

УДК 517.538.52+517.444

СХОДИМОСТЬ РЯДОВ ПРОСТЫХ ДРОБЕЙ В  $L_p(\mathbb{R})$ 

А.В. Каюмова

## Аннотация

В работе исследована сходимость рядов из простых дробей в пространстве  $L_p(\mathbb{R})$ . В частности, получены необходимые и достаточные условия сходимости в пространстве  $L_p(\mathbb{R})$  рядов с членами вида  $\frac{p_k}{t - z_k}$ , где  $\{p_k\}$  – последовательность положительных чисел.

**Ключевые слова:** простые дроби, неравенство Харди.

## Введение

Выражение вида  $\sum_{k=1}^n \frac{1}{t - z_k}$ , где  $z_1, z_2, \dots, z_n$  – комплексные числа, называется наипростейшей дробью степени  $n$ . Наипростейшие дроби привлекают внимание многих исследователей, и исследованию их свойств посвящено большое количество научных статей (см., например, [1–6]). В [1] рассматривалась задача нахождения необходимого и достаточного условия сходимости рядов наипростейших дробей  $\sum_{k=1}^{\infty} \frac{1}{t - z_k}$  в  $L_p(\mathbb{R})$ ,  $p > 1$  и была доказана следующая

**Теорема А.** Пусть  $p > 1$ ,  $z_k = x_k + iy_k \in \mathbb{C} \setminus \mathbb{R}$  для любого  $k \in \mathbb{N}$ . Если выполнено условие  $\sum_{k=1}^{\infty} \frac{k^{p-1}}{|y_k|^{p-1}} < +\infty$ , то ряд  $g_{\infty}(t) = \sum_{k=1}^{\infty} \frac{1}{t - z_k}$  сходится в  $L_p(\mathbb{R})$ . Обратно, если этот ряд сходится в  $L_p(\mathbb{R})$ , последовательность  $|y_k|$  упорядочена по возрастанию и  $|z_k| \leq C|y_k|$  для всех  $k$ , то  $\sum_{k=1}^{\infty} \frac{k^{p-1}}{|y_k|^{p-1}} < +\infty$ .

Заметим, что из теоремы А напрямую не следует аналогичный результат для рядов простых дробей вида  $g(t) = \sum_{k=1}^{\infty} \frac{p_k}{t - z_k}$ , где  $p_1, p_2, \dots$  – положительные числа. Используя метод, разработанный в [1], в настоящей статье доказана следующая

**Теорема 1.** Пусть  $p > 1$ ,  $z_k = x_k + iy_k \in \mathbb{C} \setminus \mathbb{R}$ ,  $p_k > 0$  для любого  $k \in \mathbb{N}$ , тогда

1) если последовательность  $\{p_k\}_{k \in \mathbb{N}}$  ограничена сверху некоторым положительным числом  $M$  и выполнено условие

$$\sum_{k=1}^{\infty} \left| \frac{kp_k}{y_k} \right|^{p-1} < +\infty, \quad (1)$$

то ряд

$$g(t) = \sum_{k=1}^{\infty} \frac{p_k}{t - z_k}, \quad (2)$$

сходится в  $L_p(\mathbb{R})$ ;

2) если ряд (2) сходится в  $L_p(\mathbb{R})$ , последовательность  $|y_k|$  упорядочена по возрастанию и  $|z_k| \leq C|y_k|$  для некоторого фиксированного  $C > 1$ , а числа  $p_k$  монотонно убывают к некоторому числу  $K > 0$ , то выполнено условие (1).

**Доказательство.** В [2] показано, что сходимости рядов

$$g(t) = \sum_{k=1}^{\infty} \frac{p_k}{t - z_k} \text{ и } \Im g(t) = \sum_{k=1}^{\infty} \frac{p_k |y_k|}{(t - x_k)^2 + y_k^2}$$

в пространстве  $L_p(\mathbb{R})$  равносильны ( $z_k$  и  $p_k$  удовлетворяют условиям теоремы 1). Значит, вместо сходимости ряда  $g(t)$  в  $L_p(\mathbb{R})$  можно доказывать сходимость ряда  $\Im g(t)$  в этом же пространстве. Без ограничения общности будем считать, что  $y_k > 0$  для всех  $k$ .

