

## О РАВНОМЕРНЫХ ОЦЕНКАХ ОСТАТКА В ПРЕДСТАВЛЕНИИ ТРИГОНОМЕТРИЧЕСКИХ ФУНКЦИЙ ОТ ДРОБНОЙ ДОЛИ АРГУМЕНТА ТРИГОНОМЕТРИЧЕСКИМ МНОГОЧЛЕНОМ РАСТУЩЕЙ СТЕПЕНИ

Г. И. АРХИПОВ, О. В. КОЛПАКОВА

Аннотация. В настоящей статье находится приближение многочленом Фурье экспоненты от линейной функции с растущими коэффициентами от дробной доли вещественного числа с равномерной оценкой остатка.

Задача представления экспоненты от дробной доли вещественного аргумента в виде тригонометрического многочлена с остатком была впервые рассмотрена Дезуйе [1] при оценке тригонометрических сумм от нецелой степени натурального аргумента. Важное значение для приложений имеет правильная оценка порядка остаточного члена. Существенное улучшение результата работы [1] было получено К. Буриевым [2] и О.В. Поповым [3]. Они доказали, что имеет место равенство

$$f(x) = e^{2\pi i \alpha \{x\}} = \sum_{|n| \leq N} A_n(\alpha) e^{2\pi i n x} + R_N(x).$$

при условии, что  $|\alpha| \leq \frac{1}{2}$  и  $|R_N| \ll \frac{1}{\sqrt{1+N^2 \sin^2 \pi x}}$ ,  $A_n$  – коэффициенты ряда Фурье функции  $f(x)$ .

В некоторых задачах теории чисел требуется получение подобного представления при более широком промежутке изменения параметра  $\alpha$  вплоть до значения  $|\alpha| \asymp N$ . Эта задача существенно сложнее предыдущей, так как очевидно, что при  $\alpha = N$  требуемая оценка остатка уже не имеет места. Однако, здесь мы доказываем следующую теорему

**Теорема.** Для функции  $f(x) = e^{2\pi i \alpha \{x\}}$  при вещественном  $\alpha$  с условием  $|\alpha| < N/2$  имеет место следующее разложение в ряд Фурье с равномерной по параметру  $\alpha$  оценкой остатка

$$f(x) = \sum_{|n| \leq N} A_n(\alpha) e^{2\pi i n x} + R_N(x).$$

Остаток  $R_N(x)$  оценивается следующим образом.  $|R_N(x)| \leq \delta(x)$  при

$$\delta = \frac{50}{\sqrt{1 + 160N^2 \sin^2 \pi x}}.$$

---

2010 *Mathematics Subject Classification.* 11L03.

*Ключевые слова.* Экспонента дробной доли, равномерная оценка остатка, ряд Фурье, тригонометрические суммы от нецелой степени натурального аргумента.

Коэффициенты  $A_n(\alpha)$  имеют вид:

$$A_n(\alpha) = \begin{cases} e^{\pi i \alpha \frac{\sin \pi \alpha}{\pi(\alpha-n)}}, & \text{если } \alpha \neq n; \\ 1, & \text{если } \alpha = n. \end{cases}$$

Для коэффициентов Фурье  $a_m(N)$  функции  $\delta(x)$  выполняется оценка  $|a_m(N)| = |a_{-m}(N)| \leq \frac{\ln N e^4}{\pi N} e^{-\frac{m}{N}}$ , при  $m \geq 0$ ,  $N > 1$ .

*Доказательство.* Оценки на коэффициенты  $a_m(N)$  приводятся в [4] стр. 601. Поэтому для доказательства теоремы осталось вычислить вид коэффициентов  $A_n(\alpha)$  и оценить остаток  $R_N(x)$ .

По формулам для коэффициентов ряда Фурье имеем

$$A_m(\alpha) = \int_0^1 f(x) e^{-2\pi i m x} dx = \int_0^1 e^{2\pi i(\alpha\{x\}-mx)} dx = \int_0^1 e^{2\pi i x(\alpha-m)} dx,$$

так как при  $x \in [0; 1)$  имеет место равенство  $\{x\} = x$ .

