#### Лекции По математическому анализу Т.П. Лукашенко

hayer, the type master; dr\_droll corrections  $17~{\rm ceht \pi fpr}~2014~{\rm r}.$ 

## Часть III Лекции третьего семестра

**Определение 1.1.** Пусть  $\{a_k\}_{k=n}^{\infty}$  — последовательность, занумерованная целыми числами начиная с n и далее по возростанию.

Тогда выражение вида  $a_m + a_{m+1} + a_{m+2} + \cdots = \sum_{k=m}^{\infty} a_k$  называется бесконечным рядом.

Изменением нумерации общий случай можно свести к случаю n=1 или n=0. Тоже можно получить при n>1 добавлением нулевых членов или заменой начальных членов их суммой в случае n<0.

Определение 1.2.  $S_N = \sum_{k=m}^N$  — частичная сумма с номером N.  $S_N = 0,$  если N < m.

Если существует предел:

$$\lim_{N\to\infty}\mathbb{S}_N=\mathbb{S}$$

то его называют суммой ряда S. Если  $a_k$  — действительные числа, то S действительное число или  $\pm\infty$ . Ряд называется сходящимся, если его сумма конечна. Если это не так, то ряд называют расходящимся.

Утверждение 1.1. Критерий Коши.

Числовой ряд сходится тогда и только тогда, когда:

$$\forall \epsilon > 0 \quad \exists N \quad \forall m > N \quad \forall p \in \mathbb{N} : |S_{m+n} - S_m| < \epsilon$$

Утверждение 1.2. Необходимое условие сходимости.

Если ряд 
$$\sum_{k=1}^{\infty} a_k$$
 сходится, то  $a_k \xrightarrow{k \to \infty} 0$ 

**Определение 1.3.** Если ряд сходится и S — его сумма, то  $r_n = S - S_n$  называется остатком ряда с номером n.

**Определение 1.4.** Ряд  $\sum_{k=1}^{\infty} a_k$  называют абсолютно сходящимся, если сходится ряд  $\sum_{k=1}^{\infty} |a_k|$ .

**Теорема 1.1.** Если ряд  $\sum_{k=1}^{\infty} a_k$  абсолюно сходится, то он сходится.

Доказательство. По критерию Коши,  $\forall \epsilon > 0 \quad \exists N \quad \forall m > N \quad \forall p \in \mathbb{N} : |\mathbb{S}_{m+p} - \mathbb{S}_m| < \epsilon$  Так как  $|\mathbb{S}_{m+p} - \mathbb{S}_m| \leq \sum_{k=m+1}^{m+p} |a_k|$ , то выполняется критерий Коши для исходного ряда, и он сходится.

**Определение 1.5.** Если ряд сходится, но не сходится абсолютно, то его называют сходящимся условно.

ГЛАВА 1. 3

#### Свойства

1. Если ряд  $\sum_{k=1}^{\infty}$  сходится (сходится абсолютно) и 8 — его сумма, то для любого числа  $\alpha$  ряд  $\sum_{k=1}^{\infty} \alpha a_k$  сходится.

Доказательство.

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

Если сущестует предел частичных сумм исходного ряда равный S, то  $S_{\alpha}=\alpha$  S  $\qed$ 

2. Если ряды  $\sum_{k=1}^{\infty} a_k$  и  $\sum_{k=1}^{\infty} b_k$  сходятся (абсолютно сходятся) и  $\mathcal{S}_a$  и  $\mathcal{S}_b$  — их суммы, то ряд  $\sum_{k=1}^{\infty} (a_k + b_k)$  сходится (сходится абсолютно) и его сумма —  $\mathcal{S}_a + \mathcal{S}_b$ 

Доказательство.

$$\sum_{k=1}^{n} (a_k + b_k) = \sum_{k=1}^{n} a_k + \sum_{k=1}^{\infty} b_k \xrightarrow{n \to \infty} S_a + S_b$$

Так как

$$\sum_{k=1}^{n} |a_k + b_k| \le \sum_{k=1}^{n} |a_k| + \sum_{k=1}^{n} |b_k| \le \sum_{k=1}^{\infty} |a_k| + \sum_{k=1}^{\infty} |b_k|, \text{ To } \sum_{k=1}^{n} |a_k + b_k|$$

— монотонная ограниченная последовательность и, следовательно, сходится.  $\hfill \Box$ 

3. Если ряд  $\sum_{k=1}^{\infty} a_k$  сходится (абсолютно сходится) и  $\mathbb{S}$  его сумма,  $n_k$  — строго возрастающая последовательность натуральных чисел, то ряд  $\sum_{k=1}^{\infty} \left(\sum_{j=n_{k-1}+1}^{n_k} a_j\right)$ , где  $n_0=0$ , сходится (сходится абсолютно) и  $\mathbb{S}$  — его сумма.

