

НИЯУ МИФИ

3 СЕМЕСТР ФАКУЛЬТЕТ КиБ

---

# Математический анализ

---

*Автор:*  
Тропин А.Г.

*Лектор:*  
Теляковский Д.С.

e-mail: [andrewtropin@gmail.com](mailto:andrewtropin@gmail.com)  
github: [abcdw/mephi](https://github.com/abcdw/mephi)

2 сентября 2013 г.

# Оглавление

<b>I</b>	<b>Функциональные последовательности и ряды</b>	<b>2</b>
<b>1</b>	<b>Числовые ряды</b>	<b>3</b>
1.1	Определение . . . . .	3
1.2	Действия с рядами . . . . .	3
1.3	Ряды с неотрицательными членами . . . . .	3

# Часть I

## Функциональные последовательности и ряды

# Глава 1

## Числовые ряды

### 1.1 Определение

**Определение 1.**  $U_1 + U_2 + U_3 + \dots = \sum_{k=0}^{\infty} U_k$

**Определение 2.**  $S_n =$  - Частичная сумма

**Определение 3.** Ряд сходится, если  $\exists \lim_{n \rightarrow \infty} \sum_0^n U_k$

**Определение 4.**  $\{a_n\} a_n = a_0 + \sum_1^n (a_k - a_{k-1})$

**Теорема 1.1.1** (Критерий Коши). Ряд сходится  $\Leftrightarrow \forall \varepsilon \exists N = N(\varepsilon) \forall n \geq N, \forall p | \sum_{k=n+1}^{n+p} n_k | = |U_{n+1} + \dots + U_{n+p} = |S_{n+p} - S_n| < \varepsilon$

*Доказательство.*  $\forall \varepsilon > 0 \exists N : \forall n \geq N, \forall p |S_{n+p} - S_n| < \varepsilon$  □

**Определение 5.** Краевые условия Если ряд

*Пример 1.*  $\sum_0^{\infty} z^n S_n(z) = \sum_0^n z_n = \frac{1-z^{n+1}}{1-z}$  При

### 1.2 Действия с рядами

**Теорема 1.2.1.** Ряды  $\sum U_k$  и  $\sum V_k$  сходятся, тогда  $\sum \alpha U_k = \alpha \sum U_k$   
 $\sum U_k \pm V_k = \sum U_k \pm \sum V_k$

*Доказательство.*  $\sum_{k=0}^{\infty} \alpha U_k = \lim_{n \rightarrow \infty} \sum_0^n \alpha U_k = \alpha \lim_{n \rightarrow \infty} \sum_0^n U_k = \alpha \sum_0^{\infty} U_k$  □

*Доказательство.* Аналогично второе. □

*Замечание 1.* Сумма сходится  $\nrightarrow$  по отдельности.

Еще свойство Нельзя раскрывать скобки и переставлять.

### 1.3 Ряды с неотрицательными членами

$S_n$  - не строго возрастающая Сходимость ряда эквивалентна ограниченности  $S_n$

**Теорема 1.3.1.** 1  $U_k \geq 0, V_k \geq 0 \forall k$  Если  $0 \leq U_k \leq V_k$ , то  $\sum V_k$  сходится  $\Rightarrow \sum U_k$  сходится  $\sum U_k$  расходится  $\Rightarrow$  расходится  $\sum V_k$

2 Если  $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{U_k}{V_k} = A > 0$ , то ряды сходятся или расходятся.

*Доказательство.* Тут доказательство □

*Замечание 2.* Вместо существования предела достаточно предположить, что существуют такие числа  $p$  и  $q > 0$  такие что  $0 < q < \frac{U_k}{V_k} < p \forall k$

**Теорема 1.3.2** (Признак Даламбера). *Признаки*

1 Если  $\exists q \forall k \frac{U_{k+1}}{U_k} < q < 1$  сходится

2 Если предел

*Доказательство.* 1 Идея докозательства - сравнение с геометрической прогрессией.

2 Для предельного случая □

**Теорема 1.3.3** (Признак Коши).  $\sum U_k, U_k \geq 0$

1 Если  $\exists q < 1$ , то  $\forall k \sqrt[k]{U_k} \leq q < 1$

2 Если  $\exists \lim_{k \rightarrow \infty} \sqrt[k]{U_k} = q (\geq 0)$

$q < 1$  - сходится

$q > 1$  - расходится

$q = 1$  - нужны дополнительные исследования

*Замечание 3.*  $\overline{\lim}$  вместо  $\lim$

*Доказательство.* Сравнение с геометрической прогрессией

Если  $\forall k \sqrt[k]{U_k} \leq q < 1 \Leftrightarrow U_k \leq q^k$  □

**Определение 6.**  $\{a_n\}$

$\overline{\lim}_{n \rightarrow \infty} a_n$

*Признак Коши с верхним пределом.*  $\overline{\lim}_{k \rightarrow \infty} \sqrt[k]{U_k} = q < 1$  □

*Замечание 4.* Признак Даламбера слабее признака Коши