ОСОБЕННОСТИ ПОВЕДЕНИЯ ЧАСТИЧНЫХ СУММ ФУРЬЕ — ХААРА В ДВОИЧНО-ИРРАЦИОНАЛЬНЫХ ТОЧКАХ РАЗРЫВА.

М. Г. Магомед-Касумов

Аннотация. Получено точное описание поведения сумм Фурье — Хаара в рациональных двоично-иррациональных точках разрыва функций ограниченной вариации.

Ключевые слова: система Хаара, сходимость рядов Хаара в точке.

1. Введение

Как известно [1], функции Хаара $\{\chi_n(x)\}_{n=1}^\infty$ определяются следующим образом:

$$\chi_1(x) = 1, \quad \chi_n(x) = \begin{cases}
0, & x \notin \overline{\Delta}_n, \\
2^{k/2}, & x \in \Delta_n^+, \\
-2^{k/2}, & x \in \Delta_n^-,
\end{cases} \tag{1}$$

где $n=2^k+i, k=0,1,\ldots,i=1,\ldots,2^k,$ а Δ_n — двоичный интервал вида $\Delta_n=\Delta_k^i=\left(\frac{i-1}{2^k},\frac{i}{2^k}\right),$ $\overline{\Delta}_n$ — замыкание интервала $\Delta_n,$ а Δ_n^+,Δ_n^- — правая и левая половины интервала Δ_n соответственно.

Значения в точках разрыва и на концах выбираются так, чтобы выполнялись равенства

$$\chi_n(x) = \frac{1}{2}(\chi(x+0) + \chi(x-0)), \ x \in (0,1); \ \chi_n(0) = \chi_n(+0), \ \chi_n(1) = \chi_n(1-0).$$

Функции Хаара $\chi_n(x)$ с номерами $n=2^k+i,\,i=1,\ldots,2^k,$ называют ϕ ункциями k-й naчки.

Частичные суммы Фурье $S_N(f,x)$ для функции f(x) определяются, как обычно, следующим образом:

$$S_N(f,x) = \sum_{n=1}^{N} c_n \chi_n(x), \quad c_n = \int_{0}^{1} f(t) \chi_n(t) dt.$$
 (2)

Вопросы сходимости этих сумм рассматривались многими авторами (см., например, [2,3] и цитированную там литературу). В частности, сначала

Работа выполнена при финансовой поддержке Российского фонда фундаментальных исследований (код проекта 10–01–00191–а).

Фабер [4], а затем П. Л. Ульянов [3, с. 368] показали, что для функций ограниченной вариации суммы Фурье — Хаара (2) обладают следующими свойствами.

- 1° . Суммы (2) сходятся во всех точках непрерывности функции f(t).
- 2° . Суммы (2) сходятся во всех двоично-рациональных точках.
- 3° . Суммы (2) существенно расходятся в каждой двоично-иррациональной точке разрыва функции f(t).

В настоящей статье более подробно рассмотрено свойство 3° , когда двоичноиррациональная точка разрыва рациональна. В этом случае удается точно определить структуру последовательности частичных сумм Фурье — Хаара в данной точке.

2. Вспомогательные утверждения

Исследуем поведение частичных сумм Фурье по системе Хаара в рациональных двоично-иррациональных точках разрыва первого рода со скачком функций следующего вида:

$$f(x) = \begin{cases} 0, & 0 \le x < x_0, \\ 1/2, & x = x_0, \\ 1, & x_0 < x \le 1, \end{cases}$$
 (3)

Прежде всего запишем x_0 в двоичной системе счисления:

$$x_0 = 0, b_1 b_2 \dots b_n b_{n+1} \dots = \sum_{j=1}^{\infty} \frac{b_j}{2^j}, \quad b_j \in \{0, 1\}.$$
 (4)

Как известно, двоичная дробь рационального числа является периодической. Допустим, что период x_0 равен n. Без ограничения общности можно считать x_0 чисто периодической дробью. Тогда

$$(\forall j \ge 1) \ b_i = b_{i+n} \Leftrightarrow (\forall j \ge 1 \forall l = 0, 1, \dots) \ b_i = b_{i+n \cdot l}. \tag{5}$$

