

УДК 517.538.3

О ЛИНЕЙНЫХ МЕТОДАХ СУММИРОВАНИЯ
РЯДОВ ФУРЬЕ ПО МНОГОЧЛЕНАМ,
ОРТОГОНАЛЬНЫМ В ДИСКРЕТНЫХ
ПРОСТРАНСТВАХ СОБОЛЕВА

Б. П. Осиленкер

Аннотация. Изучаются дискретные пространства Соболева со скалярным произведением

$$\int_{-1}^1 f(x)g(x)w(x) dx + A_1 f(1)g(1) + B_1 f(-1)g(-1) + A_2 f'(1)g'(1) + B_2 f'(-1)g'(-1) = \langle f, g \rangle.$$

Получены результаты о линейных методах суммирования рядов Фурье по многочленам, ортонормированным в дискретных пространствах Соболева.

Ключевые слова: дискретное пространство Соболева, ортогональные многочлены, ряд Фурье, линейный метод суммирования, методы Чезаро, симметричные многочлены Гегенбауэра — Соболева.

1. Введение

Рассмотрим нестандартное скалярное произведение

$$\langle f, g \rangle = \int_{-1}^1 f(x)g(x)w(x) dx + A_1 f(1)g(1) + B_1 f(-1)g(-1) + A_2 f'(1)g'(1) + B_2 f'(-1)g'(-1), \quad (1.1)$$

где $w(x)$ — положительная почти всюду на $[-1, 1]$ весовая функция, A_1, A_2, B_1, B_2 — неотрицательные числа. Пространство Соболева со скалярным произведением (1.1) называется *дискретным пространством Соболева*. В случае $A_1 = A_2 = B_1 = B_2 = 0$ получаем стандартное скалярное произведение, всюду в дальнейшем рассматриваем случай $A_1 > 0, A_2 > 0, B_1 > 0, B_2 > 0$.

С помощью процесса ортогонализации Грама — Шмидта построим последовательность многочленов n -й степени с положительным старшим коэффициентом $\{q_n(x)\} : q_n(x) \equiv q_n(x; A_1, A_2, B_1, B_2)$ ($n = 0, 1, 2, \dots; x \in [-1, 1]$), ортонормированных по отношению к скалярному произведению (1.1):

$$\langle q_n, q_m \rangle = \int_{-1}^1 q_n(x)q_m(x)w(x) dx + A_1 q_n(1)q_m(1) + B_1 q_n(-1)q_m(-1) + A_2 q'_n(1)q'_m(1) + B_2 q'_n(-1)q'_m(-1) = \delta_{n,m} \quad (n, m = 0, 1, \dots) \quad (1.2)$$

(их называют ортонормированными многочленами Соболева).

Многочлены $q_n(x)$ привлекают внимание многих исследователей в связи с задачами теории функций, функционального анализа, математической физики, теории вероятностей, квантовой механики и вычислительной математики [1–4].

В прикладных задачах они имеют прямое отношение к важным и часто решаемым на практике типам инженерных задач с характерным сочетанием многообразий различной размерности [5–7].

Многочлены $q_n(x)$ и их частные случаи изучались в работах [8–12] (см. библиографию в них). Они не обладают рядом свойств, характерных для ортогональных многочленов: не удовлетворяют трехчленному рекуррентному соотношению, нули их могут не принадлежать промежутку ортогональности, и т. д. (подробнее об этом см. ниже в п. 4). В статьях [9–13] получены результаты о сходимости рядов Фурье по системе $\{q_n(x)\}$ ($n = 0, 1, 2, \dots; c \in [-1, 1]$).

Нашей целью является изучение регулярных по Теплицу линейных методов суммирования рядов Фурье по многочленам $q_n(x)$.

2. Представления ядер

Лемма 2.1 [11]. Для любой непрерывной на $[-1, 1]$ функции f и произвольных фиксированных $k = 0, 1, 2, \dots$ выполняется предельное соотношение

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \int_{-1}^1 f(x) q_n(x) q_{n+k}(x) w(x) dx = \frac{1}{\pi} \int_{-1}^1 f(x) T_k(x) \frac{dx}{\sqrt{1-x^2}}, \quad (2.1)$$

где

$$T_k(x) = \cos(k \arccos x) \quad (x \in [-1, 1]; k = 0, 1, 2, \dots)$$

— многочлены Чебышева первого рода порядка k .

Лемма 2.2. Ортонормированные многочлены $q_n(x)$ для всех $n = 0, 1, 2, \dots; x \in [-1, 1]$ удовлетворяют рекуррентному соотношению

$$(x^3 - 3x)q_n(x) = \alpha_{n+3}q_{n+3}(x) + \beta_{n+2}q_{n+2}(x) + \gamma_{n+1}q_{n+1}(x) + \delta_nq_n(x) + \gamma_nq_{n-1}(x) + \beta_nq_{n-2}(x) + \alpha_nq_{n-3}(x) \quad (2.2)$$

$$(q_{-3}(x) \equiv 0, q_{-2}(x) \equiv 0, q_{-1}(x) \equiv 0),$$

при этом

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \alpha_n = \frac{1}{8}, \quad \lim_{n \rightarrow \infty} \beta_n = 0, \quad \lim_{n \rightarrow \infty} \gamma_n = -\frac{9}{8}, \quad \lim_{n \rightarrow \infty} \delta_n = 0. \quad (2.3)$$

Доказательство. Рекуррентное соотношение (2.2) получено в [8] (оно имеет наименьший порядок). Найдем предельные соотношения для рекуррентных коэффициентов. Из (1.2) получаем

$$\begin{aligned} \alpha_{n+3} &= \langle (x^3 - 3x)q_n, q_{n+3} \rangle = \int_{-1}^1 (x^3 - 3x)q_n(x)q_{n+3}(x)w(x) dx - 2A_1q_n(1)q_{n+3}(1) \\ &\quad + 2B_1q_n(-1)q_{n+3}(-1) - 2A_2q'_n(1)q'_{n+3}(1) + 2B_2q'_n(-1)q'_{n+3}(-1). \end{aligned}$$

Как показано в [11],

$$\lim_{n \rightarrow \infty} q_n(\pm 1) = 0, \quad \lim_{n \rightarrow \infty} q'_n(\pm 1) = 0, \quad (2.4)$$

поэтому соотношение (2.1) дает

$$\begin{aligned} \lim_{n \rightarrow \infty} \alpha_{n+3} &= \lim_{n \rightarrow \infty} \int_{-1}^1 (x^3 - 3x) q_n(x) q_{n+3}(x) w(x) dx \\ &= \frac{1}{\pi} \int_{-1}^1 (x^3 - 3x) T_3(x) \frac{dx}{\sqrt{1-x^2}} = \frac{1}{\pi} \int_{-1}^1 (x^3 - 3x)(4x^3 - 3x) \frac{dx}{\sqrt{1-x^2}} = \frac{1}{8}, \end{aligned}$$

что доказывает первое соотношение в (2.3). С помощью аналогичных рассуждений получаются и остальные предельные соотношения в (2.3). Лемма 2.2 доказана.