Обозначим

$$Q_k = \frac{p_k y_k}{(t - x_k)^2 + y_k^2}.$$

Докажем первую часть теоремы 1. Заметим, что если в условии (1) упорядочить последовательность  $\{p_k/y_k\}$  по убыванию, то сходимость ряда (1) сохранится. Поэтому будем предполагать, что последовательность  $\{p_k/y_k\}$  упорядочена по убыванию.

Теперь покажем, что ряд  $\sum_{k=1}^{\infty} Q_k$  сходится в  $L_p(\mathbb{R})$ .

Пусть сначала  $p \in (1, 2)$ .

Так как  $(a + b)^\alpha \leq a^\alpha + b^\alpha$  при  $a, b > 0$  и  $\alpha \in [0, 1]$ , то

$$\int_{-\infty}^{+\infty} \left( \sum_{k=1}^n Q_k \right)^p dt = \int_{-\infty}^{+\infty} \sum_{j=1}^n Q_j \left( \sum_{k=1}^n Q_k \right)^{p-1} dt \leq I_1 + I_2,$$

где

$$I_1 = \int_{-\infty}^{+\infty} \sum_{j=1}^n Q_j \left( \sum_{k=1}^j Q_k \right)^{p-1} dt, \quad (3)$$

$$I_2 = \int_{-\infty}^{+\infty} \sum_{j=1}^n Q_j \left( \sum_{k=j+1}^n Q_k \right)^{p-1} dt. \quad (4)$$

Применяя неравенство Гельдера для оценки интеграла (3), имеем

$$I_1 = \sum_{j=1}^n \int_{-\infty}^{+\infty} Q_j \left( \sum_{k=1}^j Q_k \right)^{p-1} dt \leq \sum_{j=1}^n \left( \int_{-\infty}^{+\infty} Q_j^\alpha dt \right)^{1/\alpha} \left( \int_{-\infty}^{+\infty} \left( \sum_{k=1}^j Q_k \right)^{(p-1)\beta} dt \right)^{1/\beta}$$

В последнем выражении положим  $\alpha = 1/(2-p)$ ,  $\beta = 1/(p-1)$  и заметим, что

$$\begin{aligned} \left( \int_{-\infty}^{+\infty} Q_j^\alpha dt \right)^{1/\alpha} &= p_j y_j^{(1-\alpha)/\alpha} \left( \int_{-\infty}^{+\infty} \left( \frac{1}{1+s^2} \right)^\alpha ds \right)^{1/\alpha} = \\ &= p_j y_j^{(1-\alpha)/\alpha} \left( \sqrt{\pi} \frac{\Gamma(\alpha - 1/2)}{\Gamma(\alpha)} \right)^{1/\alpha} = p_j y_j^{(1-\alpha)/\alpha} \gamma_\alpha, \end{aligned}$$

где  $\Gamma(\alpha)$  – гамма-функция Эйлера. После подстановки, учитывая, что

$$\int_{-\infty}^{+\infty} Q_k dt = \pi p_k,$$

имеем

$$\begin{aligned} I_1 &\leq \pi^{p-1} \gamma_{\frac{1}{2-p}} \sum_{j=1}^n \frac{p_j}{y_j^{p-1}} \left( \sum_{k=1}^j p_k \right)^{p-1} \leq \pi^{p-1} \gamma_{\frac{1}{2-p}} M^{p-1} \sum_{j=1}^n \frac{p_j j^{p-1}}{y_j^{p-1}} = \\ &= \pi^{p-1} \gamma_{\frac{1}{2-p}} M^p \sum_{j=1}^n \frac{p_j}{M} \left( \frac{j}{y_j} \right)^{p-1} \leq \pi^{p-1} \gamma_{\frac{1}{2-p}} M \sum_{j=1}^n \left( \frac{p_j j}{y_j} \right)^{p-1} \end{aligned}$$