Далее, при  $\alpha = m$  имеем  $A_m(\alpha) = 1$ . Если же  $\alpha \neq m$ , то

$$\begin{aligned} A_m(\alpha) &= \int_0^1 e^{2\pi i x(\alpha-m)} dx = \frac{e^{2\pi i x(\alpha-m)}}{2\pi i(\alpha-m)} \Big|_0^1 = \frac{1}{2\pi i(\alpha-m)} \cdot (e^{2\pi i(\alpha-m)} - 1) = \\ &= e^{\pi i(\alpha-m)} \cdot \frac{\sin \pi(\alpha-m)}{\pi(\alpha-m)} = e^{\pi i \alpha} \cdot (-1)^m \cdot \frac{\sin \pi(\alpha-m)}{\pi(\alpha-m)}. \end{aligned}$$

Далее, так как  $\sin \pi(\alpha-m) = (-1)^m \sin \pi \alpha$ , то  $A_m(\alpha) = \frac{e^{\pi i \alpha} \sin \pi \alpha}{\pi(\alpha-m)}$ . Заметим, что  $A_m(\alpha)$  можно также записать в виде:

$$A_m(\alpha) = \begin{cases} e^{\pi i(\alpha-m)} \frac{\sin \pi(\alpha-m)}{\pi(\alpha-m)}, & \text{если } \alpha \neq m; \\ 1, & \text{если } \alpha = m. \end{cases}$$

Займемся оценкой остатка  $R_N(x)$ . Согласно полученным равенствам имеет место формула

$$\begin{aligned} S(x, \alpha) &= \sum_{|n| \leq N} A_n(x) e^{2\pi i n x} = \sum_{|n| \leq N} \left( \int_0^1 e^{2\pi i y(\alpha-n)} dy \right) e^{2\pi i n x} = \\ &= \int_0^1 e^{2\pi i \alpha y} T_n(x-y) dy, \end{aligned}$$

где

$$T_n(x-y) = \sum_{|n| \leq N} e^{2\pi i n(x-y)} = \frac{\sin(\pi(x-y)(2N+1))}{\sin \pi(x-y)}.$$

Оценим разность

$$\begin{aligned} |R_N(x)| &= \left| e^{2\pi i \alpha x} - \sum_{|n| \leq N} A_n(\alpha) e^{2\pi i n x} \right| = \left| e^{2\pi i \alpha x} - \int_0^1 e^{2\pi i \alpha y} \cdot \frac{\sin(\pi(x-y)(2N+1))}{\sin \pi(x-y)} dy \right| = \\ &= \left| 1 - \int_0^1 e^{2\pi i \alpha(y-x)} \frac{\sin(\pi(x-y)(2N+1))}{\sin \pi(x-y)} dy \right|. \end{aligned}$$

Рассмотрим интеграл  $\int_0^1 e^{2\pi i \alpha (y-x)} \frac{\sin(\pi(x-y)(2N+1))}{\sin \pi(x-y)} dy$  и пусть  $t = y - x$ , тогда получим

$$A = \int_{-x}^{1-x} e^{2\pi i \alpha t} \frac{\sin \pi(2N+1)t}{\sin \pi t} dt.$$

Далее имеем

$$\begin{aligned} |R_N(x)| &= \left| 1 - \int_{-x}^{1-x} e^{2\pi i \alpha t} \frac{\sin \pi(2N+1)t}{\sin \pi t} dt \right| = \left| \int_{-x}^{1-x} (1 - e^{2\pi i \alpha t}) \frac{\sin \pi(2N+1)t}{\sin \pi t} dt \right| = \\ &= \left| \int_{-x}^{1-x} e^{\pi i \alpha t} 2i \frac{\sin \pi \alpha t}{\sin \pi t} \sin \pi(2N+1)t dt \right| = |I|. \end{aligned}$$

Перепишем интеграл  $I$  в следующем виде

$$\begin{aligned} I &= \int_{-x}^{1-x} e^{\pi i \alpha t} \frac{\sin \pi \alpha t}{\sin \pi t} (e^{i\pi(2N+1)t} - e^{-i\pi(2N+1)t}) dt = \int_{-x}^{1-x} \frac{\sin \pi \alpha t}{\sin \pi t} e^{i\pi t(2N+\alpha+1)} dt - \\ &\quad - \int_{-x}^{1-x} \frac{\sin \pi \alpha t}{\sin \pi t} e^{-i\pi t(2N-\alpha+1)} dt = I_1 - I_2. \end{aligned}$$