Для изучения поведения частичных сумм $S_N(f,x)$ для указанной выше функции (3) достаточно ограничиться рассмотрением сумм с номерами $N=2^k$. Это следует из того, что среди коэффициентов Фурье c_n каждой пачки $\{c_n\}_{n=2^k+1}^{2^{k+1}}$ только один коэффициент отличен от нуля. Действительно, так как x_0 двоично-иррациональное, при любом k точка x_0 будет лежать внутри какого-нибудь двоичного интервала Δ_k^i (иными словами, ни при каком k точка x_0 не попадет на границу двоичного интервала Δ_k^i). Обозначим через $i_0=i_0(k)$ номер того двоичного интервала в k-й пачке, который будет содержать точку x_0 . Рассмотрим коэффициенты k-й пачки $\{c_n\}_{n=2^k+1}^{2^{k+1}}$. Используя определение функций Хаара (1) и формулу для определения коэффициентов Фурье (2), получим

$$c_n = \int\limits_{\Delta_i^i} f(x) \chi_n(x) \, dx.$$

Для всех $i \neq i_0$ функция f(x) постоянна на Δ_k^i . Тогда

$$c_n = \mathrm{const} \int\limits_{\Delta_k^i} \chi_n(x) \, dx = 0.$$

Если $i = i_0$, то очевидно, что

$$c_n = \int_{x_0}^{\frac{i}{2k}} \chi_n(x) \, dx \neq 0.$$

Следовательно, для всех $N=2^k+i,\ k=0,1,\ldots,\ i=1,2,\ldots,2^k,$ суммы S_N равны S_{2^k} , когда $N<2^k+i_0$, и $S_{2^{k+1}}$, когда $N\geq 2^k+i_0$.

Как известно, частичные суммы $S_{2^k}(f,x)$ постоянны на двоичных интервалах Δ_k^i [3]. Обозначим через s_k значение $S_{2^k}(f,x)$ на $\Delta_k^{i_0}$: $s_k \doteq S_{2^k}(f,x)$, $x \in \Delta_k^{i_0}$.

Таким образом, задача свелась к изучению числовой последовательности $s_k.$

Лемма. Если x_0 — рациональное двоично-иррациональное число, двоичное разложение (4) которого имеет период длины n, то числовая последовательность $s_k = S_{2^k}(f,x), \ x \in \Delta_k^{i_0}$, представляет собой объединение n различных стационарных последовательностей, а именно последовательность s_k имеет вид $a_1, a_2, \ldots, a_n, a_1, a_2, \ldots, a_n, \ldots$, где $a_k = 1 - y_{k-1}, \ k = 1, 2, \ldots, n, y_k = (0, b_{k+1}b_{k+2} \ldots)_2$.

Доказательство. Для частичных сумм Фурье — Хаара с номерами $N=2^k$ справедлива формула [3]

$$S_{2^k}(f,x) = 2^k \int\limits_{\Delta^i} f(t) \, dt, \quad x \in \Delta^i_k.$$

Тогда

$$s_k = 2^k \int_{\Delta_0^{i_0}} f(t) dt = 2^k \int_{x_0}^{\frac{i_0}{2^k}} dt = 2^k \left(\frac{i_0}{2^k} - x_0 \right), \tag{6}$$

где i_0 — номер того двоичного интервала, который содержит точку x_0 .

Принадлежность $x_0 \in \Delta_k^{i_0}$ означает двойное неравенство $\frac{i_0-1}{2^k} < x_0 < \frac{i_0}{2^k}$, из которого следует, что $i_0 = [2^k x_0] + 1$, где [x] — целая часть x. Подставим найденное значение i_0 в формулу (6):

$$s_k = i_0 - 2^k x_0 = 1 - (2^k x_0 - [2^k x_0]).$$

Учитывая представление (4) точки x_0 , найдем $[2^k x_0]$:

$$2^k x_0 = 2^k \sum_{j=1}^{\infty} \frac{b_j}{2^j} = \sum_{j=1}^k b_j 2^{k-j} + \sum_{j=k+1}^{\infty} \frac{b_j}{2^{j-k}} = \sum_{j=0}^{k-1} b_{k-j} 2^j + \sum_{j=1}^{\infty} \frac{b_{j+k}}{2^j}.$$

Первая сумма является целым числом, вторая — меньше единицы. В самом деле,

$$\sum_{j=1}^{\infty} \frac{b_{j+k}}{2^j} \le \sum_{j=1}^{\infty} \frac{1}{2^j} = 1,\tag{7}$$