Доказательство. Последовательность частичных сумм сгруппированного ряда — это подпоследовательность  $S_{n_k}$  последовательности частичных сумм начального ряда. Последовательность:

$$\sum_{k=1}^{N} \left| \sum_{j=n_{k-1}}^{n_N} a_j \right| \le \sum_{j=1}^{n_N} |a_j|$$

ограничена, тогда первая сумма — монотонная ограниченная последовательность, которая сходится.  $\hfill \Box$ 

4. Если члены ряда  $a_k \xrightarrow{k \to \infty} 0$ ,  $n_k$  — строго возрастающая последовательность натуральных чисел и  $\sup_k (n_k - n_{k-1}) < \infty)$ , сгруппированный ряд  $\sum_{k=1}^{\infty} \bigg(\sum_{j=n_{k-1}+1}^{n_k} a_j\bigg)$ , где  $n_0=0$ , сходится  ${\mathfrak S}$  — его, сумма то начальный ряд также сходится и  ${\mathfrak S}$  — его сумма.

 $\Gamma$ ЛABA 1. 4

 $\mathcal{A}$ оказательство. Для любого  $m\in\mathbb{N}$  найдем такое натуральное r, что  $n_{r-1}< m\leq n_r.$  Тогда:

$$|\mathcal{S}_{n_r} - \mathcal{S}_m| \leq \sum_{k=m+1}^{n_r} |a_k| \leq \sum_{k=n_{r-1}+1}^{n_r} |a_k| \leq \sum_{k=n_r-l}^{n_r} |a_k|,$$

где  $\sup_k(n_k-n_{k-1})\leq l$ . Последняя сумма —  $\overline{\overline{o}}(1)$ . Следовательно, если  $\mathbb{S}_{n_r}\xrightarrow{r\to\infty}\mathbb{S}$ , то  $\mathbb{S}_m\xrightarrow{m\to\infty}\mathbb{S}$ 

## Ряды неотрицательных чисел

### Признаки сходимости рядов неотрицательных числел

TODO: Вставить замечания

- 1. Если дан ряд  $\sum_{k=1}^{\infty} a_k$ , то ряд сходится тогда и только тогда, когда последовательность частичных сумм  $\mathbb{S}_n$  ограничена.
- 2. (Признак сравнения) Если даны ряды  $\sum_{k=1}^{\infty} a_k$  и  $\sum_{k=1}^{\infty} b_k$ ,  $0 \le a_k \le b_k$ , k > K, то из сходимости второго ряда следует сходимость первого, а из расходимости первого расходимость второго.

Доказательство.

$$\sum_{k=1}^{n} a_k \leq \sum_{k=1}^{K} a_k + \sum_{k=K+1}^{n} a_k \ \leq \sum_{k=1}^{K} a_k + \sum_{k=K+1}^{n} b_k \ \leq \sum_{k=1}^{K} a_k + \sum_{k=1}^{n} b_k \leq \sum_{k=1}^{K} a_k + \sum_{k=1}^{\infty} b_k$$

Из сходимости второго ряда следует ограниченность частиных сумм первого, а значит и сходимость первого.

Если  $n>K, p\geq 0$ , то  $\sum_{k=n+1}^{n+p}a_k\leq \sum_{k=n+1}^{n+p}b_k$ , поэтому из выполнения критерия Коши для второго ряда следует выполнение критерия Коши для превого.

3. (Сравн<br/>нения) Пусть  $\sum_{k=1}^\infty a_k$  и  $\sum_{k=1}^\infty b_k$  — числовые ряды с неотрицательными членами. Если

$$0 < \alpha \le \frac{a_k}{b_k} \le \beta < \infty, \forall k > K,$$

то числовые ряды одновременно сходятся или одновременно расходятся.

 $\ensuremath{\mathcal{A}\!orasame}$ льство.  $0 \le a_k \le \beta b_k$ , поэтому, если ряд $\sum_{k=1}^\infty b_k$  сходится, то сходится  $\sum_{k=1}^\infty a_k$ .