Последнее неравенство справедливо, так как  $p_j/M \leq 1$  и  $(p-1) \in (0,1)$ . Далее мы будем использовать неравенство Копсона (теорема 344 из [7]): если  $a_n \geq 0$ ,  $0 < s \leq 1$ , то

$$\sum_{n=1}^{\infty} \left( \sum_{j=n}^{\infty} a_j \right)^s > s^s \sum_{n=1}^{\infty} (n a_n)^s.$$

Применим это неравенство при  $s = p-1$  и  $a_j = p_j/y_j$ , тогда

$$I_1 \leq \pi^{p-1} \gamma_{\frac{1}{2-p}} M \sum_{j=1}^n \left( \frac{p_j j}{y_j} \right)^{p-1} < \pi^{p-1} \gamma_{\frac{1}{2-p}} M (p-1)^{(1-p)} \sum_{j=1}^n \left( \sum_{k=j}^n \frac{p_k}{y_k} \right)^{p-1}. \quad (5)$$

Оценим интеграл (4)

$$\begin{aligned} I_2 &\leq \int_{-\infty}^{+\infty} \sum_{j=1}^n Q_j \left( \sum_{k=j+1}^n Q_k \right)^{p-1} dt \leq \sum_{j=1}^n \int_{-\infty}^{+\infty} Q_j \left( \sum_{k=j+1}^n \frac{p_k}{y_k} \right)^{p-1} dt = \\ &= \pi \sum_{j=1}^n p_j \left( \sum_{k=j+1}^n \frac{p_k}{y_k} \right)^{p-1} \leq M \pi \sum_{j=1}^n \left( \sum_{k=j+1}^n \frac{p_k}{y_k} \right)^{p-1}. \end{aligned}$$

Отсюда вместе с (5) получаем, что

$$\int_{-\infty}^{+\infty} \left( \sum_{k=1}^n Q_k \right)^p dt \leq C(p, M) \sum_{j=1}^n \left( \sum_{k=j}^n \frac{p_k}{y_k} \right)^{p-1},$$

где  $C(p, M)$  – константа, зависящая только от  $p$  и  $M$ .

Если ряд  $\sum_{j=1}^{\infty} \left( \sum_{k=j}^{\infty} \frac{p_k}{y_k} \right)^{p-1}$  сходится, то из последнего неравенства получаем, что для любого  $\varepsilon > 0$  существует  $N$  такое, что для любых  $n > m > N$

$$\int_{-\infty}^{+\infty} \left( \sum_{k=m}^n Q_k \right)^p dt < \varepsilon.$$

А это означает, что последовательность  $S_n = \sum_{k=1}^n Q_k$  фундаментальна в  $L_p(\mathbb{R})$ , тогда в силу полноты  $L_p(\mathbb{R})$  последовательность  $S_n$  сходится, и следовательно, в  $L_p(\mathbb{R})$  сходится ряд  $\sum_{k=1}^{\infty} Q_k$ . И первая часть теоремы при  $p \in (1, 2)$  будет доказана.

Докажем поэтому сходимость ряда  $\sum_{j=1}^{\infty} \left( \sum_{k=j}^{\infty} \frac{p_k}{y_k} \right)^{p-1}$ .

$$\sum_{j=1}^{\infty} \left( \sum_{k=j}^{\infty} \frac{p_k}{y_k} \right)^{p-1} \leq \sum_{j=1}^{\infty} \left( \sum_{s=0}^{\infty} \sum_{k=2^s j}^{2^{s+1} j} \frac{p_k}{y_k} \right)^{p-1} \leq$$