Обозначим ядро Дирихле системы $\{q_n\}_{n=0}^\infty$ через

$$D_n(t, x) = \sum_{k=0}^n q_k(t) q_k(x) \quad (n = 0, 1, 2, \dots; x \in [-1, 1]).$$

Следующий аналог формулы Кристоффеля — Дарбу непосредственно вытекает из рекуррентного соотношения (2.2).

Лемма 2.3. Для ядра Дирихле $D_n(t, x)$ ортонормированной системы многочленов $\{q_n\}_{n=0}^\infty$ справедливо представление

$$\begin{aligned} [(t^3 - 3t) - (x^3 - 3x)] D_n(t, x) &= \sum_{i=1}^3 \alpha_{n+i} [q_{n+i}(t) q_{n+i-3}(x) - q_{n+i-3}(t) q_{n+i}(x)] \\ &+ \sum_{j=1}^2 \beta_{n+j} [q_{n+j}(t) q_{n+j-2}(x) - q_{n+j-2}(t) q_{n+j}(x)] \\ &+ \gamma_{n+1} [q_{n+1}(t) q_n(x) - q_n(t) q_{n+1}(x)]. \quad (2.5) \end{aligned}$$

Введем ядра Валле — Пуссена для ортонормированной системы многочленов $\{q_k\}_{k=0}^\infty$: при всех $t, x \in [-1, 1]$ положим

$$V_{m, m-k}(t, x) := \frac{1}{m-k+1} \sum_{l=k}^m D_l(t, x) \quad (k = 0, 1, \dots, m; m = 0, 1, \dots), \quad (2.6)$$

где $D_l(t, x)$ — ядра Дирихле полиномиальной системы. В частности, при $k = 0$ получаем ядра Фейера: при всех $t, x \in [-1, 1]$

$$F_m(t, x) := \frac{1}{m+1} \sum_{l=0}^m D_l(t, x) \quad (m = 0, 1, \dots). \quad (2.7)$$

Лемма 2.4. Для ядер Валле — Пуссена ортонормированной системы многочленов $\{q_k\}_{k=0}^\infty$ при всех $t, x \in [-1, 1]$ и $k = 0, 1, \dots, m$, $m = 0, 1, 2, \dots$ имеет место представление

$$(m-k+1)[(t^3 - 3t) - (x^3 - 3x)]^2 V_{m, m-k}(t, x) = \sum_{j=1}^9 \sigma_{mk}^{(j)}(t, x), \quad (2.8)$$

где

$$\sigma_{mk}^{(1)}(t, x) = \sum_{i=1}^3 \left\{ \sum_{s=k+i-3}^{k+i-1} \alpha_{s+3}^2 q_s(t) q_s(x) \right.$$