Так как  $0 \le b_k \le \frac{a_k}{\alpha},$  То если ряд  $\sum_{k=1}^\infty a_k$  сходится, то сходится и второй.

4. (Сравнения) Пусть  $\sum_{k=1}^{\infty} a_k$  и  $\sum_{k=1}^{\infty} b_k$  — числовые ряды со строго положительными членами. Если

$$\frac{a_{k+1}}{a_k} \le \frac{b_{k+1}}{b_k}, \forall k \ge K,$$

то из сходимости ряда  $\sum_{\mathbf{k}=1}^{\infty}b_k$  следует сходимость ряда  $\sum_{\mathbf{k}=1}^{\infty}a_k$ 

Доказательство.

$$\prod_{k+K}^{n-1} \frac{a_{k+1}}{a_k} \leq \prod_{k+K}^{n-1} \frac{b_{k+1}}{b_k}, \text{ r.e. } \frac{a_n}{a_K} \leq \frac{b_n}{b_K}, n > K$$

Значит,  $a_n \leq \frac{a_K}{b_K} b_n, n > K$ , поэтому из сходимости ряда  $\sum_{k=1}^\infty b_k$  следует сходимость ряда  $\sum_{k=1}^\infty a_k$ 

5. (Д'Алабера) Пусть  $\sum_{{\bf k}=1}^{\infty} a_k$  — ряд с неотрицательными членами. Если

$$rac{a_{k+1}}{a_k} \leq q < 1$$
 при  $n \geq K$ 

то ряд сходится. Если

$$\frac{a_{k+1}}{a_k} \ge 1$$
 при  $n \ge K$ 

То члены ряда не стремятся к нулю, и ряд расходится

Доказательство. Возьмём  $b_k = q^k$  — геометрическую прогрессию, ряд  $\sum_{k=1}^{\infty} q^k$  сходится. Далее используем признак сравнение. Другой случай очевиден.

6. (Коши) Пусть  $\sum_{k=1}^{\infty} a_k$  — ряд с неотрицательными членами. Если  $\sqrt[p]{a_k} \leq q < 1$  при  $k \geq K$ , то ряд сходится, а если  $\sqrt[p]{a_k} \geq 1$  для бесконечного числа номеров, то члены ряда не стремятся к нулю и ряд расходится.

Доказательство. Если  $\sqrt[n]{a_k} \le q < 1,$  то повторому признаку ряд расходится.

7. (Интегральный Маклорена-Коши) Пусть f(x) — неотрицательная невозрастающая функция на  $[1, +\infty]$ . Тогда

$$0 \le \sum_{k=1}^{n} f(k) - \int_{1}^{n+1} f(x)dx \le f(1)$$

Ряд и интеграл одновременно сходятся или одновременно расходятся.

Доказательство.

$$0 \le \sum_{k=1}^{n} \left( f(k) - \int_{k}^{k+1} f(x) dx \right) = \sum_{k=1}^{n} f(k) - \int_{1}^{n+1} f(x) dx =$$

$$= f(1) + \sum_{k=2}^{n} \left( f(k) - \int_{k-1}^{k} f(x) dx \right) - \int_{n}^{n+1} f(x) dx \le f(1)$$

Тогда частичные интеграллы и суммы ограниченны одновременно.

8. (Признак Куммера) Пусть  $\sum_{k=1}^{\infty} a_k$  — ряд со строго положительными членами,  $b_k$  — последовательность строго положительных чисел,

$$v_k = \frac{a_k}{a_{k+1}} b_k - b_{k+1}$$

Если  $v_k \ge l \ge 0$  при  $k \ge K$ , то ряд сходится. Если  $v_l \le 0$  при  $k \ge K$  и ряд  $\sum_{k=1}^{\infty} (b_k)^{-1}$  расходится, то ряд  $\sum_{k=1}^{\infty} a_k$  также расходится.