(так как в силу условия 2) доказываемой теоремы последовательность  $\{p_k/y_k\}$  монотонно убывает)

$$\leq \sum_{j=1}^{\infty} \left( \sum_{s=0}^{\infty} \sum_{k=2^s j}^{2^{s+1} j} \frac{p_{2^s j}}{y_{2^s j}} \right)^{p-1} = \sum_{j=1}^{\infty} \left( \sum_{s=0}^{\infty} \frac{2^s j p_{2^s j}}{y_{2^s j}} \right)^{p-1} \leq \sum_{j=1}^{\infty} \sum_{s=0}^{\infty} \left( \frac{2^s j p_{2^s j}}{y_{2^s j}} \right)^{p-1}.$$

Последний ряд разобьем по четным и нечетным  $j$  на два ряда. Так как последовательность  $\{p_k/y_k\}$  монотонна, то эти два ряда будут сравнимы, то есть они будут сходиться или расходиться одновременно. Ряд по нечетным  $j$  совпадает с рядом  $\sum_{k=1}^{\infty} \left( \frac{k p_k}{y_k} \right)^{p-1}$ , который по условию (1) сходится, следовательно, ряд  $\sum_{j=1}^n \left( \sum_{k=j}^n \frac{p_k}{y_k} \right)^{p-1}$  также сходится.

Пусть теперь  $p \geq 2$ . Покажем, что последовательность  $S_n = \sum_{k=1}^n Q_k$  фундаментальна в  $L_p(\mathbb{R})$  (тогда, как и в предыдущем случае, можно сделать вывод о сходимости ряда  $\sum_{k=1}^{\infty} Q_k$  в пространстве  $L_p(\mathbb{R})$ ).

По аналогии с [1] (см. леммы 1 и 2), можно проверить, что для любого  $p \geq 2$  имеет место неравенство

$$\int_{-\infty}^{+\infty} \left| \sum_{k=1}^n Q_k \right|^p dt \leq C(p, M) \sum_{k=1}^n \left| \frac{k p_k}{y_k} \right|^{p-1}.$$

Отсюда получаем, что

$$\|S_m - S_n\|_p^p = \int_{-\infty}^{+\infty} \left( \sum_{k=m}^n Q_k \right)^p dt \leq C(p, M) \sum_{k=m}^n \left| \frac{k p_k}{y_k} \right|^{p-1}.$$

И так как выполнено условие (1), то из последнего неравенства следует, что последовательность  $S_n$  фундаментальна в  $L_p(\mathbb{R})$ . Первая часть теоремы полностью доказана.

Докажем обратное утверждение. Пусть ряд  $\sum_{k=1}^{\infty} Q_k$  сходится в пространстве  $L_p(\mathbb{R})$ . Покажем сходимостр ряда (1) при  $p > 1$ .

По условию  $|z_k| \leq C|y_k|$  для некоторого фиксированного  $C > 1$  отсюда следует, что  $(t - x_k)^2 + y_k^2 \leq 2^2(t^2 + x_k^2) + 2^2y_k^2 \leq 4(t^2 + C^2y_k^2) \leq 4C^2(t^2 + y_k^2)$  для любого  $t \in \mathbb{R}$ .

Так как последовательность  $p_k$  монотонно убывает к числу  $K$ , а последовательность  $y_k$  упорядочена по возрастанию, то

