

**УКРАИНСКИЙ  
МАТЕМАТИЧЕСКИЙ  
ЖУРНАЛ**

**Том 35, № 2**

ОТДЕЛЬНЫЙ ОТТИСК

КИЕВ — 1983

## О методе Фавара суммирования рядов

Метод Фавара определяется преобразованием

$$t_n = u_0 - \sum_{k=1}^n u_k \frac{k\pi}{2(n+1)} \operatorname{ctg} \frac{k\pi}{2(n+1)}, \quad n > 0, \quad t_0 = u_0,$$

где

$$\sum_{n=0}^{\infty} u_n \quad (1)$$

— некоторый числовой ряд.

Говорят, что ряд (1) суммируем методом Фавара к числу  $U$ , если  $t_n \rightarrow U$ ,  $n \rightarrow \infty$ . Если же  $\sum_{k=0}^n |t_{k+1} - t_k| \rightarrow U$ ,  $n \rightarrow \infty$ , то ряд (1) абсолютно суммируем методом Фавара к числу  $U$ .

В этой работе показано, что метод Фавара равносильен и абсолютно равносильен методу средних арифметических (методу Чезаро первого порядка).

В работе [1] определен один общий класс матричных методов суммирования рядов. Здесь мы рассмотрим лишь некоторые из них.

Пусть на промежутке  $[a, b]$  определена функция  $\varphi(x)$ . Преобразование

$$t_n = \sum_{k=0}^n u_k \varphi\left(a + \frac{k}{n}(b-a)\right), \quad n > 0, \quad t_0 = u_0 \varphi(a) \quad (2)$$

определяет метод суммирования, который обозначим через  $\Phi\left(\frac{b-a}{n}\right)$ . Его частными случаями являются: метод Фавара при  $a = 0$ ,  $b = \pi/2$ ,  $\varphi(x) = x \operatorname{ctg} x$ ; метод Рогозинского при  $a = 0$ ,  $b = \pi/2$ ,  $\varphi(x) = \cos x$ ; метод средних арифметических при  $a = 0$ ,  $b = 1$ ,  $\varphi(x) = 1 - x$ .

**Лемма 1.** Если нижняя треугольная регулярная матрица  $A = (a_{nk})$  преобразования последовательности в последовательность удовлетворяет условиям: 1)  $a_{nn} = O(1/n)$ , 2)  $a_{nk} \leq a_{n,k+1}$ ,  $0 \leq k < n$  для  $n > n_0$ , то метод суммирования, определяемый этой матрицей, равносильен методу средних арифметических и они совместны [2].

**Лемма 2.** Если нормальная абсолютно регулярная матрица  $B = (b_{nk})$  преобразования ряда в ряд удовлетворяет условиям: 1)  $b_{nn} = O(1/n)$ , 2)  $b_{nk}/k \leq b_{n,k+1}/(k+1)$ ,  $k_0 \leq k < n$ , то метод суммирования, определяемый этой матрицей, абсолютно равносильен методу средних арифметических и они абсолютно совместны.

Лемма 2 является простым следствием теоремы 2 из работы [3].

**Теорема.** Если функция  $\varphi(x)$  всюду на  $[a, b]$  имеет конечную вторую производную и  $\varphi''(x) \leq 0$ ,  $\varphi(a) = 1$ ,  $\varphi(b) = 0$ , то метод  $\Phi(b-a)/n$  равносильен и абсолютно равносильен методу средних арифметических. Кроме того, они совместны и абсолютно совместны.