Доказательство.

$$v_k = \frac{a_k}{a_{k+1}} b_k - b_{k+1} \ge l > 0, \ k \ge K$$

$$a_k b_k - a_{k+1} b_{k+1} \ge l a_{k+1}, \ k \ge K$$

$$\sum_{k=-K}^{n-1} \left( a_k b_k - a_{k+1} b_{k+1} \right) = a_K b_K - a_n b_n \ge l \sum_{k=-K}^{n-1} a_{k+1} = l \sum_{j=-K+1}^{n} a_j$$

Так как  $a_K b_K \geq l \sum_{j=K+1}^n a_j$ , то частичные суммы ряда  $\sum_{j=K+1}^\infty a_j$  ограничены и, значит, ряд  $\sum_{k=1}^\infty a_k$  сходится. Итак,

$$v_k = \frac{a_k}{a_{k+1}} b_k - b_{k+1} \le 0$$
 при  $k \ge K$ ,

т.е.  $a_k b_k - a_{k+1} b_{k+1} \le 0$  при  $k \ge K$ . Значит,

$$\sum_{k=K}^{n-1} \left( a_k b_k - a_{k+1} b_{k+1} \right) = a_K b_K - a_n b_n \le 0, \ n > K$$

отсюда:  $a_N \ge a_K b_K - (b_n)^{-1}$ . Из расходимости ряда  $\sum_{k=1}^\infty b_k$  следует расходимость ряда  $\sum_{k=1}^\infty a_k$ 

9. (Признак Раабе) Пусть  $\sum_{k=1}^{\infty} a_k$  — ряд со строго положительными членами. Если

$$k\left(\frac{a_k}{a_{k+1}} - 1\right) > q > 1, \ k \ge K,$$

то ряд сходится. Если

$$k\left(\frac{a_k}{a_{k+1}} - 1\right) \le 1, \ k \ge K,$$

то ряд расходится.

Доказательство. Возьмем  $b_k = k$ , ряд  $\sum_{k=1}^{\infty} (b_k)^{-1}$  расходится.

$$v_k = \frac{a_k}{a_{k+1}}k - (k+1) = k(\frac{a_k}{a_{k+1}}) - 1$$

И пользуемся признаком Куммера.

#### 10. (Признак Гаусса) Пусть

$$(\forall k \in \mathbb{N}) \ a_k > 0, \ \frac{a_k}{a_{k+1}} = \alpha + \frac{\beta}{k} + \frac{\gamma_k}{k^{1+\epsilon}},$$

где  $\alpha, \beta, \epsilon \in \mathbb{R}, \epsilon > 0, \gamma_k$  — ограниченная числова последовательность. Тогда при  $\alpha > 1$  или  $\alpha = 1, \beta > 1$ , ряд  $\sum_{k=1}^{\infty} a_k$  сходится, а при  $\alpha < 1$  или  $\alpha = 1, \beta \leq 1$  — расходится.

Доказательство.

$$\lim_{k \to \infty} \frac{a_k}{a_{k+1}} = \alpha, \lim_{k \to \infty} \frac{a_{k+1}}{a_k} = \frac{1}{\alpha} (\alpha \neq 0)$$

Тогда по признаку Даламбера ряд сходится при  $\alpha>1$  и расходится при  $\alpha<1$ 

При  $\alpha = 1$ 

$$\lim_{k \to \infty} k(\frac{a_k}{a_{k+1}} - 1) = \beta$$

тогда по признаку Раабе ряд сходится при  $\beta>1$  и расходится при  $\leq 1$  При  $\alpha=1,\beta=1$  воспользуемся признаком Куммера с  $b_k=k\ln k,k\geq 2$ .

Ряд обратных к b расходится по интегральному признаку, так как расходится соответствующий интеграл

$$v_k = \frac{a_k}{a_{k+1}} b_k - b_{k+1} =$$

$$= \left(1 + \frac{1}{k} + \frac{\gamma_k}{k^{1+\epsilon}}\right) k \ln k - (k+1) \ln(k+1) =$$

$$= (k+1) \ln k + \frac{\gamma_k}{k^{\epsilon}} \ln k - (k+1) \ln(k+1) = \frac{\gamma_k \ln k}{k^{\epsilon}} - \ln(\frac{k+1}{k})^{k+1}$$

$$\frac{\gamma_k \ln k}{k^{\epsilon}} \xrightarrow{k \to \infty} 0$$

$$\ln(\frac{k+1}{k})^{k+1} \xrightarrow{k \to \infty} 1$$

$$\frac{\gamma_k \ln k}{k^{\epsilon}} - \ln(\frac{k+1}{k})^{k+1} \to -1$$

**Теорема 2.1.** Если выполнено условие сходимости Д'Аламбера, то выполнено условие сходимости ряда Коши.

Доказательство.