$$\begin{aligned}
 & - \sum_{s=m+i-2}^{m+i} \alpha_{s+3}^2 q_s(t) q_s(x) + \sum_{s=k+i}^{m+i} (\alpha_{s+3}^2 - \alpha_s^2) q_s(t) q_s(x) \Big\} \\
 & + \sum_{j=1}^2 \left\{ \sum_{s=k+j-2}^{k+j-1} \beta_{s+2}^2 q_s(t) q_s(x) - \sum_{s=m+j-1}^{m+j} \beta_{s+3}^2 q_s(t) q_s(x) \right. \\
 & \left. + \sum_{s=k+j}^{m+j} (\beta_{s+2}^2 - \beta_s^2) q_s(t) q_s(x) \right\} + \gamma_k^2 q_k(t) q_k(x) - \gamma_{m+1}^2 q_{m+1}(t) q_{m+1}(x) \\
 & + \sum_{s=k}^m (\gamma_{s+1}^2 - \gamma_s^2) q_s(t) q_s(x); \\
 \sigma_{mk}^{(2)}(t, x) & = \sum_{i=1}^3 \sum_{s=m+i-5}^{m+i-3} \alpha_{s+3} \alpha_{s+6} q_{s+6}(t) q_s(x) - \sum_{i=1}^3 \sum_{s=k+i-6}^{k+i-4} \alpha_{s+3} \alpha_{s+6} q_{s+6}(t) q_s(x); \\
 \sigma_{mk}^{(3)}(t, x) & = \sum_{i=1}^3 \left\{ - \sum_{s=k+i-5}^{k+i-4} \alpha_{s+5} \beta_{s+2} q_{s+5}(t) q_s(x) \right. \\
 & \left. + \sum_{s=k+i-3}^{m+i-5} [(\alpha_{s+3} - \alpha_{s+5}) \beta_{s+5} + \alpha_{s+5} (\beta_{s+5} - \beta_{s+2})] q_{s+5}(t) q_s(x) \right\} \\
 & + \sum_{s=m+i-4}^{m+i-3} \alpha_{s+3} \beta_{s+5} q_{s+5}(t) q_s(x) + \sum_{j=1}^2 \left\{ - \sum_{s=k+j-5}^{k+j-3} \alpha_{s+3} \beta_{s+5} q_{s+5}(t) q_s(x) \right. \\
 & \left. + \sum_{s=k+j-2}^{m+j-5} [(\alpha_{s+3} - \alpha_{s+5}) \beta_{s+2} + \alpha_{s+3} (\beta_{s+2} - \beta_{s+5})] q_{s+5}(t) q_s(x) \right. \\
 & \left. + \sum_{s=m+j-4}^{m+j-2} \alpha_{s+5} \beta_{s+2} q_{s+5}(t) q_s(x) \right\}; \\
 \sigma_{mk}^{(4)}(t, x) & = - \sum_{i=1}^3 \alpha_{k+i} \gamma_{k+i-3} q_{k+i}(t) q_{k+i-4}(x) \\
 & + \sum_{i=1}^3 \alpha_{m+i} \gamma_{m+i+4} q_{m+i+1}(t) q_{m+i-3}(x) \\
 & + \sum_{i=1}^3 \sum_{s=k+i-3}^{m+i-4} [(\alpha_{s+3} - \alpha_{s+4}) \gamma_{s+4} + \alpha_{s+4} (\gamma_{s+4} - \gamma_{s+1})] q_{s+4}(t) q_s(x) \\
 & + \sum_{j=1}^2 \{ \beta_{m+j} \beta_{m+j+2} q_{m+j+2}(t) q_{m+j-2}(x) + \beta_{m+j-1} \beta_{m+j+1} q_{m+j+1}(t) q_{m+j-3}(x) \\
 & - \beta_{k+j} \beta_{k+j-2} q_{k+j}(t) q_{k+j-4}(x) - \beta_{k+j+1} \beta_{k+j-1} q_{k+j+1}(t) q_{k+j-3}(x) \} \\
 & + \sum_{s=m-2}^m \alpha_{s+3} \gamma_{s+4} q_{s+4}(t) q_s(x) - \sum_{l=k-3}^{k-1} \alpha_{l+4} \gamma_{l+1} q_{l+4}(t) q_l(x) \\
 & + \sum_{l=k}^m [(\alpha_{l+4} - \alpha_{l+3}) \gamma_{l+1} + \alpha_{l+3} (\gamma_{l+1} - \gamma_{l+4})] q_{l+4}(t) q_l(x);
 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
\sigma_{mk}^{(5)}(t, x) &= \sum_{i=1}^3 \sum_{s=k+i-3}^{m+i-3} \alpha_{s+3}(\delta_{s+3} - \delta_s)q_{s+3}(t)q_s(x) \\
&\quad - \sum_{j=1}^2 \beta_{k+j}\beta_{k+j-2}q_{k+j}(t)q_{k+j-3}(x) \\
&\quad + \sum_{j=1}^2 \sum_{s=k+j-2}^{m+j-3} [\beta_{s+2}(\gamma_{s+3} - \gamma_{s+1}) + \gamma_{s+1}(\beta_{s+2} - \beta_{s+3})]q_{s+3}(t)q_s(x) \\
&\quad + \sum_{j=1}^2 \beta_{m+j}\gamma_{m+j+1}q_{m+j+1}(t)q_{m+j-2}(x); \\
\sigma_{mk}^{(6)}(t, x) &= \sum_{i=1}^3 \sum_{s=k+i-2}^{m+i-3} [(\alpha_{s+3} - \alpha_{s+2})\gamma_{s+3} + \alpha_{s+2}(\gamma_{s+3} - \gamma_s)]q_{s+2}(t)q_s(x) \\
&\quad + \sum_{i=1}^3 [\alpha_{k+i}\gamma_{k+i}q_{k+i-1}(t)q_{k+i-3}(x) - \alpha_{m+i}\gamma_{m+i-2}q_{m+i}(t)q_{m+i-2}(x)] \\
&\quad + \sum_{j=1}^2 \sum_{s=k+j-2}^{m+j-2} \beta_{s+2}(\delta_{s+2} - \delta_s)q_{s+2}(t)q_s(x) \\
&\quad + \gamma_m\gamma_{m+1}q_{m+2}(t)q_m(x) - \gamma_k\gamma_{k+1}q_{k+1}(t)q_{k-1}(x); \\
\sigma_{mk}^{(7)}(t, x) &= \sum_{i=1}^3 \sum_{s=k+i-3}^{k+i-2} \alpha_{s+3}\beta_{s+3}q_{s+1}(t)q_s(x) - \sum_{i=1}^3 \sum_{s=m+i-2}^{m+i-1} \alpha_{s+1}\beta_sq_{s+1}(t)q_s(x) \\
&\quad + \sum_{i=1}^3 \sum_{s=k+i-1}^{m+i-3} [(\alpha_{s+3} - \alpha_{s+1})\beta_{s+3} + \alpha_{s+1}(\beta_{s+1} - \beta_s)]q_{s+1}(t)q_s(x) \\
&\quad + \sum_{j=1}^2 \beta_{k+j}\gamma_{k+j}q_{k+j-1}(t)q_{k+j-2}(x) - \sum_{j=1}^2 \beta_{m+j}\gamma_{m+j-1}q_{m+j}(t)q_{m+j-1}(x) \\
&\quad + \sum_{j=1}^2 \sum_{s=k+j-1}^{m+j-2} [(\beta_{s+2} - \beta_{s+1})\gamma_{s+2} + \beta_{s+1}(\gamma_{s+2} - \gamma_s)]q_{s+1}(t)q_s(x) \\
&\quad + \sum_{l=k}^m \gamma_{l+1}(\delta_{l+1} - \delta_l)q_{l+1}(t)q_l(x); \\
\sigma_{mk}^{(8)}(t, x) &= \sum_{j=1}^2 \sum_{s=k+j-1}^{m+j-1} \alpha_{s+3}\beta_{s+3}q_s(t)q_{s+1}(x) - \sum_{j=1}^2 \sum_{s=m+j-2}^{m+j} \alpha_{s+1}\beta_sq_s(t)q_{s+1}(x) \\
&\quad + \sum_{j=1}^2 \sum_{s=k+j}^{m+j-3} [(\alpha_{s+3} - \alpha_{s+1})\beta_{s+3} + \alpha_{s+1}(\beta_{s+1} - \beta_s)]q_s(t)q_{s+1}(x) \\
&\quad + \beta_{k+1}\gamma_{k+1}q_{k-1}(t)q_k(x) + \sum_{s=k}^m \beta_{s+2}(\gamma_{s+2} - \gamma_s)q_s(t)q_{s+1}(x) \\
&\quad - \beta_{m+2}\gamma_{m+2}q_m(t)q_{m+1}(x) + \beta_{k+2}\gamma_kq_k(t)q_{k+1}(x) - \beta_{m+3}\gamma_{m+1}q_{m+1}(x)q_{m+2}(x);
\end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \sigma_{mk}^{(9)}(t, x) &= \sum_{s=k-2}^{k-1} \alpha_{s+3} \gamma_{s+3} q_s(t) q_{s+2}(x) \\ &\quad + \sum_{s=k}^m [(\alpha_{s+3} - \alpha_{s+2}) \gamma_{s+3} + \alpha_{s+2} (\gamma_{s+3} - \gamma_s)] q_s(t) q_{s+2}(x) \\ - \sum_{s=m-1}^m &\alpha_{s+3} \gamma_{s+3} q_s(t) q_{s+2}(x) + \alpha_{k+2} \gamma_k q_k(t) q_{k+2}(x) - \alpha_{m+3} \gamma_{m+1} q_{m+1}(t) q_{m+3}(x). \end{aligned}$$

Доказательство представления ядер Валле — Пуссена (2.8) громоздко и проводится по единой схеме. Прежде всего нетрудно видеть, что из представления (2.5) ядра Дирихле вытекает

$$[(t^3 - 3t) - (x^3 - 3x)] D_t(t, x) = \zeta_l(t, x) + \zeta_l(x, t),$$

где

$$\begin{aligned} \zeta_l(t, x) &= \sum_{i=1}^3 \alpha_{l+i} [(t^3 - 3t) q_{l+i}(t) q_{l+i-3}(x) - q_{l+i}(t) (x^3 - 3x) q_{l+i-3}(x)] \\ &\quad + \sum_{j=1}^2 \beta_{l+j} [(t^3 - 3t) q_{l+j}(t) q_{l+j-2}(x) - q_{l+j}(t) (x^3 - 3x) q_{l+j-2}(x)] \\ &\quad + \gamma_{l+1} [(t^3 - 3t) q_{l+1}(t) q_l(x) - q_{l+1}(t) (x^3 - 3x) q_l(x)]. \end{aligned}$$

Достаточно рассмотреть представление лишь слагаемого $\zeta_l(t, x)$. Воспользуемся рекуррентным соотношением (2.2) и перегруппируем полученные соотношения. Покажем, например, как получается слагаемое $\sigma_{mk}^{(1)}(t, x)$, остальные получаются аналогичным способом. Объединим члены, содержащие множитель $q_r(t) q_s(x)$, где $r = s$, и обозначим полученное выражение через $\sigma_{mk}^{(1)}(t, x)$. Имеем

$$\begin{aligned} \sigma_{mk}^{(1)}(t, x) &= \sum_{l=k}^m \left\{ \sum_{i=1}^3 \alpha_{l+i}^2 q_{l+i-3}(t) q_{l+i-3}(x) - \sum_{i=1}^3 \alpha_{l+i}^2 q_{l+i}(t) q_{l+i}(x) \right. \\ &\quad \left. + \sum_{j=1}^2 \beta_{l+j}^2 q_{l+j-2}(t) q_{l+j-2}(x) - \sum_{j=1}^2 \beta_{l+j}^2 q_{l+j}(t) q_{l+j}(x) \right\} \\ &\quad + \sum_{l=k}^m \gamma_{l+1}^2 q_l(t) q_l(x) - \sum_{l=k}^m \gamma_{l+1}^2 q_{l+1}(t) q_{l+1}(x) = \sum_{i=1}^3 \sum_{s=k+i-3}^{m+i-3} \alpha_{s+3}^2 q_s(t) q_s(x) \\ &\quad - \sum_{i=1}^3 \sum_{s=k+i}^{m+i} \alpha_s^2 q_s(t) q_s(x) + \sum_{j=1}^2 \sum_{s=k+j-2}^{m+j-2} \beta_{s+2}^2 q_s(t) q_s(x) \\ &\quad - \sum_{j=1}^2 \sum_{s=k+j}^{m+j} \beta_s^2 q_s(t) q_s(x) + \sum_{l=k}^m \gamma_{l+1}^2 q_l(t) q_l(x) - \sum_{s=k+1}^{m+1} \gamma_s^2 q_s(t) q_s(x), \end{aligned}$$

