exists \lim_{n \to \infty} S_n = \lim_{n \to \infty} (\lambda S_n^a + \mu S_n^B) = \lambda S^A + \mu S^B$$

Замечание. В частности  $\sum_{k=1}^{\infty} \lambda a_k = \lambda \sum_{k=1}^{\infty} a_k$ 

#### 1.1.3Неотрицательные числовые ряды

Рассмотрим  $\sum_{k=1}^{\infty} a_k, a_k \geq 0, S_n \nearrow$ 

Теорема 4 (Критерий сходимости ряда с неотрицательными числами). Pяд, члены короторого неотрицательны, сходится  $\Leftrightarrow$  посл-ть частичных сумм ограничена

Доказательство.

дится  $\frac{\text{По свойству сходящейся посл-ти}}{\text{— то свойству сходящейся посл-ти}} \{S_n\}$  - ограничена  $\{S_n\}$  - ограничена и  $S_n\nearrow \frac{\text{По th. Вейерштрасса}}{\text{— }} \{S_n\}$  - сходится  $\frac{\text{По определению}}{\text{— то свойству сходится}}$ 

$$\Leftarrow \{S_n\}$$
 - ограничена и  $S_n \nearrow \xrightarrow{\text{По th. Вейерштрасса}} \{S_n\}$  - сходится  $\xrightarrow{\text{По определению}}$  ряд сходится

Теорема 5 (Признак сравнения). Пусть

$$\exists N > 0 : \forall n > N \sum_{k=n}^{\infty} a_k, \sum_{k=n}^{\infty} b_k, a_k \ge 0, b_k \ge 0 \ u \ a_k \le b_k$$

- 1. Из сходимости  $\sum_{k=1}^{\infty} b_k \Rightarrow cxoдимость ряда \sum_{k=1}^{\infty} a_k$
- 2. Из расходимости  $\sum_{k=1}^{\infty} a_k \Rightarrow$  расходимость ряда  $\sum_{k=1}^{\infty} b_k$

Доказательство. Конченое число членов ряда не влияет на сходимость  $\Rightarrow$  будем считать, что  $a_k \leq b_k \forall k \geq 1$ 

1. Пусть 
$$S_n^A = \sum_{k=1}^n a_k, S_n^B = \sum_{k=1}^n b_k$$

$$\forall k \geq 1 \ a_k \leq b_k \ \Rightarrow S_n^A \leq S_n^B \ \forall n \ , \ \text{если сходится} \ \sum_{k=1}^\infty b_k$$
 то  $S_n^B \nearrow$  и сходится к  $S^B$  при  $n \to \infty \Rightarrow S_n^A \leq S_n^B \leq S^B \Rightarrow S_n^A \nearrow$  ограничена сверху  $S^B \xrightarrow{\text{по th } 4}$  ряд  $\sum_{k=1}^\infty a_k$  сходится

2. (от противного) Пусть  $\sum_{k=1}^{\infty} a_k$  - расходится, а  $\sum_{k=1}^{\infty} b_k$  - сходится, тогда по пункту 1 ряд  $\sum_{k=1}^{\infty} a_k$  - сходится  $\Rightarrow \bot$ 

Теорема 6 (Признак сравнения в предельной форме). Пусть

$$\sum_{k=1}^{\infty}a_k,\;\sum_{k=1}^{\infty}b_k,a_k\geq 0\;b_k>0\;\;u\;\exists\lim_{n o\infty}rac{a_n}{b_n}=c>0$$
 - конечное

тогда ряды сходятся и расходятся одновременно

Доказательство.

$$\forall \varepsilon > 0 \exists N > 0: \ \forall n > N \ \left| \frac{a_n}{b_n} - c \right| < \varepsilon$$
$$-\varepsilon < \frac{a_n}{b_n} - c < \varepsilon$$
$$-\varepsilon + c < \frac{a_n}{b_n} < \varepsilon + c$$
$$(-\varepsilon + c)b_n < a_n < (\varepsilon + c)b_n$$

Возьмем  $\varepsilon = \frac{c}{2}$ 

$$\exists N_0 > 0: \ \forall n > N_0$$
$$\frac{c}{2}b_n < a_n < \frac{3c}{2}b_n$$

- 1. Пусть  $\sum_{k=1}^{\infty} b_k$  сходится  $\xrightarrow{\text{по сл-вию из th. Коши}} \sum_{k=N_0}^{\infty} b_k$  сходится  $\xrightarrow{\text{по th 3}} \sum_{k=N_0}^{\infty} \frac{3c}{2} b_n$  сходится  $\xrightarrow{\text{по th 5}} \sum_{k=N_0}^{\infty} a_n$  сходится  $\xrightarrow{\text{по сл-вию из th. Коши}} \sum_{k=1}^{\infty} a_n$  сходится
- 2. Пусть  $\sum_{k=1}^{\infty} b_k$  расходится  $\xrightarrow{\text{по сл-вию из th. Коши}} \sum_{k=N_0}^{\infty} b_k$  расходится  $\xrightarrow{\text{по th 3}} \sum_{k=N_0}^{\infty} \frac{c}{2} b_n$  расходится  $\xrightarrow{\text{по th 5}} \sum_{k=N_0}^{\infty} a_n$  расходится  $\xrightarrow{\text{по сл-вию из th. Коши}} \sum_{k=1}^{\infty} a_n$  расходится

## 1.1.4 Телескопический признак. Эталонный ряд $\sum_{k=1}^{\infty} rac{1}{n^p}$

**Теорема 7** (Телескопический признак). Пусть  $a_n \searrow, a_n \ge 0$  ряд  $\sum_{k=1}^{\infty} a_n$  -  $cxodumcs \Leftrightarrow cxodumcs \sum_{k=0}^{\infty} 2^n a_{2^n}$ 

Доказательство. Правый ряд  $a_1 + 2a_2 + 4a_4 + \dots$ 

Рассмотрим 
$$a_2 < a_2 < a_1$$

$$2a_4 \le a_3 + a_4 \le 2a_2$$
$$4a_8 \le a_5 + a_6 + a_7 + a_8 \le 4a_4$$

 $2^{n}a_{2^{n+1}} \le \sum_{k=2^{n+1}}^{2^{n+1}} a_k \le 2^{n}a_{2^n}$