$$a_n = a_K \prod_{k=K}^{n-1} \frac{a_{k+1}}{a_k} \le a_K q^{n-K}, \ \sqrt[n]{a_n} \le \sqrt[n]{a_K} q^{1-\frac{K}{n}} \xrightarrow{n \to \infty} 1 * q < 1$$

Если взять  $p,q то, начиная с некоторого номера <math>\sqrt[n]{a_n}$ 

# Ряды с членами разных знаков или с членами — комплексными числами.

**Теорема 3.1.** (Признак Лейбница) Пусть  $\sum_{k=1}^{\infty} a_k$  — ряд со знакочередующимся членами, которыепо модулю монотонно стремятся к нулю. Тогда ряд сходится и остаток  $|r_n| \ge |a_{n+1}| \ge |a_n|$ .

Доказательство. Пусть  $a_1>0$ . Тогда  $S_{2n}=\sum_{k=1}^n(a_{2k-1}+a_{2k})$  – неубывающая последовательность,  $S_{2n+1}=a_1+\sum_{k=1}^n(a_{2k}+a_{2k+1})$  — невозрастающая последовательность,  $S_{2n}\leq S_{2n+1}=a_1+\sum_{k=1}^n(a_{2k}+a_{2k+1})\leq 0$  — невозрастающая последовательность,  $S_{2n}\leq S_{2n+1}$ .

Значит,  $S_{2n}$  — неубывающая, ограниченная сверху последовательность.  $S_{2n+1}$  — невозрастающая, ограниченная снизу последовательность. Они сходятся и, так как  $S_{2n+1}-S_{2n}=a_{2n+1}=\overline{o}(1)$ , то имеют бощий предел S.

$$r_{2n+1} = \sum_{k=2n+2}^{\infty} a_k = \underbrace{a_{2n+2}}_{\leq 0} + \sum_{k=n+2}^{\infty} \underbrace{\left(a_{2k-1} + a_{2k}\right)}_{> 0} = \sum_{k=n+1}^{\infty} \underbrace{\left(a_{2k} + a_{2k+1}\right)}_{< 0}$$

Следовательно,

$$a_{2n+2} \le r_{2n+1} \le 0, |r_{2n+1}| \le |a_{2n+2}| \le |a_{2n+2}|$$

$$r_{2n} = \sum_{k=2n+1}^{\infty} a_k = \sum_{k=n}^{\infty} \underbrace{\left(a_{2k+1} + a_{2k+2}\right)}_{\geq 0} = \underbrace{a_{2n+1}}_{\geq 0} + \sum_{k=n+1}^{\infty} \underbrace{\left(a_{2k-1} + a_{2k}\right)}_{\leq 0}$$

Следовательно  $0 \le r_{2n} \le a_{2n+1} \le |a_{2n}|$ 

#### Преобразование Абеля

$$\sum_{k=m}^{n} u_k v_k = \sum_{s=m-1}^{n-1} U_k (v_k - v_{k+1}) + U_n v_n - U_{m-1} v_{m-1} =$$

$$= \sum_{k=m}^{n} U_k (v_k - v_{k+1}) + U_n v_n - U_{m-1} u_m,$$
где  $U_n = \sum_{k=1}^{n} u_k, U_0 = 0, v_0 = 0$ 

Доказательство.

$$\begin{split} \sum_{k=m}^n u_k v_k &= \sum_{k=m}^n \left( U_k - U_{k-1} \right) v_k = \sum_{k=m}^n U_k v_k - \sum_{k=m}^n U_{k-1} v_k = \\ &= \sum_{k=m}^n U_k v_k - \sum_{k=m-1}^{n-1} U_k v_{k+1} = \sum_{k=m-1}^{n-1} U_k (v_k - v_{k+1}) + V_n v_n - U_{m-1} v_{m-1} = \\ &= \sum_{k=m}^{n-1} U_k (v_k - v_{k+1}) + U_n v_n - U_{m-1} v_m \end{split}$$

#### Последовательность ограниченной вариации.

**Определение 3.1.** Последовательность  $\{v_k\}_{k=1}^{\infty}$  называется последовательностью ограниченной вариации, если сходится ряд модулей разниц между соседними членами

**Теорема 3.2.** Последовательность действительных чисел является последовательностью ограниенной вариации тогда и только тогда, когда её можно представить как разность двух неубывающих(невозрастающих) сходящихся последовательностей

Доказательство. (Достаточность) Монотонная сходящаяся последовательность  $v_k$  является последовательностью ограниченнюй вариации. Действительно, если  $v_k$  — невозрастающая последовательность, то  $\sum_{k=1}^n |v_k - v_{k+1}| = \sum_{k=1}^n (v_k - v_k + 1) = v_1 - v_{n+1}$  — имеет предел при  $n \to \infty$ , следовательно, последовательность имеет ограниченную вариацию.