и осталось сделать приведение подобных. Лемма 2.4 доказана.

3. Линейные треугольные методы суммирования рядов Фурье — Соболева

Обозначим через \mathfrak{X} множество функций, определенных на промежутке $[-1, 1]$:

$$\mathfrak{X} = \left\{ f : \int_{-1}^1 |f(x)|w(x) dx < \infty; f(\pm 1), f'(\pm 1) \text{ существуют и конечны} \right\}.$$

Каждой функции $f \in \mathfrak{X}$ поставим в соответствие ряд Фурье — Соболева

$$f(x) \sim \sum_{k=0}^{\infty} c_k(f)q_k(x),$$

$$\begin{aligned} c_k(f) = & \int_{-1}^1 f(t)q_k(t)w(t) dt + A_1 f(1)q_k(1) \\ & + B_1 f(-1)q_k(-1) + A_2 f'(1)q'_k(1) + B_2 f'(-1)q'_k(1) \quad (k = 0, 1, \dots). \end{aligned} \quad (3.1)$$

Рассмотрим треугольную матрицу вещественных чисел

$$\Lambda = \{ \lambda_k^{(n)}, k = 0, 1, \dots, n, n+1; \lambda_0^{(n)} = 1, \lambda_{n+1}^{(n)} = 0, n = 0, 1, \dots \}. \quad (3.2)$$

Матрица Λ называется *регулярной по Теплицу* (*T-регулярной*), если выполняются следующие условия:

- (а) $\lim_{n \rightarrow \infty} \lambda_k^{(n)} = 1$ ($k = 0, 1, 2, \dots$ фиксировано);
- (б) $\sum_{k=0}^n |\lambda_k^{(n)} - \lambda_{k+1}^{(n)}| \leq C$ ($n = 0, 1, 2, \dots$).

T-регулярные матрицы преобразуют сходящиеся ряды (к сумме s) в сходящиеся ряды (к той же сумме s). Регулярными по Теплицу являются матрицы средних Чезаро ($C, \alpha > 0$), средних Вороного — Нерлунда, средних Рисса и т. д. [14].

Каждой функции $f \in \mathfrak{X}$ по ее ряду Фурье — Соболева (3.1) с помощью регулярной по Теплицу матрицы (3.2) поставим в соответствие последовательность Λ -средних

$$\mathbb{U}_n(f; x; \Lambda) := \sum_{k=0}^n \lambda_k^{(n)} c_k(f)q_k(x) \quad (n = 0, 1, 2, \dots; x \in [-1, 1]). \quad (3.3)$$

Исследуем задачу о Λ -суммируемости рядов Фурье — Соболева, т. е. при каких условиях на элементы матрицы Λ и ортонормированную систему многочленов $\{q_k\}_{k=0}^{\infty}$ равномерно или почти всюду выполняется соотношение

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \mathbb{U}_n(f; x; \Lambda) = f(x). \quad (3.4)$$

Лемма 3.1. Пусть на промежутке $[c, d] \subset (-1, 1)$ ортонормированная система многочленов $\{q_n\}_{n=0}^{\infty}$ равномерно ограничена:

$$\max_{c \leq x \leq d} |q_n(x)| \leq C < \infty, \quad (3.5)$$

и для рекуррентных коэффициентов (2.2) при всех $n = 0, 1, 2, \dots$ выполняется соотношение

$$\sum_{k=0}^n (|\alpha_k - \alpha_{k+1}| + |\beta_k - \beta_{k+1}| + |\gamma_k - \gamma_{k+1}| + |\delta_k - \delta_{k+1}|) \leq C. \quad (3.6)$$

Тогда при всех $t, x \in [c, d]$ и $k = 0, 1, \dots, n; n = 0, 1, 2, \dots$ имеют место следующие равномерные оценки:

$$|V_{n,n-k}(t, x)| \leq C(n+k+1), \quad |t-x| \geq 0, \quad (3.7a)$$

$$|V_{n,n-k}(t, x)| \leq C \frac{1}{|t-x|}, \quad |t-x| > 0, \quad (3.7b)$$

$$|V_{n,n-k}(t, x)| \leq C \frac{1}{(n-k+1)(t-x)^2}, \quad |t-x| > 0, \quad (3.7c)$$

где постоянные $C > 0$ не зависят от $k, n = 0, 1, 2, \dots$ и $t, x \in [c, d]$.

Действительно, оценки (3.7a), (3.7c) непосредственно вытекают из (2.5), (2.8). С другой стороны, из определения ядра Дирихле и (2.5) следуют

$$|D_n(t, x)| \leq n+1, \quad \text{если } t, x \in [c, d], \quad |t-x| \geq 0, \quad (3.8a)$$

$$|D_n(t, x)| \leq C \frac{1}{(1-x^2)|t-x|}, \quad \text{если } t, x \in [c, d], \quad |t-x| > 0, \quad (3.8b)$$

так как при $t, x \in [c, d]$ ($-1 < c < d < 1$) имеем $\frac{1}{3-t^2-x^2-tx} \geq C_0 > 0$, где постоянная C_0 не зависит от t, x . Отсюда получаем соотношение (3.7b).

В частности, при всех $t, x \in [c, d]$ и $n = 0, 1, 2, \dots$ для ядер Фейера (2.7) справедливы оценки

$$|F_n(t, x)| \leq n+1, \quad |t-x| \geq 0, \quad (3.9a)$$

$$|F_n(t, x)| \leq C \frac{1}{(n+1)(t-x)^2}, \quad |t-x| > 0, \quad (3.9b)$$

где постоянные $C > 0$ не зависят от $n = 0, 1, 2, \dots$ и $t, x \in [c, d]$.

Точка $x \in (a, b) \subset \mathbb{R}$ называется *точкой Лебега функции* f , если выполняется соотношение

$$\lim_{h \rightarrow 0} \frac{1}{2h} \int_{x-h}^{x+h} |f(t) - f(x)| w(t) dt = 0. \quad (3.10)$$

Как известно [14], точки Лебега функции $f \in L_w^1(a, b)$ расположены почти всюду в (a, b) .