**Доказательство.** Покажем сначала, что указанный метод удовлетворяет условиям леммы 1.

Из условия теоремы следует, что  $\varphi(x)$  всюду на  $[a, b]$  имеет ограниченную первую производную и поэтому удовлетворяет условию Липшица. Поскольку  $\varphi(a) = 1$ , то это влечет регулярность метода  $\Phi(b-a)/n$  [1, с. 480]. Кроме того,

$$\sup_{x \in [a, b]} \frac{\varphi(x)}{b-x} = \sup_{x \in [a, b]} \left| \frac{\varphi(b) - \varphi(x)}{b-x} \right| < \infty. \quad (3)$$

Для метода  $\Phi(b-a)/n$   $a_{nk} = \varphi\left(a + \frac{k}{n+1}(b-a)\right) - \varphi\left(a + \frac{k+1}{n+1}(b-a)\right)$ ,  $0 \leq k \leq n$ ,  $a_{n0} = 0$ ,  $0 \leq n < k$ . Отсюда, используя (3), получаем

$$a_{nn} = \varphi\left(a + \frac{n}{n+1}(b-a)\right) - \frac{b-a}{n+1} \frac{\varphi\left(a + \frac{n}{n+1}(b-a)\right)}{b - \left(a + \frac{n}{n+1}(b-a)\right)} = O(1/n),$$

т. е. выполнено условие 1) леммы 1.

Далее, имеем  $a_{nk} - a_{n,k+1} = \varphi\left(a + \frac{k}{n+1}(b-a)\right) - 2\varphi\left(a + \frac{k+1}{n+1}(b-a)\right) + \varphi\left(a + \frac{k+2}{n+1}(b-a)\right)$ ,  $0 \leq k < n$ ,  $n > n_0$ . Из условия теоремы следует, что  $\varphi(x)$  на  $[a, b]$  — выпуклая вверх функция, следовательно,  $a_{nk} - a_{n,k+1} \leq 0$ ,  $0 \leq k < n$ ,  $n > n_0$ , и выполнено условие 2) леммы 1. Поэтому метод  $\Phi(b-a)/n$  равносителен методу средних арифметических и они совместны.

Покажем, что метод  $\Phi(b-a)/n$  удовлетворяет условиям леммы 2.

Для него  $b_{nk} = \varphi\left(a + \frac{k}{n+1}(b-a)\right) - \varphi\left(a + \frac{k}{n}(b-a)\right)$ ,  $0 \leq k \leq n$ ,  $n > 0$ ,  $b_{n0} = \varphi(a) = 1$ ,  $b_{nk} = 0$ ,  $0 \leq n < k$ .

Для того чтобы матрица  $B = (b_{nk})$  была абсолютно регулярной, по известной теореме Кноппа—Лоренца необходимо и достаточно, чтобы выполнялись условия:

$$\text{а) } \sum_{n=k}^{\infty} |b_{nk}| = O(1), \text{ б) } \sum_{n=k}^{\infty} b_{nk} = 1, k \geq 0.$$

Поскольку  $\varphi(x)$  удовлетворяет на промежутке  $[a, b]$  условию Липшица, то

$$|b_{nk}| \leq M \left( a + \frac{k}{n}(b-a) - a - \frac{k}{n+1}(b-a) \right) = M(b-a) \frac{k}{n(n+1)}, \quad (4)$$

где  $M$  — константа, не зависящая от  $n$  и  $k$ . Из (4) следует, что условие а) выполнено. Кроме того,

$$\begin{aligned} \sum_{n=k}^{\infty} b_{nk} &= \lim_{m \rightarrow \infty} \sum_{n=k}^m \left( \varphi\left(a + \frac{k}{n+1}(b-a)\right) - \varphi\left(a + \frac{k}{n}(b-a)\right) \right) = \\ &= \lim_{m \rightarrow \infty} \varphi\left(a + \frac{k}{m+1}(b-a)\right) = \varphi(a) = 1, \quad k > 0, \end{aligned}$$

поскольку  $\varphi(x)$  непрерывна на  $[a, b]$ , и  $\sum_{n=0}^{\infty} b_{n0} = \varphi(a) = 1$ . Выполнено условие б), поэтому метод  $\Phi(b-a)/n$  абсолютно регулярен.

Так как для метода  $\Phi(b-a)/n$   $b_{nn} = a_{nn}$ , то условие 1) леммы 2 выполнено.