Сумма, разность последовательностей ограниченной вариации являются последовательностями ограниченной вариации. Для любого числа  $\alpha$  и VB-последовательности  $v_k$   $\alpha v_k$  ограниченна.

(Необходимость) Последовательность  $S_n = \sum_{k=1}^{n-1} |v_k - v_{k+1}|$  — неубывающая,  $G_n = \sum_{k=1}^{n-1} |v_k - v_k + 1| + (v_k - v_{k+1})$  — неубывающая последовательность,  $v_n = v_1 - \sum_{k=1}^{n-1} (v_k - v_{k+1}) = S_n + v_1 - G_n = S_n - (-v_1 + G_n)$  Домножением на минус единицу можно получить рвзность двух невозрастающей последовательностей.

**Теорема 3.3.** Если  $v_n-$  последовательность ограниченной вариации, то она сходится

Доказательство.  $v_n=v_1+\sum_{k=1}^{n-1}(v_{k+1}-v_k),$  ряд  $\sum_{k=1}^{n-1}(v_{k+1}-v_k)$  сходится абсолютно.

#### Ряды

- 1. **Признак Абеля.** Если ряд  $\sum_{k=1}^{\infty}u_k$  сходится, а  $v_k$  последовательность ограниченной вариации, то сходится ряд  $\sum_{k=1}^{\infty}u_kv_k$
- 2. **Признак Дирихле.** Если последовательность частичных сумм ряда  $\sum_{k=1}^{\infty} u_k$  ограничена, а  $v_k$  сходящаяся к 0 VB-последовательность, то сходится ряд  $\sum_{k=1}^{\infty} u_k v_k$ .

Доказательство.

$$\sum_{k=m}^{\infty} u_k v_k = \sum_{k=m-1}^{n-1} \mathcal{U}_k (v_k - v_{k+1}) + \mathcal{U}_n v_n - \mathcal{U}_{m-1} v_{m-1}$$

В обоих случаях  $\mathfrak{U}_k$  ограничена, ряд  $\sum_{\mathbf{k}=1}^{\infty}(v_k-v_{k+1})$  сходится.

$$(\forall \epsilon > 0) (\exists N_1) \sum_{k=n_1+1}^{\infty} < \epsilon,$$

тогда при  $n,m>N_1+1$ 

$$\left| \sum_{k=m-1}^{n-1} \mathfrak{U}_{v_k - v_{k+1}} \right| \le \sup_{k} |\mathfrak{U}_k| * \epsilon$$

В признаке Абеля  $\mathcal{U}_k$  и  $v_k$  сходятся, значится последовательность  $\mathcal{U}_k\,v_k.$ 

В признаке Дирихле  $\mathcal{U}_k$  ограничена,  $V_k \xrightarrow{k \to \infty} 0 \to$  сходится последовательность  $\mathcal{U}_k v_k$ .

В обоих случаях

$$(\forall \epsilon > 0)(\exists N_2)(\forall n, m > N_2)|\mathcal{U}_m v_m - \mathcal{U}_{m-1} v_{m-1}| < \epsilon$$

Тогда  $\forall n,m>\max\{N_1+1,N_2\}$  имеем

$$\left|\sum_{k=m}^{n} u_k v_k\right| < \sup_{k} \left| \mathcal{U}_k \right| * \epsilon + \epsilon,$$

следовательно, выполнен критрий Коши.

Следствие. Признак Лейбница следует из признака Дирихле.

$$u_k = (-1)^k$$

**Определение 4.1.** Пусть k(i) — взаимно-однозначное отображение  $\mathbb{N} \to \mathbb{N}$  Пусть дан ряд  $\sum_{k=1}^{\infty} a_k$ . Тогда  $\sum_{i=1}^{\infty} a_{k(i)}$  называется его перестановкой.

