

МАТЕМАТИКА

УДК 517.984

ОБ ОДНОЙ ТЕОРЕМЕ РАВНОСХОДИМОСТИ НА ВСЕМ ОТРЕЗКЕ ДЛЯ ФУНКЦИОНАЛЬНО-ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНЫХ ОПЕРАТОРОВ

М.Ш. Бурлуцкая, А.П. Хромов*

Воронежский государственный университет, кафедра математического анализа;

* Саратовский государственный университет, кафедра дифференциальных уравнений и прикладной математики

E-mail: burlutskaya@math.vsu.ru, KhromovAP@info.sgu.ru

В работе установлена равномерность на всем отрезке рядов Фурье по собственным и присоединенным функциям функционально-дифференциального оператора с инволюцией, содержащего потенциалы, и простейшего функционально-дифференциального оператора.

Ключевые слова: функционально-дифференциальный оператор, инволюция, разложение по собственным и присоединенным функциям, равномерность.

On the Same Theorem on a Equiconvergence at the Whole Segment for the Functional-Differential Operators

M.Sh. Burlutskaya, A.P. Khromov*

Voronezh State University, Chair of Mathematical Analysis;

* Saratov State University, Chair of Differential Equations and Applied Mathematics

E-mail: burlutskaya@math.vsu.ru, KhromovAP@info.sgu.ru

The equiconvergence of expansions in eigen- and adjoint functions of functional-differential operator with involution, containing the potentials, and simplest functional-differential operator at the whole segment of Fourier series is established.

Key words: functional-differential operator, involution, the expansions in eigen and associated functions, equiconvergence.

В данной работе устанавливается равномерность на отрезке $[0, 1]$ рядов Фурье по собственным и присоединенным функциям (далее — с.п.ф.) для следующих функционально-дифференциальных операторов с инволюцией:

$$Ly = y'(1-x) + \alpha y'(x) + p_1(x)y(x) + p_2(x)y(1-x), \quad y(0) = \gamma y(1),$$

$$L_0 y = y'(1-x) + \alpha y'(x), \quad y(0) = \gamma y(1),$$

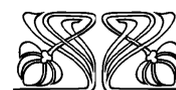
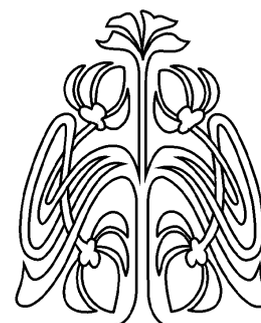
где $x \in [0, 1]$, $\alpha^2 \neq 1$, α, γ — комплексные постоянные, $p_i(x) \in C^1[0, 1]$.

Для скалярного дифференциального оператора n -го порядка с регулярными краевыми условиями подобный результат хорошо известен [1].

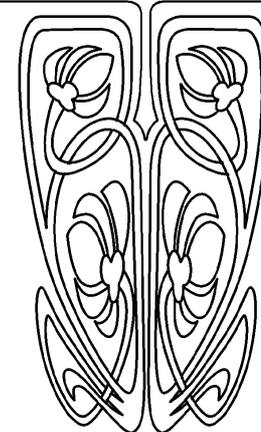
1. Обозначим через \tilde{L} следующий оператор в пространстве вектор-функций размерности 2:

$$\tilde{L}z = Bz'(x) + P(x)z(x), \quad (1)$$

$$M_0 z(0) + M_1 z(1) = 0. \quad (2)$$



НАУЧНЫЙ
ОТДЕЛ



Здесь $z(x) = (z_1(x), z_2(x))^T$ (T — знак транспонирования), $P(x) = \begin{pmatrix} p_1(x) & p_2(x) \\ p_2(1-x) & p_1(1-x) \end{pmatrix}$,
 $B = \begin{pmatrix} \alpha & -1 \\ 1 & -\alpha \end{pmatrix}$, $M_0 = \begin{pmatrix} 1 & -\gamma \\ 0 & 0 \end{pmatrix}$, $M_1 = \begin{pmatrix} 0 & 0 \\ \gamma & -1 \end{pmatrix}$. Оператор \tilde{L} представляет собой частный случай оператора Дирака.