Лемма 3.2. Пусть многочлены $\{q_n\}_{n=0}^\infty$ удовлетворяют условиям (3.5) и (3.6). Тогда для любой функции $f \in L_w^1[c, d]$ в каждой точке Лебега $x \in (c, d)$ (и, следовательно, почти всюду в (c, d)) справедлива оценка

$$\int_c^d [f(t) - f(x)] V_{n,n-k}(t, x) w(t) dt = o_x(1) \left[1 + \ln \frac{n+1}{n-k+1} \right] \quad (n \rightarrow \infty). \quad (3.11)$$

ДОКАЗАТЕЛЬСТВО. Положим

$$\delta_{n,k} = \frac{d-c}{n+k+1}, \quad \varepsilon_{n,k} = \frac{d-c}{n-k+1} \quad (k = 0, 1, \dots, n; n = 0, 1, 2, \dots). \quad (3.12)$$

Можно считать, что $\varepsilon_{n,k} \rightarrow 0$ ($n \rightarrow \infty$), так как в противном случае можно в последующих рассуждениях воспользоваться соотношениями (3.9a), (3.9b) вместо оценок (3.7a)–(3.7c). В силу (3.7a)–(3.7c) имеем

$$\begin{aligned} I_{n,k}(x) &:= \left| \int_{-1}^1 [f(t) - f(x)] V_{n,n-k}(t, x) w(t) dt \right| \\ &\leq C(n+k+1) \int_{0 \leq |t-x| \leq \delta_{n,k}} |f(t) - f(x)| w(t) dt \\ &+ C \int_{\delta_{n,k} \leq |t-x| \leq \varepsilon_{n,k}} \left| \frac{f(t) - f(x)}{t-x} \right| w(t) dt + C \frac{1}{n-k+1} \int_{|t-x| > \varepsilon_{n,k}} \frac{|f(t) - f(x)|}{(t-x)^2} w(t) dt \\ &= I_{n,k}^{(1)}(x) + I_{n,k}^{(2)}(x) + I_{n,k}^{(3)}(x). \end{aligned} \quad (3.13)$$

Ввиду определения точки Лебега (3.10) и (3.12) имеем

$$I_{n,k}^{(1)}(x) = o_x(1) \quad (k = 0, 1, 2, \dots, n; n \rightarrow \infty). \quad (3.14)$$

Интегралы $\int_{x+\delta_{n,k}}^{x+\varepsilon_{n,k}}$ и $\int_{x-\varepsilon_{n,k}}^{x+\varepsilon_{n,k}}$ оцениваются аналогичным образом, поэтому ограничимся оценкой следующего интеграла:

$$I_{n,k}^{(2)}(x) = \int_{x+\delta_{n,k}}^{x+\varepsilon_{n,k}} \frac{|f(t) - f(x)|}{|t-x|} \varphi(t) w(t) dt.$$

Введем натуральное число $N_1 = N_1(n, k, x)$ такое, что

$$2^{N_1-1} \delta_{n,k} \leq \varepsilon_{n,k} \leq 2^{N_1} \delta_{n,k}. \quad (3.15)$$

Тогда

$$\begin{aligned} I_{n,k}^{(2)}(x) &\leq \sum_{m=1}^{N_1} \int_{x+2^{m-1}\delta_{n,k}}^{x+2^m\delta_{n,k}} \frac{|f(t) - f(x)|}{|t-x|} w(t) dt \\ &\leq C \sum_{m=1}^{N_1} \frac{1}{2^m \delta_{n,k}} \int_{x+2^{m-1}\delta_{n,k}}^{x+2^m\delta_{n,k}} |f(t) - f(x)| w(t) dt \end{aligned}$$

и в силу определения точки Лебега $I_{n,k}^{(2)}(x) = o_x(1) N_1$. Используя (3.15), получаем

$$I_{n,k}^{(2)}(x) = o_x(1) \ln \frac{n+k+1}{n-k+1} \quad (k = 0, 1, 2, \dots, n; n \rightarrow \infty),$$

поэтому

$$I_{n,k}^{(2)}(x) = o_x(1) \left[1 + \ln \frac{n+1}{n-k+1} \right] \quad (k = 0, 1, 2, \dots, n; n \rightarrow \infty). \quad (3.16)$$

Рассмотрим последнее слагаемое в (3.13). Оценим только интеграл

$$I_{n,k}^{(3)}(x) := \frac{1}{n-k+1} \int_{x+\varepsilon_{n,k}}^d \frac{|f(t) - f(x)|}{(t-x)^2} w(t) dt,$$

так как интеграл $\frac{1}{n-k+1} \int_c^{x-\varepsilon_{n,k}} \frac{|f(t)-f(x)|}{(t-x)^2} w(t) dt$ рассматривается аналогичным образом. Как и выше, введем натуральное число $N_2 = N_2(k, n; x)$ такое, что $x + 2^{N_2-1}\varepsilon_{n,k} \leq 1 < x + 2^{N_2}\varepsilon_{n,k}$. Тогда

$$\begin{aligned} I_{n,k}^{(3)}(x) &\leq \frac{C}{n-k+1} \sum_{m=1}^{N_2} \int_{x+2^{m-1}\varepsilon_{n,k}}^{x+2^m\varepsilon_{n,k}} \frac{|f(t)-f(x)|}{(t-x)^2} w(t) dt \\ &\leq C \frac{1}{n-k+1} \sum_{m=1}^{N_2} \frac{1}{2^{2m}(\varepsilon_{n,k})^2} \int_{x+2^{m-1}\varepsilon_{n,k}}^{x+2^m\varepsilon_{n,k}} |f(t)-f(x)| w(t) dt. \end{aligned}$$

Отсюда

$$I_{n,k}^{(3)}(x) = o_x(1) \frac{1}{n-k+1} \frac{1}{\varepsilon_{n,k}} \sum_{m=1}^{\infty} \frac{1}{2^m} \quad (n \rightarrow \infty)$$

и, следовательно,

$$I_{n,k}^{(3)}(x) = o_x(1) \quad (k = 0, 1, 2, \dots, n; n \rightarrow \infty). \quad (3.17)$$

Оценка (3.11) вытекает из соотношений (3.14), (3.16), (3.17). Лемма 3.2 полностью доказана.

Лемма 3.3. Пусть ортонормированная система многочленов удовлетворяет условиям (3.5), (3.6) и

$$w(x) \leq C \quad (x \in [c, d]). \quad (3.18)$$

Тогда для функции Лебега

$$L_{n,n-k}(x) := \int_c^d |V_{n,n-k}(t, x)| w(t) dt$$

равномерно по $x \in [c, d]$ выполняется оценка

$$L_{n,n-k}(x) \leq C \left[1 + \ln \frac{n+1}{n-k+1} \right],$$

где $C > 0$ не зависит от $k = 0, 1, \dots, n; n = 0, 1, \dots$ и $x \in [c, d]$.

Доказательство. Имеем (см. (3.13))

$$L_{n,n-k}(x) = \left(\int_c^{x-\varepsilon_{n,k}} + \int_{x-\varepsilon_{n,k}}^{x-\delta_{n,k}} + \int_{x-\delta_{n,k}}^{x+\delta_{n,k}} + \int_{x+\delta_{n,k}}^{x+\varepsilon_{n,k}} + \int_{x+\varepsilon_{n,k}}^d \right) |V_{n,n-k}(t, x)| w(t) dt,$$

и осталось воспользоваться оценками (3.7a)–(3.7c) ядра $V_{n,n-k}(t, x)$.