но b_{j+k} не могут быть все равны 1, так как это означало бы, что в двоичном разложении точки x_0 начиная с номера k+1 идут все 1, а это противоречит ее двоичной иррациональности. Следовательно, равенство в (7) невозможно, и

$$[2^k x_0] = \sum_{j=0}^{k-1} b_{k-j} 2^j.$$

Подставив полученное выражение для $[2^k x_0]$ в (6), имеем

$$s_k = 1 - \sum_{j=1}^{\infty} \frac{b_{j+k}}{2^j} = 1 - (0, b_{k+1}b_{k+2}\dots)_2 = 1 - y_k.$$
 (8)

Из (8) видно, что характер последовательности s_k будет определяться точкой $x_0 = 0, b_1 b_2 \dots$

Изучим структуру последовательности $y_k = 0, b_{k+1}b_{k+2}\dots$ Для этого рассмотрим ее подпоследовательности y_{k_l} следующего вида: $k_l = nl + p, p$ любое фиксированное из $\{0,1,\dots,n-1\},\ n-$ длина периода x_0 . Покажем, что эти подпоследовательности стационарны. Для этого воспользуемся свойством периодичности (5) точки x_0 :

$$y_{nl+p} = 0, b_{nl+p+1}b_{nl+p+2}\ldots = 0, b_{p+1}b_{p+2}\ldots = y_p.$$

Таким образом, последовательность y_k имеет вид $y_0, y_1, \ldots, y_{n-1}, y_0, y_1, \ldots, y_{n-1}, \ldots$, т. е. состоит из n стационарных последовательностей. Осталось показать, что все $y_k, k=0,\ldots,n-1$, различны. Допустим, что это не так и $y_i=y_j, 0 \le i < j \le n-1$:

$$y_i = 0, b_{i+1}b_{i+2} \ldots = 0, b_{i+1}b_{i+2} \ldots = y_i.$$

Следовательно, $b_{i+k} = b_{j+k}, k = 1, 2, \dots$ Переобозначив индексы, получим

$$b_m = b_{m+i-i}, \quad m \ge i+1 \quad (m=i+k).$$

Последнее равенство означает, что точка x_0 имеет период j-i < n, что противоречит условию леммы. \square

Замечание. Как следует из доказательства, функция (3) может принимать в точке x_0 любое значение или даже быть вовсе не определенной, от этого лемма не перестает быть справедливой.

Например, $x_0=\frac{1}{3}$ в двоичном разложении представляется следующей периодической дробью: $\frac{1}{3}=0.010101\ldots=0.001$. Так как период дроби равен двум, последовательность s_k имеет вид a_1,a_2,a_1,a_2,\ldots , где $a_1=1-y_0=1-(0.010101\ldots)_2=1-(0.010101\ldots)_2=1-\frac{1}{3}=\frac{2}{3},$ $a_2=1-y_1=1-(0.1010101\ldots)_2=1-(0.1(01))_2=1-\frac{2}{3}=\frac{1}{3}$. Таким образом, для функции (3) при $x_0=\frac{1}{3}$ частичные суммы Фурье — Хаара в точке x_0 принимают только два значения: $\frac{1}{3}$ и $\frac{2}{3}$.

Отметим, что лемма легко распространяется на случай функции скачков более общего вида:

$$g(x) = \begin{cases} a, & 0 \le x < x_0, \\ (a+b)/2, & x = x_0, \\ b, & x_0 < x \le 1, \end{cases}$$
 (9)

В самом деле, g(x) можно выразить через f(x): g(x)=(b-a)f(x)+a. Тогда, воспользовавшись свойством линейности оператора S_m и тем, что $S_m(c)=c$ для любых $m\geq 1, c\in \mathbb{R}$, получим

$$S_m(g,x) = (b-a)S_m(f,x) + a,$$

откуда, используя лемму и применяемые в ней обозначения, выводим следующее соотношение:

$$s_k^{(g)} = (b-a)s_k^{(f)} + a = (b-a)a_{k \bmod n + 1} + a = (b-a)(1 - y_{k \bmod n}) + a, \quad (10)$$