Так же как в [2, 3] можно доказать

Теорема 1. *Спектры операторов L и \tilde{L} совпадают, причем если R_λ и \tilde{R}_λ — соответственно резольвенты операторов L и \tilde{L} , и $y = R_\lambda f$, $z = \tilde{R}_\lambda F$, где $F(x) = (f(x), f(1-x))^T$, то $y(x) = z_1(x)$, а $z_2(x) = y(1-x)$.*

Аналогично можно показать, что совпадают спектры операторов L_0 и \tilde{L}_0 , где

$$\tilde{L}_0 z = Bz'(x), \quad M_0 z(0) + M_1 z(1) = 0,$$

(матрицы B , M_0 , M_1 — те же, что и в (1)–(2)) и $R_\lambda^0 f(x) = [\tilde{R}_\lambda^0 F(x)]_1$, а $[\tilde{R}_\lambda^0 F(x)]_2 = (R_\lambda^0 f)(1-x)$, R_λ^0 и \tilde{R}_λ^0 — соответственно резольвенты операторов L_0 и \tilde{L}_0 , $F(x) = (f(x), f(1-x))^T$ ($[\cdot]_k$ означает k -ю компоненту вектора).

Исследуем резольвенту $\tilde{R}_\lambda = (\tilde{L} - \lambda E)^{-1}$ оператора \tilde{L} (здесь λ — спектральный параметр, E — единичный оператор). Пусть $z(x) = z(x, \lambda) = \tilde{R}_\lambda F(x)$ (в дальнейшем для краткости аргумент λ в обозначении решений различных задач будем опускать). Тогда $z(x)$ удовлетворяет задаче

$$Bz'(x) + P(x)z(x) - \lambda z(x) = F(x), \tag{3}$$

$$M_0 z(0) + M_1 z(1) = 0. \tag{4}$$

Положим $\Gamma = \begin{pmatrix} 1 & b \\ b & 1 \end{pmatrix}$, где $b = \alpha - \tilde{\omega}$, $\tilde{\omega} = \sqrt{\alpha^2 - 1}$ (числа $\pm \tilde{\omega}$ — собственные значения матрицы B). Тогда $B\Gamma = \Gamma D^{-1}$, где $D^{-1} = \text{diag}(\tilde{\omega}, -\tilde{\omega})$. Выполнив в (3)–(4) замену $z(x) = \Gamma u(x)$, получим следующую задачу для $u(x)$:

$$u'(x) + P_1(x)u(x) - \lambda D u(x) = F_1(x), \tag{5}$$

$$M_0 \Gamma u(0) + M_1 \Gamma u(1) = 0, \tag{6}$$

где $P_1(x) = D\Gamma^{-1}P(x)\Gamma$, $F_1(x) = D\Gamma^{-1}F(x)$, $D = \text{diag}(\omega, -\omega)$ и $\omega = 1/\tilde{\omega}$.

Далее проводится преобразование системы (5)–(6), заменяющее матрицу $P_1(x)$ на матрицу, компоненты которой имеют оценку $O(\lambda^{-1})$ (см., напр., [2, 3]).

Лемма 1. *Существует преобразование $u(x) = H(x, \lambda)v(x)$, где $H(x, \lambda) = H_0(x) + \lambda^{-1}H_1(x)$, $H_0(x)$ — диагональная, $H_1(x)$ — кодиагональная матрицы, приводящее систему (5)–(6) к виду*

$$v'(x) + P(x, \lambda)v(x) - \lambda D v(x) = H^{-1}(x, \lambda)F_1(x), \tag{7}$$

$$M_{0\lambda} v(0) + M_{1\lambda} v(1) = 0. \tag{8}$$

Здесь $H_0(x) = \text{diag}(h_1(x), h_2(x))$, $h_1(x) = \exp\left\{-\omega\eta^{-1} \int_0^x r(t) dt\right\}$, $h_2(x) = \exp\left\{\omega\eta^{-1} \int_0^x r(1-t) dt\right\}$,
 $r(x) = q_1(x) - bq_2(1-x)$, $q_1(x) = p_1(x) + bp_2(x)$, $q_2(x) = bp_1(x) + p_2(x)$, $\eta = 1 - b^2$, $P(x, \lambda) = \lambda^{-1}H^{-1}(x, \lambda)[H'_1(x) + P_1(x)H_1(x)]$, $M_{0\lambda} = M_0\Gamma H(0, \lambda)$, $M_{1\lambda} = M_1\Gamma H(1, \lambda)$.