Лемма 3.4. Пусть многочлены $q_n(x)$ и функция $f \in L_w^2(E)$, $E = [-1, c) \cup (d, 1]$, удовлетворяют условиям (3.5), (3.6). Тогда в каждой точке $x \in (c, d)$ справедливо соотношение

$$\int_E [f(t) - f(x)] F_n(t, x) w(t) dt = O_x(1) \frac{1}{n+1} \quad (n = 0, 1, 2, \dots). \quad (3.19)$$

Если, кроме того, выполняется (3.18), то оценка (3.19) имеет место равномерно на каждом компакте $K \subset (c, d)$.

ДОКАЗАТЕЛЬСТВО. Отметим, прежде всего, что в каждой точке $x \in (c, d)$ и $t \in E$ выполняется оценка $\frac{1}{(t-x)^2(3-t^2-x^2-tx)} = O_x(1)$ и эта оценка равномерна для $x \in K \subset (c, d)$. Кроме того, в силу неравенства Коши — Буняковского

$$\left| \int_E [f(t) - f(x)] q_n(t) w(t) dt \right| \leq \left\{ \int_E |f(t) - f(x)|^2 w(t) dt \right\}^{1/2} \left\{ \int_{-1}^1 q_n^2(t) w(t) dt \right\}^{1/2} < \infty.$$

Поэтому оценка (3.19) вытекает непосредственно из представления ядра Фейера (см. лемму 2.4 при $m = n, k = 0$). Лемма 3.4 доказана.

Лемма 3.5. Пусть на промежутке $[c, d] \subset (-1, 1)$ ортонормированная система многочленов $\{q_n\}_{n=0}^\infty$ равномерно ограничена (см. (3.5)). Тогда равномерно на $[c, d]$ выполняются соотношения

$$\sum_{k=0}^{\infty} q_k(\pm 1) q_k(x) = 0, \quad (3.20)$$

$$\sum_{k=0}^{\infty} q'_k(\pm 1) q_k(x) = 0. \quad (3.21)$$

ДОКАЗАТЕЛЬСТВО. Докажем соотношение (3.20). В силу равенства (2.5) ядро $\sum_{k=0}^n q_k(\pm 1) q_k(x)$ состоит из конечного числа слагаемых вида

$$h_n(x) := \varepsilon_{n+s} \frac{q_{n+k}(\pm 1) q_{n+m}(x)}{(x-1)^2(x+2)} \quad (s, k, m \text{ фиксированы}).$$

Числа ε_i ограничены (см. (2.3)), многочлены $q_{n+m}(x)$ равномерно ограничены на $[c, d]$ (см. (3.5)), и первое из соотношений (2.4) приводит к равенству $\lim_{n \rightarrow \infty} (x) h_n = 0$, что и доказывает (3.20). Разделим обе части формулы (2.2) на множитель $[(t^3 - 3t) - (x^3 - 3x)]$ и продифференцируем по переменной t полученное выражение. Тогда

$$\begin{aligned} -(x-1)^2(x+2) \sum_{k=0}^n q'_k(1) q_k(x) &= \gamma_{n+1} [q'_{n+1}(1) q_n(x) - q'_n(1) q_{n+1}(x)] \\ &+ \sum_{i=1}^3 \alpha_{n+i} [q'_{n+i}(1) q_{n+i-3}(x) - q'_{n+i-3}(1) q_{n+i}(x)] \\ &+ \sum_{j=1}^2 \beta_{n+j} [q'_{n+j}(1) q_{n+j-2}(x) - q'_{n+j-2}(1) q_{n+j}(x)]. \end{aligned}$$

Рассуждая, как и выше, с использованием второго из соотношений (2.4) получаем (3.21). Лемма 3.6 доказана.

ЗАМЕЧАНИЕ. Как показано в [11], для функции из L_w^2 ряд Фурье (3.1) и продифференцированный ряд сходятся в точках ± 1 .

Определим Λ -ядро системы $\{q_n\}_{n=0}^\infty$ по формуле

$$K_n(t, x; \Lambda) = \sum_{k=0}^n \lambda_k^{(n)} q_k(t) q_k(x) \quad (k = 0, 1, 2, \dots, n; n = 0, 1, 2, \dots; t, x \in [-1, 1]). \quad (3.22)$$

Используя преобразование Абеля, нетрудно видеть, что имеет место представление

$$\begin{aligned} K_n(t, x; \Lambda) &= \sum_{k=0}^{v-1} (k+1) \Delta^2 \lambda_k^{(n)} F_k(t, x) + (v+1) \Delta \lambda_v^{(n)} F_v(t, x) \\ &+ (n-v) \Delta \lambda_{v+1}^{(n)} V_{n, n-v-1}(t, x) - \sum_{k=v+1}^{n-1} (n-k) \Delta^2 \lambda_k^{(n)} V_{n, n-k-1}(t, x), \end{aligned} \quad (3.23)$$

где $v = [n/2]$ ($[a]$ — целая часть числа a),

$$\begin{aligned} \Delta \lambda_k^{(n)} &= \lambda_k^{(n)} - \lambda_{k+1}^{(n)}, \quad \Delta^2 \lambda_k^{(n)} = \Delta(\Delta \lambda_k^{(n)}) = \lambda_k^{(n)} - 2\lambda_{k+1}^{(n)} + \lambda_{k+2}^{(n)} \\ &(k = 0, 1, \dots, n; n = 0, 1, 2, \dots). \end{aligned}$$

Теорема 3.1. Пусть ортонормированная система многочленов $\{q_n\}_{n=0}^\infty$ удовлетворяет условиям (3.5), (3.6) и для элементов T -регулярной матрицы (3.2) имеет место оценка

$$\sum_{k=0}^n \frac{(k+1)(n-k+1)}{n+1} \left[1 + \ln \frac{n+1}{n-k+1} \right] |\Delta^2 \lambda_k^{(n)}| \leq C \quad (n = 0, 1, 2, \dots). \quad (3.24)$$

Тогда справедливы следующие утверждения:

1) если $f \in L_w^1[c, d] \cup L_w^2(E)$, то в каждой точке Лебега $x \in (c, d)$ ряд Фурье — Соболева (3.1) Λ -суммируется к $f(x)$;

2) если функция f непрерывна на $[-1, 1]$ и выполняется (3.18), то равномерно на каждом компакте $K \subset (c, d)$ справедливо соотношение (3.4).