Положим  $f_k(x) = \frac{1}{k} \varphi\left(a + \frac{k}{x}(b-a)\right) - \frac{1}{k+1} \varphi\left(a + \frac{k+1}{x}(b-a)\right)$  для  $0 < k \leq x-1$ . Дифференцируя, получаем

$$f'_k(x) = \frac{b-a}{x^2} \left( \varphi'\left(a + \frac{k}{x}(b-a)\right) - \varphi'\left(a + \frac{k+1}{x}(b-a)\right) \right).$$

Поскольку  $\varphi''(x) \leq 0$  на  $[a, b]$ , то производная  $\varphi'(x)$  на этом промежутке не возрастает, поэтому  $f'_k(x) \leq 0$  для  $0 < k \leq x-1$ , и  $f_k(n) \geq f_k(n+1)$

для  $0 < k < n$ , т. е.

$$\begin{aligned} & \frac{1}{k} \varphi\left(a + \frac{k}{n}(b-a)\right) - \frac{1}{k+1} \varphi\left(a + \frac{k+1}{n}(b-a)\right) \geq \\ & \geq \frac{1}{k} \varphi\left(a + \frac{k}{n+1}(b-a)\right) - \frac{1}{k+1} \varphi\left(a + \frac{k+1}{n+1}(b-a)\right), \end{aligned}$$

или

$$\begin{aligned} & \frac{1}{k} \left( \varphi\left(a + \frac{k}{n+1}(b-a)\right) - \varphi\left(a + \frac{k}{n}(b-a)\right) \right) \leq \\ & \leq \frac{1}{k+1} \left( \varphi\left(a + \frac{k+1}{n+1}(b-a)\right) - \varphi\left(a + \frac{k+1}{n}(b-a)\right) \right), \quad 0 < k < n. \end{aligned}$$

Следовательно, выполнено условие 2) леммы 2, поэтому метод  $\Phi(b-a)/n$  абсолютно равносильен методу средних арифметических и они абсолютно совместны. Теорема доказана.

Непосредственной проверкой легко убедиться в том, что методы Фавара, Рогозинского и средних арифметических удовлетворяют условиям доказанной теоремы. Для метода Рогозинского установленные факты известны (см. [1, с. 488] и теорему 2 из [4]).

1. Харди Г. Расходящиеся ряды. — М.: Изд-во иностр. лит., 1951. — 504 с.
2. Agnew R. Equivalence of methods for evaluation of sequences. — Proc. Amer. Math. Soc., 1952, 3, p. 550—565.
3. Кузьмич В. И. О включении и равносильности методов Чезаго абсолютного суммирования рядов. — В кн.: Приближенные методы математического анализа. Киев: Киевск. пед. ин-т, 1979, с. 50—61.
4. Кузьмич В. И. Об абсолютном суммировании рядов методом Рогозинского — Бернштейна. — Укр. мат. журн., 1981, 33, № 3, с. 398—406.

Херсонский педагогический институт

Поступила в редакцию 06.10.81

УДК 519.217

Нгуен Тиен Кхием

### О функции плотности вероятностей процессов, определяемых интегро-дифференциальными уравнениями

Вопрос о распространении асимптотических методов на стохастические интегро-дифференциальные уравнения, как подчеркнуто в [1], является одним из актуальных направлений в развитии общей теории асимптотических методов нелинейной механики.

В этой статье на основе теории так называемых условных марковских процессов [2] и идеи асимптотического метода [1] составлено уравнение для плотности вероятностей процессов, определяемых стохастическими интегро-дифференциальными уравнениями. Результат хорошо согласуется с идеей «замораживания» [3].

Уравнение для плотности вероятностей. Исследуем сначала одномерный процесс  $x(t)$ ,  $x(0) = x_0$ , полагая

$$x - x_0 = H(t, x_0) \equiv H(t) \equiv H(x_0). \quad (1)$$

Вследствие независимости  $x_0$  и  $t$  функцию  $H$  будем записывать только с интересующим нас аргументом. Характеристическую функцию этого процесса запишем в виде

$$\theta(u) = \langle e^{iu(x-x_0)} \rangle \quad (2)$$