$$\begin{aligned} \int_{-\infty}^{+\infty} \left( \sum_{k=1}^{\infty} Q_k \right)^p dt &\geq \frac{1}{(2C)^{2p}} \int_{-\infty}^{+\infty} \left( \sum_{k=1}^{\infty} \frac{p_k y_k}{t^2 + y_k^2} \right)^p dt = \\ &= \frac{1}{(2C)^{2p}} \int_{-\infty}^{+\infty} \sum_{j=1}^{\infty} \frac{p_j y_j}{t^2 + y_j^2} \left( \sum_{k=1}^{\infty} \frac{p_k y_k}{t^2 + y_k^2} \right)^{p-1} dt \geq \\ &\geq \frac{1}{(2C)^{2p}} \sum_{j=1}^{\infty} \int_{-y_j}^{y_j} \frac{p_j y_j}{t^2 + y_j^2} \left( \sum_{k=1}^{\infty} \frac{p_k y_k}{t^2 + y_k^2} \right)^{p-1} dt \geq \\ &\geq \frac{1}{(2C)^{2p}} \sum_{j=1}^{\infty} \int_{-y_j}^{y_j} \frac{p_j y_j}{y_j^2 + y_j^2} \left( \sum_{k=j}^{\infty} \frac{p_k y_k}{t^2 + y_k^2} \right)^{p-1} dt \geq \\ &\geq \frac{1}{(2C)^{2p}} \sum_{j=1}^{\infty} 2y_j \frac{p_j}{2y_j} \left( \sum_{k=j}^{\infty} \frac{p_k y_k}{y_k^2 + y_k^2} \right)^{p-1} = \frac{2^{1-3p}}{C^{2p}} \sum_{j=1}^{\infty} p_j \left( \sum_{k=j}^{\infty} \frac{p_k}{y_k} \right)^{p-1} \geq \\ &\geq \frac{2^{1-3p} K}{C^{2p}} \sum_{j=1}^{\infty} \left( \sum_{k=j}^{2j} \frac{p_{2j}}{y_{2j}} \right)^{p-1} \geq \frac{2^{1-3p} K}{C^{2p}} \sum_{j=1}^{\infty} \left( \frac{j p_{2j}}{y_{2j}} \right)^{p-1}. \end{aligned}$$

Отсюда и из сходимости ряда  $\sum_{k=1}^{\infty} Q_k$  в  $L_p(\mathbb{R})$  делаем вывод о том, что ряд

$$\sum_{j=1}^{\infty} \left( \frac{2j p_{2j}}{y_{2j}} \right)^{p-1}$$

сходится. Поэтому в силу монотонности последовательности  $\{p_k/y_k\}$  должен сходиться и ряд

$$\sum_{j=1}^{\infty} \left( \frac{j p_j}{y_j} \right)^{p-1}.$$

Теорема 1 доказана. □

### Summary

*A. V. Kayumova.* The Convergence of Series of Simple Fractions in  $L_p(\mathbb{R})$ .

The convergence of series of simple fractions in  $L_p(\mathbb{R})$  has been investigated. In particular, necessary and sufficient conditions for the convergence of series with coefficients  $\frac{p_k}{t - z_k}$ , where  $p_k$  is a sequence of positive numbers, in  $L_p(\mathbb{R})$  have been obtained.

**Key words:** simple fractions, Hardy's inequality.

## Литература

1. *Каюмов И.Р.* Сходимость рядов наимпростейших дробей в  $L_p(\mathbb{R})$  // Матем. сб. – 2011. – Т. 202, № 10. – С. 87–98.
2. *Протасов В.Ю.* Приближение наимпростейшими дробями и преобразование Гильберта // Изв. РАН. Сер. матем. – 2009. – Т. 73, № 2. – С. 123–140.
3. *Данченко В.И.* О сходимости наимпростейших дробей в  $L_p(\mathbb{R})$  // Матем. сб. – 2010. – Т. 201, № 7. – С. 53–66.
4. *Бородин П.А.* Приближение наимпростейшими дробями на полуоси // Матем. сб. – 2009. – Т. 200, № 8. – С. 25–44.
5. *Каюмов И.Р.* Необходимое условие сходимости наимпростейших дробей в  $L_p(\mathbb{R})$  // Матем. заметки. – 2012. – Т. 92, № 1. – С. 149–152.
6. *Каюмов И.Р.* Интегральные оценки наимпростейших дробей // Изв. вузов. Матем. – 2012. – № 4. – Р. 33–45.
7. *Харди Г., Литтлвуд Д., Полиа Г.* Неравенства. – М.: Изд-во иностр. лит., 1948. – 456 с.

Поступила в редакцию  
16.01.12

---

**Каюмова Анна Васильевна** – кандидат физико-математических наук, доцент кафедры информатики и вычислительных технологий Казанского (Приволжского) федерального университета.

E-mail: [anvas@inbox.ru](mailto:anvas@inbox.ru)