ДОКАЗАТЕЛЬСТВО. Нетрудно видеть, что

$$\begin{aligned} U_n(f; x; \Lambda) &= \int_{-1}^1 f(t) K_n(t, x; \Lambda) w(t) dt + A_1 f(1) K_n(t, x; 1) \\ &+ B_1 f(-1) K_n(t, x; -1) + A_2 f'(1) \frac{\partial K_n(t, x; \Lambda)}{\partial t} \Big|_{t=1} + B_2 f'(-1) \frac{\partial K_n(t, x; \Lambda)}{\partial t} \Big|_{t=-1}. \end{aligned}$$

Из (1.2) вытекает

$$\begin{aligned} U_n(f; x; \Lambda) - f(x) &= \int_{-1}^1 [f(t) - f(x)] K_n(t, x; \Lambda) w(t) dt + A_1 [f(1) - f(x)] K_n(1, x; \Lambda) \\ &+ B_1 [f(-1) - f(x)] K_n(-1, x; \Lambda) + A_2 f'(1) \frac{\partial K_n(t, x; \Lambda)}{\partial t} \Big|_{t=1} \\ &+ B_2 f'(-1) \frac{\partial K_n(t, x; \Lambda)}{\partial t} \Big|_{t=-1}. \end{aligned}$$

Из регулярности по Теплицу матрицы Λ и леммы 3.5 следует

$$\lim_{n \rightarrow \infty} [U_n(f; x; \Lambda) - f(x)] = \lim_{n \rightarrow \infty} \int_{-1}^1 [f(t) - f(x)] K_n(t, x; \Lambda) w(t) dt,$$

поэтому предельное равенство (3.4) будет доказано, если установить соотношение

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \int_{-1}^1 [f(t) - f(x)] K_n(t, x; \Lambda) w(t) dt = 0. \quad (3.25)$$

Воспользуемся представлением (3.23) и оценками (3.19), (3.24), тогда в точке Лебега $x \in (c, d)$ получаем

$$\begin{aligned} \int_{-1}^1 [f(t) - f(x)] K_n(t, x; \Lambda) w(t) dt &= \int_c^d [f(t) - f(x)] K_n(t, x; \Lambda) w(t) dt \\ + \int_E [f(t) - f(x)] K_n(t, x; \Lambda) w(t) dt &= O_x(1) \left\{ \sum_{k=0}^{v-1} (k+1) |\Delta^2 \lambda_k^{(n)}| + (v+1) |\Delta \lambda_v^{(n)}| \right. \\ &\quad \left. + (n-v) |\Delta \lambda_{v+1}^{(n)}| + \sum_{k=v+1}^{n-1} (n-k) \left(1 + \ln \frac{n+1}{n-k} \right) |\Delta^2 \lambda_k^{(n)}| \right\} \\ &\quad + O_x(1) \sum_{k=0}^n |\Delta^2 \lambda_k^{(n)}|. \quad (3.26) \end{aligned}$$

Нетрудно показать [14], что условие (3.24) влечет

$$\sum_{k=0}^n |\Delta^2 \lambda_k^{(n)}| = o(1) \quad (n \rightarrow \infty),$$

$$\begin{aligned} \sum_{k=0}^{v-1} (k+1) |\Delta^2 \lambda_k^{(n)}| + (v+1) |\Delta \lambda_v^{(n)}| + (n-v) |\Delta \lambda_{v+1}^{(n)}| \\ + \sum_{k=v+1}^{n-1} (n-k) \left(1 + \ln \frac{n+1}{n-k} \right) |\Delta^2 \lambda_k^{(n)}| \leq C. \end{aligned}$$

Поэтому из соотношения (3.26) следует (3.25) почти всюду в (c, d) . Вопрос о равномерной Λ -суммируемости вытекает из аналогичных рассуждений, надо лишь учесть равномерную оценку Λ -функции Лебега

$$L_n(x; \Lambda) := \int_c^d |K_n(t, x; \Lambda)| w(t) dt \leq C \quad (n = 0, 1, \dots; x \in K \subset (c, d)).$$

которая следует из леммы 3.4.

Следствие 3.1. При выполнении условий теоремы 3.1 для системы $\{q_n\}_{n=0}^{\infty}$ утверждения 1 и 2 теоремы 3.1 имеют место для средних Чезаро ряда Фурье — Соболева

$$\sigma_n^\alpha(f; x) = \sum_{k=0}^n \frac{A_{n-k}^\alpha}{A_n^\alpha} c_k(f) q_k(x) \quad (n = 0, 1, 2, \dots; x \in [-1, 1]).$$

Действительно, как показано в [14], средние Чезаро (C, α) ($\alpha > 0$) удовлетворяют условию (3.24).

4. О рядах Фурье — Гегенбауэра — Соболева

Рассмотрим гильбертово пространство со скалярным произведением

$$\langle f, g \rangle_\alpha = \int_{-1}^1 f(x)g(x)(1-x^2)^\alpha dx + M[f(1)g(1) + f(-1)g(-1)] + N[f'(1)g'(1) + f'(-1)g'(-1)] \quad (M \geq 0, N \geq 0; \alpha > -1). \quad (4.1)$$

Пусть $\{\widehat{B}_n^{(\alpha)}(x) \equiv \widehat{B}_n^{(\alpha)}(x; M, N)\}$ ($n = 0, 1, 2, \dots; x \in [-1, 1]$) — система симметричных ортонормированных многочленов Гегенбауэра — Соболева, ортонормированных относительно скалярного произведения (4.1).

При $\alpha = 0$ получаем систему симметричных ортонормированных многочленов Лежандра — Соболева. Многочлены $\widehat{B}_n^{(\alpha)}(x; M, N)$ при $M > 0, N > 0$ обладают рядом свойств, отличных от соответствующих свойств классических многочленов Гегенбауэра $\widehat{P}_n^{(\alpha)}(x)$ (ультрасферических многочленов), ортонормированных по весу $w_\alpha(x) = (1-x^2)^\alpha$ (случай $M = 0, N = 0$). Приведем некоторые из них [8; 15–17] (см. библиографию в них).

1. При $N > 0$ для достаточно больших n существует одна пара вещественных корней, лежащих вне промежутка $[-1, 1]$ (все корни $\widehat{P}_n^{(\alpha)}(x)$ лежат в интервале $(-1, 1)$).

2. Многочлены являются собственными функциями линейного дифференциального оператора обычно бесконечного порядка. Только в случае, когда $\alpha = 0, 1, 2, \dots$, этот класс содержит оператор конечного порядка. В случае $M > 0, N > 0$ порядок равен $4\alpha + 10$.

3. Для значений в концах промежутка ортогональности имеют место соотношения

$$|\widehat{B}_n^{(\alpha)}(\pm 1)| \simeq n^{-\alpha-3/2} |(\widehat{B}_n^{(\alpha)})'(\pm 1)| \simeq n^{-\alpha-7/2} \quad (n \rightarrow \infty), \quad (4.2)$$

где $A_n \simeq B_n$ ($n \rightarrow \infty$) означает $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{A_n}{B_n} = 1$. Напомним, что в отличие от (4.2)

$$|\widehat{P}_n^{(\alpha)}(\pm 1)| \simeq n^{\alpha+1/2}, \quad |(\widehat{P}_n^{(\alpha)})'(\pm 1)| \simeq n^{\alpha+5/2} \quad (n \rightarrow \infty).$$

4. Справедливо рекуррентное соотношение

$$(x^3 - 3x)\widehat{B}_n^{(\alpha)}(x) = \alpha_{n+3}\widehat{B}_{n+3}^{(\alpha)}(x) + b_{n+1}\widehat{B}_{n+1}^{(\alpha)}(x) + b_n\widehat{B}_{n-1}^{(\alpha)}(x) + a_n\widehat{B}_{n-3}^{(\alpha)}(x), \quad (4.3)$$

где

$$a_n = \frac{1}{8} + \frac{C_1}{n} + O\left(\frac{1}{n^2}\right), \quad b_n = -\frac{9}{8} + \frac{C_2}{n} + O\left(\frac{1}{n^2}\right), \quad (4.4)$$

при этом постоянные C_1 и C_2 не зависят от n . Для девятичленного рекуррентного соотношения асимптотика (4.4) получена в [15], для рекуррентного соотношения (4.3) доказательство аналогично. Многочлены $\widehat{B}_n^{(\alpha)}(x)$ (как и классические многочлены Гегенбауэра $\widehat{P}_n^{(\alpha)}(x)$) равномерно ограничены на каждом компакте [15].