Интегралы  $I_1$  и  $I_2$  оцениваются одинаково, поэтому оценим  $I_1$ . Так как подинтегральная функция аналитична на отрезке  $[-x, 1-x]$ , то интегрирование по отрезку можно заменить на интеграл по контуру  $E_1, E_2, E_3$ , где  $E_1 = [(-x, 0); (-x, iH)]$ ,  $E_2 = [(-x, iH); (1-x, iH)]$ ,  $E_3 = [(1-x, iH); (1-x, 0)]$ , где  $H$  - произвольное положительное число. Сначала оценим интеграл  $J_2$  по отрезку  $E_2$ . Рассмотрим подинтегральную функцию  $F_1(z) = \frac{\sin \pi \alpha z}{\sin \pi z} e^{i\pi z(2N+\alpha+1)}$ , где  $z = iH + t$ . Так как  $|e^{i\pi z(2N+\alpha+1)}| = e^{-\pi(2N+\alpha+1)H} \leq e^{-\pi H(2N-|\alpha|+1)}$ , и

$$\begin{aligned} \left| \frac{\sin \pi \alpha z}{\sin \pi z} \right| &= \left| \frac{e^{i\pi \alpha(iH+t)} - e^{-i\pi \alpha(iH+t)}}{e^{i\pi(iH+t)} - e^{-i\pi(iH+t)}} \right| \leq \\ &\leq \left| \frac{|e^{-\pi \alpha H}| + |e^{\pi \alpha H}|}{|e^{\pi H}| + |e^{-\pi H}|} \right| \leq e^{\pi |\alpha| H}, \text{ если только } H \text{ достаточно велико,} \end{aligned}$$

то подинтегральная функция  $F_1(z)$  оценивается следующим образом

$$|F_1(z)| \leq e^{-\pi H(2N+1-2|\alpha|)}.$$

Следовательно,  $F_1(z) \rightarrow 0$  при  $H \rightarrow +\infty$ . Значит,  $J_2 \rightarrow 0$ . При оценке интегралов  $J_1$  и  $J_3$  будем считать, что  $H \rightarrow +\infty$ . Тогда получим

$$\begin{aligned} J_1 &= \int_{-x}^{-x+i\infty} \frac{\sin \pi \alpha z}{\sin \pi z} e^{i\pi z(2N+\alpha+1)} dz = \int_{-x}^{-x+i\infty} \frac{\sin \pi \alpha(-x+it)}{\sin \pi z} e^{i\pi(-x+it)(2N+\alpha+1)} dz = \\ &= i \int_0^{+\infty} \frac{e^{-i\pi \alpha x - \pi \alpha t} - e^{i\pi \alpha x + \pi \alpha t}}{\sin \pi(-x+it)} e^{-\pi(2N+\alpha+1)(ix+t)} dt = \\ &= i \int_0^{+\infty} \frac{e^{-i\pi \alpha x - \pi \alpha t - i\pi x(2N+\alpha+1) - \pi t(2N+\alpha+1)} - e^{i\pi \alpha x + \pi \alpha t - i\pi x(2N+\alpha+1) - \pi t(2N+\alpha+1)}}{\sin \pi(-x+it)} dt = \end{aligned}$$

$$= i \int_0^{+\infty} \frac{B}{A} dt.$$

Оценим величины  $A$  и  $B$ .  $|A| = e^{i\pi z} - e^{-i\pi z} = 2|\sin \pi z| \geq 2|\sin \pi x|$ , так как  $|A|^2 = 4|\sin \pi z|^2 = (e^{i\pi z} - e^{-i\pi z})(\overline{e^{i\pi z} - e^{-i\pi z}}) = e^{-2\pi t} + e^{2\pi t} - 2\cos 2\pi x$ . Величина  $e^{-2\pi t} + e^{2\pi t}$  принимает минимальное значение, равное 2 при  $t = 0$ . Следовательно,  $4|\sin \pi z|^2 \geq 2 - 2\cos 2\pi x = 4\sin^2 \pi x$ . Оценим величину  $B$ .