**Теорема 4.1.** (Kowu). Если ряд сходится абсолютно, то любая его перестановка тоже сходится абсолютно, и его сумма равна сумме исходного ряда.

Доказательство.

$$\sum_{i=1}^{n} |a_{k(i)}| \le \sum_{k=1}^{\max_{i=1,\dots,n} k(i)} |a_k| \le \sum_{k=1}^{\infty} |a_k| < \infty$$

TODO k() fix Следовательно есть абсолютная сходимость. Пусть  $\mathbb{S} = \sum_{k=1}^\infty a_k,$ 

$$(\forall \epsilon > 0)(\exists N) \sum_{k=N+1}^{\infty} |a_k| < \epsilon$$

Пусть  $M = \max_{k(i) \leq N} (i)$ . Тогда  $\forall m > M$  имеем

$$\left| \sum_{i=1}^{m} a_{k(i)} - \mathcal{S} \right| \le \left| \sum_{i=1}^{m} a_{k(i)} - \sum_{k=1}^{N} a_k \right| + \left| \sum_{k=1}^{N} |a_k| - \mathcal{S} \right| <$$

$$< \sum_{k=N+1}^{\infty} |a_k| + \sum_{k=N+1}^{\infty} |a_k| < 2\epsilon$$

Следовательно  $\lim_{m \to \infty} \sum_{i=1}^m a_{k(i)} = \mathbb{S}$ 

**Теорема 4.2.** (Риманя). Пусть  $\sum_{k=1}^{\infty}$  — условно-сходящийся ряд действительных чисел. Тогда  $\forall$   $S \in \mathbb{R}$  найдеся такая перестановка k(i) членов ряда, что  $\sum_{i=1}^{\infty} = S$ 

**Утверждение.** (В обозначениях теоремы 4.2) бесконечно много  $a_k \ge 0$  и бесконечно много  $a_k < 0$ 

Доказательство. пусть  $u_j$  — занумерованные  $a_k \leq 0$  в порядке роста k, а  $v_j$  — аналогично для  $a_k < 0$ . Тогда суммы обоих последовательностей расходятся к  $\pm \infty$ . Действительно, если бы оба сходилось, то сходился абсолютно исходный ряд. Если бы расходился только один из этих рядов, то расходился бы и исходный

Доказательство. (Теоремы 4.2).  $S \in \mathbb{R}$ 

Найдется такое  $n_1$ , что  $\sum_{j=1}^{n_1} \geq 8$ , существует наименьшее  $m_1$  такое, что

$$\sum_{j=1}^{n_1} u_j + \sum_{i=1}^{m_1} v_i \le S$$

$$u_1,\cdots,u_{n_1},v_1,\cdots,v_{m_1}$$

Существует наименьшее  $n_2 > n_1 : \sum_{j=1}^{n_2} u_j + \sum_{i=1}^{m_1} v_i > \mathbb{S}$ Существует наименьшее  $m_2 > m_1 : \sum_{j=1}^{n_2} u_j + \sum_{i=1}^{2_1} v_i < \mathbb{S}$ Существует наименьшее  $n_3 > n_2 : \sum_{j=1}^{n_2} u_j + \sum_{i=1}^{m_1} v_i > \mathbb{S} \dots$ 

$$\sum_{j=1}^{n_r} u_j + \sum_{i=1}^{m_2} v_i - \mathbb{S} < 0 \text{ и } \left| \sum_{j=1}^{n_r} u_j + \sum_{i=1}^{m_r} v_i - \mathbb{S} \right| \le |v_{m_r}|$$

$$\sum_{j=1}^{n_{r+1}} u_j + \sum_{i=1}^{m_r} v_i - \mathbb{S} > 0 \text{ и } \left( \sum_{j=1}^{n_{r+1}} u_j + \sum_{i=1}^{m_r} v_i - \mathbb{S} \right) \le u_{n_{r+1}}$$

Суммы переставленного ряда с номерами

$$\mathbb{S}_{n_r+m_r}$$
 и  $\mathbb{S}_{n_{r+1}+m_r} \xrightarrow{r o \infty} \mathbb{S}$ 