Доказательство. Так же как в [2, 3] строим матричную функцию $H(x, \lambda) = H_0(x) + \lambda^{-1}H_1(x)$, где элементы $H_0(x)$ есть $h_k(x) = \exp\left\{-\int_0^x \tilde{p}_{kk}(t) dt\right\}$ и $\tilde{p}_{kk}(x)$ — диагональные элементы матрицы $P_1(x)$, а $H_1(x)$ — кодиагональная матрица, являющаяся решением матричного уравнения

$$H'_0(x) + P_1(x)H_0(x) + (H_1(x)D - DH_1(x)) = 0.$$

Вычислив непосредственно элементы $\tilde{p}_{kk}(x)$, приходим к утверждению леммы. \square

Лемма 2. *Имеет место соотношение $h_2(1-x) = h_2(1)h_1(x)$.*



Так как $h_2(1) = \exp \left\{ \omega \int_0^1 p_1(t) dt \right\}$, то имеем

Следствие. Если $\int_0^1 p_1(t) dt = 0$, то $h_1(1) = h_2(1) = 1$ и $h_2(1-x) = h_1(x)$.

2. Исследуем решение следующей краевой задачи:

$$w'(x) - \mu \tilde{D}w(x) = m(x), \quad (9)$$

$$U_0(w) = \tilde{M}_0 w(0) + \tilde{M}_1 w(1) = 0, \quad (10)$$

где $m(x) = (m_1(x), m_2(x))^T$, $m_k(x) \in L[0, 1]$, $\mu = \lambda\omega$, $\tilde{D} = \text{diag}(1, -1)$, $\tilde{M}_0 = M_0 \Gamma H_0(0)$, $\tilde{M}_1 = M_1 \Gamma H_0(1)$.

Решая задачу (9)–(10) (как и в [2–4]), приходим к утверждению

Лемма 3. Если μ таково, что матрица $\Delta_0(\mu) = U_0(V(x, \mu))$, где $V(x, \mu) = \text{diag}(e^{\mu x}, e^{-\mu x})$, обратима, то краевая задача (9)–(10) однозначно разрешима при любой $m(x)$ с компонентами из $L[0, 1]$, и ее решение $w(x) = w(x, \mu)$ имеет вид

$$w(x, \mu) = R_{0\mu} m(x) = -V(x, \mu) \Delta_0^{-1}(\mu) U_0(g_\mu m) + g_\mu m(x), \quad (11)$$

где $g_\mu m(x) = \int_0^1 g(x, t, \mu) m(t) dt$, $U_0(g_\mu m) = \int_0^1 U_{0x}(g(x, t, \mu)) m(t) dt$, (U_{0x} означает, что U_0 применяется к g по переменной x), $g(x, t, \mu) = \text{diag}(g_1(x, t, \mu), g_2(x, t, \mu))$, $g_k(x, t, \mu) = -\varepsilon(x, t) \exp\{(-1)^{k-1} \times \mu(x-t)\}$, при $(-1)^{k-1} \text{Re } \mu \geq 0$, $g_k(x, t, \mu) = \varepsilon(x, t) \exp\{(-1)^{k-1} \mu(x-t)\}$, при $(-1)^{k-1} \text{Re } \mu \leq 0$, $\varepsilon(x, t) = 1$, если $x \geq t$, $\varepsilon(x, t) = 0$, если $x < t$.

Непосредственно вычисляя $\Delta_0(\mu)$, получим, что $\det \Delta_0(\mu) = (b - \gamma)^2 h_1(1) e^\mu - (1 - \gamma b)^2 h_2(1) e^{-\mu}$. Всюду далее требуем выполнения условий регулярности

$$\gamma \neq b, \quad \gamma \neq b^{-1}. \quad (12)$$

Корни $\det \Delta_0(\mu)$ есть числа $\mu_k = k\pi i + \ln \alpha_1 / 2$ ($k \in Z$), где $\alpha_1 = (1 - \gamma b)^2 (b - \gamma)^{-2} h_2(1) / h_1(1)$. Удаляя из комплексной μ -плоскости эти корни вместе с круговыми окрестностями одного и того же радиуса δ , получим область S_δ , в которой справедлива оценка

$$|\det \Delta_0(\mu)| \geq c |e^{\mu \cdot \text{sign}(\text{Re } \mu)}|.$$

Образ области S_δ в λ -плоскости обозначим \tilde{S}_δ .