$$B = e^{-i\pi x(2N+2\alpha+1) - \pi t(2N+2\alpha+1)} - e^{-i\pi x(2N+1) - \pi t(2N+1)} = B_1 - B_2.$$

$$|B| \leq |B_1| + |B_2| \leq e^{-\pi t(N+1)} + e^{-\pi t(2N+1)} \leq 2e^{-\pi t(N+1)}.$$

Отсюда вытекает, что

$$J_1 \leq \int_0^{+\infty} \frac{2e^{-\pi t(N+1)}}{|\sin \pi x|} dt = \frac{2}{\pi(N+1)|\sin \pi x|}.$$

Такая же оценка выполняется для  $J_3$ , следовательно,  $|I_1| \leq \frac{4}{\pi(N+1)|\sin \pi x|}$ .  $I_2$  оценивается аналогично только по симметричному относительно оси абсцисс контуру. Таким образом, получили оценку для  $I$ .  $|I| \leq \frac{8}{\pi(N+1)|\sin \pi x|}$ . Полученная оценка достаточно хорошая при  $x$ , отделенном от 0. Если  $x$  близко к 1 или 0, то покажем, что интеграл  $I$  можно оценить единицей. Разобьем отрезок интегрирования на части  $T_1$  и  $T_2$ , таким образом, что

$$T_1 = \left[ \begin{array}{l} \frac{4}{N+1} \leq |x| \leq \frac{1}{2}; \\ \frac{4}{N+1} \leq |1-x| \leq \frac{1}{2}, \end{array} \right.$$

а

$$T_2 = \left[ \begin{array}{l} 0 \leq |x| \leq \frac{4}{N+1}; \\ 0 \leq |1-x| \leq \frac{4}{N+1}. \end{array} \right.$$

На участке  $T_1$  требуемое неравенство получается из того, что выполнено следующее неравенство  $|\sin x| > \frac{2|x|}{\pi}$  для всех  $x$  таких, что  $0 < |x| < \pi/2$ . Исходя из этого неравенства получаем, что  $\frac{8}{\pi(N+1)|\sin \pi x|} < \frac{4}{|x|(N+1)} \leq 1$ . Рассмотрим интеграл  $I$  на участке  $T_2$ . Оба случая, рассмотренные в  $T_2$ , оцениваются одинаково. Рассмотрим случай  $0 \leq |x| \leq \frac{4}{N+1}$  и пусть  $\frac{4}{N+1} = a$ . Интеграл, который надо оценить имеет вид

$$\begin{aligned} I_0 &= 2 \int_{-x}^{1-x} e^{\pi i \alpha t} \sin \pi \alpha t \frac{\sin \pi(2N+1)t}{\sin \pi t} dt = 2 \int_{-x}^{1-x} G(t) dt = \\ &= 2 \left( \int_{-x}^a G(t) dt + \int_a^{1-a} G(t) dt + \int_{1-a}^{1-x} G(t) dt \right) = D_1 + D_2 + D_3. \end{aligned}$$

Оценим подынтегральную функцию в интегралах  $D_1$  и  $D_3$ . Так как неравенство  $\left| \frac{\sin \pi(2N+1)t}{\sin \pi t} \right| < 2N+1$  для любого  $t$  [1], а  $|e^{\pi i \alpha t}| = 1 = |\sin \pi \alpha t|$ , то с учетом коэффициента вклад слагаемых  $D_1$  и  $D_3$  в оценку  $I_0$  можно оценить следующим образом  $D_1 + D_3 < 4a(2N+2) = \frac{16}{N+1}(2N+2) < 32$ . Осталось оценить вклад в  $I_0$  интеграла  $D_2$ . На данном участке интегрирования функция  $\frac{1}{\sin \pi t}$  имеет два участка монотонности  $(a, 1/2)$  и  $(1/2, 1-a)$ . Вклад каждого промежутка рассматривается одинаково, поэтому рассмотрим один промежуток, например,  $(a, 1/2)$ . На нем для функции  $G(t) =$

$f(t)g(t)$  применим вторую теорему о среднем, где  $f(t) = e^{\pi i \alpha t} \sin \pi \alpha t \sin \pi(2N+1)t$ , а  $g(t) = \frac{1}{\sin \pi t}$ . Тогда получим, что

$$D_2 = 2 \int_a^{1/2} f(t)g(t)dt = 2 \frac{1}{\sin \pi a} \int_a^{\xi} e^{\pi i \alpha t} \sin \pi \alpha t \sin \pi(2N+1)t dt = 2 \frac{1}{\sin \pi a} \int_a^{\xi} e^{\pi i \alpha t} C dt,$$

где  $C = \sin \pi \alpha t \sin \pi(2N+1)t$ .

