

**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 равносилен и абсолютно равносилен 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 $\Phi(\frac{b-a}{n})$. 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, равносилен 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 равносилен методу средних арифметических и они абсолютно совместны.

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

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 $\Phi(b-a)/n$ равносилен и абсолютно равносилен 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 $\Phi(b-a)/n$ $a_{nk} = \varphi\left(a + \frac{k}{n+1}(b-a)\right) - \varphi\left(a + \frac{k+1}{n+1}(b-a)\right)$, $0 \leq k \leq n$, $a_{nk} = 0$, $0 \leq n < k$. 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 $a_{nk} - a_{n,k+1} = \varphi\left(a + \frac{k}{n+1}(b-a)\right) - 2\varphi\left(a + \frac{k+1}{n+1}\times(b-a)\right) + \varphi\left(a + \frac{k+2}{n+1}(b-a)\right)$, $0 \leq k < n$, $n > n_0$. 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 $\Phi(b-a)/n$ равносилен методу средних арифметических и они совместны.

Покажем, что метод $\Phi(b-a)/n$ удовлетворяет условиям леммы 2. Для него $b_{nk} = \varphi\left(a + \frac{k}{n+1}(b-a)\right) - \varphi\left(a + \frac{k}{n}(b-a)\right)$, $0 \leq k \leq n$, $n > 0$, $b_{00} = \varphi(a) = 1$, $b_{nk} = 0$, $0 \leq n < k$.

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

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

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 $\varphi(b-a)/n$ абсолютно равносилен 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 Чезаро 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, определенных 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

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