Если  $n_r + m_r \le l \le n_{r+1} + m_r$ , то

$$S_{n_r+m_r} \le S_l \le S n_{r+1} + m_r$$

Если  $n_{r+1}+m_r \le p \le n_{r+1}+m_{r+1}$ , то

$$S_{n_{r+1}+m_r} \le S \le S_{n_{r+1}+m_{r+1}}$$

Следовательно, последовательность частичных сумм o S

Если  $n_r + m_r \le l \le n_{r+1} + m_r$ , то

$$S_{n_r+m_r} \le l \le n_{r+1} + m_r$$

 $\begin{array}{l} \exists n_1: \sum_{j=1}^{n_1} u_j > 1 \\ \exists n_2: \sum_{j=1}^{n_2} u_j + v_1 > 2 \dots \\ \mathbb{S}_{n_k + (k+1)} \to +\infty \ \mathbb{S}_{n_k + k} \to +\infty, \text{ так как } v_k \to 0 \end{array}$ 

Аналогично для  $S=-\infty$ 

**Теорема 5.1.** (Коши) Если ряды  $\sum_{i=1}^{\infty} u_i \ u \sum_{j=1}^{\infty} v_j$  сходятся абсолютно, то ряд из их произведений  $u_i v_j$ , занумерованных в любом порядке, абсолютно сходится, и его сумма равна произведению сумм рядов  $\sum_{i=1}^{\infty} u_i * \sum_{j=1}^{\infty} v_j$ 

Доказательство. Пусть произведения  $u_iv_j$  занумерованы натуральными числами  $k \in \mathbb{N}$ , т. е.  $w_k = u_{i(k)}v_{j(k)}$ . Тогда  $\sum_{k=1}^K |w_k| = \sum_{k=1}^K |u_{i(k)}v_{j(k)}| \le \sum_{i=1}^m \sum_{j=1}^m |u_iv_j|$ , где  $m = \max\{i(k), j(k), 1 \le k \le K\}$ , отсюда  $\sum_{k=1}^K |w_k| \le \sum_{i=1}^m |u_i| * \sum_{j=1}^m |v_j| \le \sum_{i=1}^\infty |u_i| * \sum_{j=1}^\infty |v_j| < \infty$ . Ряд  $\sum_{k=1}^\infty w_k$  сходится абсолютно. Рассмотрим  $\sum_{i=1}^n \sum_{j=1}^n u_iv_j = \sum_{i=1}^n u_i * \sum_{j=1}^n v_j \xrightarrow{n \to \infty} \sum_{i=1}^\infty u_i * \sum_{j=1}^\infty v_j$ 

**Теорема 5.2.** (Мертекса) Пусть ряды  $\sum_{i=1}^{\infty} u_i \ u \sum_{j=1}^{\infty} v_j$  сходятся, причем один из них абсолютно и  $U \ u \ V - ux$  суммы, соответственно. Тогда сходится ряд  $\sum_{k=1}^{\infty} w_k$ , где  $w_k = \sum_{i=1}^k u_i v_{k+1-j}$ , и его сумма равна UV

Доказательство.  $U_nV_n - \sum_{k=1}^n w_k$  (где  $U_n = \sum_{i=1}^n u_i, \ V_n = \sum_{j=1}^n v_j) = \sum_{i=1}^n \sum_{j=1}^n u_i v_j - \sum_{k=1}^n \sum_{i=1}^k u_i v_{k+1-j} = \sum_{i=1}^n u_i (V_n - V_{n+1-j}).$  Пусть ряд  $\sum_{k=1}^\infty u_k$  сходится абсолютно, а ряд  $\sum_{j=1}^\infty v_j$  сходится, тогда  $\forall \epsilon > 0 \ \exists N: \sum_{i=N+1}^\infty |u_i| < \epsilon$  и  $\forall n \geq N \ |V_n - V| < \epsilon$ . Тогда при  $n \geq 2N \ |U_nV_n - \sum_{k=1}^n w_k| \leq \sum_{i=1}^N |u_i(V_n - V_{n+1-i})| + \sum_{i=N+1}^n |u_i(V_n - V_{n+1-i})| \leq \sum_{i=1}^\infty |u_i| * 2\epsilon + \epsilon * 2 \sup_k |V_k| = (2 \sum_{i=1}^\infty |u_i| + 2 \sup_k |V_k|)\epsilon$ . Значит,  $U_nV_n - \sum_{k=1}^n w_k = \overline{o}(1)$  при  $n \to \infty$ , отсюда имеем  $\sum_{k=1}^n w_k \xrightarrow{n \to \infty} UV$ .