В силу того, что

$$C = \frac{1}{2} (\cos \pi t(\alpha - 2N - 1) - \cos \pi t(\alpha + 2N + 1)),$$

то

$$C e^{\pi i \alpha t} = \frac{1}{4} (e^{\pi i t(2\alpha - 2N - 1)} + e^{\pi i t(2N + 1)} + e^{\pi i t(2\alpha + 2N + 1)} + e^{-\pi i t(2N + 1)}).$$

Следовательно,

$$\left| \int_a^{\xi} e^{\pi i \alpha t} C dt \right| \leq \frac{1}{4} \left| \int_a^{\xi} e^{\pi i t(2\alpha - 2N - 1)} + \int_a^{\xi} e^{\pi i t(2N + 1)} + \int_a^{\xi} e^{\pi i t(2\alpha + 2N + 1)} + \int_a^{\xi} e^{-\pi i t(2N + 1)} \right|,$$

последние интегралы оцениваются одинаково, поэтому оценим только один.

$$\left| \int_a^{\xi} e^{\pi i t(2\alpha - 2N - 1)} dt \right| \leq \frac{2}{\pi |2\alpha - 2N - 1|} \leq \frac{2}{\pi(2N - 2|\alpha| + 1)} \leq \frac{2}{\pi(N + 1)}.$$

Таким образом,

$$\left| \int_a^{1/2} G(t) dt \right| \leq \frac{2}{|\sin \pi a| \pi(N + 1)}.$$

Поскольку,  $\int_a^{1-a} G(t) dt$  оценивается точно также, то в итоге с учетом коэффициента получаем, что

$$|D_2| \leq \frac{8}{|\sin \pi a| \pi(N + 1)} < \frac{1}{\pi}.$$

Здесь мы снова воспользовались неравенством  $\sin x > \frac{2x}{\pi}$  при  $x \in (0, \frac{1}{2})$ . Наконец, получили искомую оценку для  $|I_0|$ .

$$|I_0| < 32 + \frac{1}{\pi} < 33.$$

Таким образом имеет место оценка

$$|R_N(x)| \leq \min \left( 33; \frac{8}{|\sin \pi x| \pi(N + 1)} \right).$$

Далее, воспользуемся неравенством  $\min(1/x, 1/y) \leq \frac{\sqrt{2}}{\sqrt{x^2 + y^2}}$  при  $1/x = 33$  и  $1/y = \frac{8}{|\sin \pi x| \pi(N + 1)}$  получим, что

$$\frac{\sqrt{2}}{\sqrt{x^2 + y^2}} \leq \frac{50}{\sqrt{1 + 160N^2 \sin^2 \pi x}}.$$

Это означает, что

$$|R_N| \ll \frac{50}{\sqrt{1 + 160N^2 \sin^2 \pi x}}. \quad \square$$

## СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ

- [1] *Deshonillers J.M. Problems de Varing avec exposant non ntiers. Bull. Soc. Math. France, 1973, T. 101, fage 3. Y. 285-295.*
- [2] *Буриев К.* Об исключительном множестве в проблеме Харди-Литлвуда для нецелых степеней. Мат. заметки — 1989, — Том.46, — Вып. 4, — стр. 127–128.
- [3] *О.В. Попов.* Арифметические приложения оценок сумм Г. Вейля от многочленов растущей, Дисс. Канд. физ.-матем. наук, М.: МГУ, 1995.
- [4] *Архипов Г.И., Садовничий В.А., Чубариков В.Н.* Лекции по математическому анализу М.: Дрофа, 2003.

Поступила в редакцию 7-ого декабря 2012 г.

119991, Москва, ГСП-1, Ленинские горы, МГУ, д. 1  
Главное здание, механико-математический факультет  
Россия  
*E-mail address:* arhipova@ras.ru

119991, Москва, ГСП-1, Ленинские горы, МГУ, д. 1  
Главное здание, механико-математический факультет  
Россия  
*E-mail address:* ovkolpakova@yandex.ru