Обозначим

$$\mathfrak{R}_\alpha = \left\{ f : \int_{-1}^1 |f(x)|(1-x^2)^\alpha dx < \infty, f(\pm 1), f'(\pm 1) \text{ существуют и конечны} \right\}.$$

Каждой функции $f \in \mathfrak{R}_\alpha$ ($\alpha > -1$) поставим в соответствие ряд Фурье — Гегенбауэра — Соболева ($M > 0, N > 0$):

$$f(x) \sim \sum_{k=0}^{\infty} c_k(f) \widehat{B}_k^{(\alpha)}(x),$$

$$c_k(f) = \int_{-1}^1 f(x) \widehat{B}_k^{(\alpha)}(x) (1-x^2)^\alpha dx + M [f(1) \widehat{B}_n^{(\alpha)}(1) + f(-1) \widehat{B}_n^{(\alpha)}(-1)] \\ + N [f'(1) (\widehat{B}_n^{(\alpha)})'(1) + f'(-1) (\widehat{B}_n^{(\alpha)})'(-1)].$$

Рассмотрим скалярное произведение (4.1) при $M > 0, N > 0$. Тогда, как доказано в [18], существует функция $f \in L^1[-1, 1]$, ряд Фурье — Лежандра — Соболева расходится почти всюду. Обозначим через $U_n^{(\alpha)}(f; x; \Lambda)$ Λ -средние ряда Фурье — Гегенбауэра — Соболева, построенные с помощью регулярной по Теплицу треугольной матрицы (3.2):

$$U_n^{(\alpha)}(f; x; \Lambda) = \sum_{k=0}^n \lambda_k^{(n)} c_k(f) \widehat{B}_k^{(\alpha)}(x) \quad (n = 0, 1, 2, \dots; x \in [-1, 1]).$$

Так как в силу (4.4) условие (3.6) выполняется и многочлены Гегенбауэра — Соболева равномерно ограничены на компактах из $(-1, 1)$, из теоремы 3.1 вытекает

Теорема 4.1. Пусть для элементов регулярной по Теплицу матрицы (см. (3.2)) имеет место оценка (3.24) и $[c, d]$ — произвольный промежуток из $(-1, 1)$. Тогда справедливы следующие утверждения.

1. Если функция $f \in \mathfrak{R}_{w_\alpha}$ удовлетворяет предположению $f \in L_w^1[c, d] \cup L_w^2(E)$ на промежутке $E = [-1, c) \cup (d, 1]$, то в каждой точке Лебега $x \in (c, d)$ функции f (и, значит, почти всюду в (c, d)) выполняется соотношение

$$\lim_{n \rightarrow \infty} U_n^{(\alpha)}(f; x; \Lambda) = f(x).$$

2. Если функция f непрерывна на $[-1, 1]$, то равномерно на каждом компакте $K \subset (c, d)$ ряд Фурье — Гегенбауэра — Соболева Λ -суммируется к $f(x)$.

ЛИТЕРАТУРА

1. Курант Р., Гильберт Д. Методы математической физики. М.: Гостехиздат, 1951.
2. Тихонов А. Н., Самарский А. А. Уравнения математической физики. М.: Изд-во Моск. ун-та, 2004.
3. Marcellan F., Alfaro M., Rezola M. L. Orthogonal polynomials in Sobolev spaces: old and new directions // J. Comp. Appl. Math. 1993. V. 48. P. 113–132.
4. Костенко И. А., Маламуд М. М. Об одномерном операторе Шредингера с δ -взаимодействием // Функцион. анализ и его прил. 2010. Т. 44, № 2. С. 87–92.
5. Базов И. А., Задорожный А. И. Собственные поперечные колебания нагруженной вязкоупругой консоли // Междунар. Симп. «Ряды Фурье и их приложения»: Тез. докл. Ростов-на-Дону, 2006. С. 117.
6. Ильин В. А. Смешанная задача, описывающая процесс успокоения стержня, состоящего из двух участков разной плотности и упругости, при условии совпадения времени прохождения волны по каждому из этих участков // Тр. Мат. ин-та им. В. А. Стеклова. 2010. Т. 269. С. 133–142.
7. Капустин Н. Ю., Мойсеев Ю. И. О спектральных задачах со спектральным параметром в граничном условии // Дифференц. уравнения. 1997. Т. 33, № 1. С. 115–119.

8. Arvesu J., Alvarez-Nodarse R., Marcellan F., Pan K. Jacobi–Sobolev-type orthogonal polynomials: Second order differential equations and zeros // J. Comp. Appl. Math. 1998. V. 90. P. 135–156.
9. Marcellan F., Osilenker B. P., Rocha I. A. On Fourier series of Jacobi–Sobolev orthogonal polynomials // J. Ineq. Appl. 2002. V. 7. P. 673–699.
10. Marcellan F., Osilenker B. P., Rocha I. A. On Fourier series of a discrete Jacobi–Sobolev inner product // J. Approx. Theory. 2002. V. 117. P. 1–22.
11. Rocha I. A., Marcellan F., Salto L. Relative asymptotics and Fourier series of orthogonal polynomials with a discrete Sobolev inner product // J. Approx. Theory. 2003. V. 121. P. 336–356.
12. Осиленкер Б. П. О рядах Фурье по симметричным ортогональным полиномам Гегенбауэра — Соболева // Вестн. МГСУ. 2011. № 4. С. 74–79.
13. Осиленкер Б. П. Сходимости и суммируемость рядов Фурье — Соболева // Вестн. МГСУ. 2012. № 5. С. 34–39.
14. Osilenker B. P. Fourier series in orthogonal polynomials. Singapore: World Sci., 1999.
15. Osilenker B. P. Generalized trace formula and asymptotics of the averaged Turan determinant for orthogonal polynomials // J. Approx. Theory. 2006. V. 141. P. 70–94.
16. Foulquie A. Moreno, Marcellan F., Osilenker B. P. Estimates for polynomials orthogonal with respect to some Gegenbauer–Sobolev inner product // J. Ineq. Appl. 1999. V. 3. P. 401–419.
17. Koekoek R. Differential equations for symmetric generalized ultraspherical polynomials // Trans. Amer. Math. Soc. 1994. V. 345. P. 47–72.
18. Fejzullahu B. Xh. Divergent Legendre–Sobolev polynomial series // Novi Sad. J. Math. 2006. V. 38, N 1. P. 35–41.

Статья поступила 14 февраля 2013 г, окончательный вариант — 7 июля 2014 г.

Осиленкер Борис Петрович
Московский инженерно-строительный университет,
кафедра высшей математики,
Ярославское шоссе, 26, Москва 129337
b_osilenker@mail.ru