гле

$$s_k^{(\varphi)} = S_{2^k}(\varphi, x), \quad x \in \Delta_k^{i_0}. \tag{11}$$

3. Основной результат

Теорема. Если x_0 — рациональная двоично-иррациональная точка, двоичное разложение (4) которой имеет период длины n, то числовая последовательность $s_k^{(f)} = S_{2^k}(f,x), x \in \Delta_k^{i_0}$, для любой функции ограниченной вариации f со скачком в точке x_0 представляет собой объединение n сходящихся последовательностей:

$$s_{nl+p}^{(f)} \to f(x_0+0) - y_p(f(x_0+0) - f(x_0-0)), \quad l \to \infty, \ 0 \le p < n,$$

где $y_p = (0, b_{p+1}b_{p+2}\dots)_2$.

Замечание. Так как x_0 — двоично-иррациональное число, $0 < y_p < 1$ для любого $0 \le p < n$. Следовательно, ни одна из подпоследовательностей не будет сходиться ни к $f(x_0 - 0)$, ни к $f(x_0 + 0)$.

ДОКАЗАТЕЛЬСТВО. Пусть $d=f(x_0+0)-f(x_0-0)$. Можно считать x_0 регулярной точкой разрыва, т. е. $f(x_0)=\frac{f(x_0+0)+f(x_0-0)}{2}$. Введем функцию скачков

$$\psi(x) = \begin{cases} -d/2, & 0 \le x < x_0, \\ 0, & x = x_0, \\ d/2, & x_0 < x \le 1, \end{cases} \quad 0 < x_0 < 1.$$

Легко проверить, что функция $\varphi(x) = f(x) - \psi(x)$ непрерывна в точке x_0 . Таким образом, f(x) можно представить как сумму непрерывной функции и функции скачков:

$$f(x) = \varphi(x) + \psi(x). \tag{12}$$

Рассмотрим поведение частичных сумм функции f(x) в точке x_0 . Используя представление (12) и обозначение (11), можно написать следующее равенство:

$$s_k^{(f)} = s_k^{(\varphi)} + s_k^{(\psi)}. (13)$$

Как показано выше, $s_k^{(\psi)}$ представляет собой объединение n стационарных последовательностей (напомним, через n обозначалась длина периода двоичного разложения точки разрыва x_0). Что касается первого слагаемого, то $s_k^{(\varphi)} \to \varphi(x_0)$ при $k \to \infty$, так как x_0 является точкой непрерывности функции $\varphi(x)$ (см. свойство 1°).

Рассматривая подпоследовательности $k_l = nl + p, \ 0 \le p < n, \$ получим

$$s_{nl+p}^{(f)} \to \varphi(x_0) + s_p^{(\psi)}, \quad l \to \infty.$$

Применив формулу (10), $s_p^{(\psi)}$ можно представить следующим образом:

$$s_p^{(\psi)} = d(1/2 - y_p) = (f(x_0 + 0) - f(x_0 - 0))(1/2 - (0, b_{p+1}b_{p+2}\dots)_2).$$

Учитывая, что $\varphi(x_0)=\frac{f(x_0+0)+f(x_0-0)}{2},$ окончательно получим $s_{nl+p}^{(f)}\to f(x_0+0)-dy_p.$

Автор выражает благодарность И. И. Шарапудинову за постановку задачи и ценные указания при ее решении.

ЛИТЕРАТУРА

- 1. Кашин Б. С., Саакян А. А. Ортогональные ряды. М.: Изд-во АФЦ, 1999.
- **2.** Голубов Б. И. Ряды по системе Хаара // Математика. Математический анализ. М.: ВИНИТИ, 1971. С. 109–146. (Итоги науки и техники).
- 3. Ульянов П. Л. О рядах по системе Хаара // Мат. сб. 1964. Т. 63, № 3. С. 356–391.
- 4. Faber G. Uber die Orthogonalfunktionen des Herrn Haar // Deutsche Math.-Verl. 1910. Bd 19. S. 104–112.

Cтатья поступила 20 августа 2012 г., окончательный вариант - 5 августа 2013 г.

Магомед-Касумов Магомедрасул Грозбекович Дагестанский научный центр РАН, Отдел математики и информатики, ул. М. Гаджиева, 45, Махачкала 367001, Дагестан; Южный математический институт ВНЦ РАН и РСО-А, ул. Маркуса, 22, Владикавказ 362027 rasuldev@gmail.com