Лемма 4. В области S_δ для элементов $\Delta_0^{-1}(\mu) = (x_{ij})_{i,j=1,2}$ имеют место оценки:

$$\begin{aligned} x_{11} &= O(e^{-2\mu}), \quad x_{12} = O(e^{-\mu}), \quad x_{21} = O(1), \quad x_{22} = O(e^{-\mu}), \quad \text{при } \text{Re } \mu \geq 0, \\ x_{11} &= O(1), \quad x_{12} = O(e^\mu), \quad x_{21} = O(e^{2\mu}), \quad x_{22} = O(e^\mu), \quad \text{при } \text{Re } \mu \leq 0. \end{aligned}$$

Так же как в [4, теорема 2] доказывается, что

$$\|R_{0\mu} m\|_\infty = O(\|m\|_1), \quad \|R_{0\mu} \varphi\|_\infty = O(\mu^{-1}), \quad (13)$$

где $\varphi(x)$ — вектор-функция, каждая компонента которой есть функция ограниченной вариации, $\|\cdot\|_\infty$ и $\|\cdot\|_1$ — нормы в пространствах L_∞ и $L[0, 1]$ соответственно.

Всюду далее будем обозначать через $v(x, \lambda; \psi)$ решение задачи (7)–(8) с правой частью $\psi(x)$.

Рассмотрим следующую вспомогательную задачу:

$$s'(x) - \mu \tilde{D}s(x) = m(x), \quad (14)$$

$$U_1(w) = M_{0\lambda} s(0) + M_{1\lambda} s(1) = 0. \quad (15)$$

Ее решение $s(x) = R_{1\mu} m(x)$ имеет вид (11), где U_0 , $\Delta_0(\mu)$ заменяются на U_1 , $\Delta_1(\mu) = U_1(V(x, \mu))$ соответственно. Так же как в [5, лемма 17] можно показать, что для элементов $\Delta_1(\mu)$ справедливо представление $\Delta_1(\mu) = ([a_{ij}] + [b_{ij}] e^{\mu \omega_j})_{i,j=1}^2$, где a_{ij} , b_{ij} — соответственно элементы матриц \tilde{M}_0 и \tilde{M}_1 ,

$[a] = a + o(1)$, $\omega_j = (-1)^{j-1}$. Поэтому при выполнении условий регулярности (12) для решения задачи (14)–(15) имеем оценки, аналогичные (13), и так же как в [3, лемма 10] получаем, что

$$\lim_{r \rightarrow \infty} \left\| \int_{|\lambda|=r} H(x, \lambda) [v(x, \lambda; H^{-1}(x, \lambda)m) - R_{1\mu}(H_0^{-1}m)] d\lambda \right\|_{\infty} = 0. \quad (16)$$

Здесь и всюду далее интегрирование ведется по контурам $|\lambda| = r$, целиком находящимся в области \tilde{S}_δ .

Лемма 5. Для любой функции $m(x)$ с компонентами из $L[0, 1]$ и функции $\varphi(x)$, компоненты которой есть функции ограниченной вариации, справедливы соотношения:

$$\|R_{1\mu}m - R_{0\mu}m\|_{\infty} = O(\mu^{-1}\|m\|_1), \quad \|R_{1\mu}\varphi - R_{0\mu}\varphi\|_{\infty} = O(\mu^{-2}). \quad (17)$$

Доказательство. Так как $M_{0\lambda} = \tilde{M}_0 + O(\lambda^{-1})$, $M_{1\lambda} = \tilde{M}_1 + O(\lambda^{-1})$, то $U_1(g_\mu m(x)) = U_0(g_\mu m(x)) + O(\mu^{-1}\|m\|_1)$. Поэтому, учитывая ограниченность $V(x, \mu)\Delta_k^{-1}(\mu)$, а также $U_0(g_\mu m(x))$, и то, что компоненты $V(x, \mu)[\Delta_0^{-1}(\mu) - \Delta_1^{-1}(\mu)]$ есть $O(\mu^{-1})$, имеем

$$R_{1\lambda}m(x) - R_{0\mu}m(x) = V(x, \mu) [\Delta_0^{-1}(\mu) - \Delta_1^{-1}(\mu)] U_0(g_\mu m(x)) + O(\mu^{-1}\|m\|_1) = O(\mu^{-1}\|m\|_1),$$

откуда следует первое соотношение в (17). Используя для $\varphi(x)$ оценки $g_\mu\varphi(x) = O(\mu^{-1})$, $U_0(g_\mu\varphi(x)) = O(\mu^{-1})$ (доказательства оценок приведены, например, в [4, теорема 2]), получим второе соотношение в (17). \square

Из леммы 5 по теореме Банаха – Штейнгауза получим, что

$$\lim_{r \rightarrow \infty} \left\| \int_{|\lambda|=r} [H(x, \lambda)R_{1\mu}(H_0^{-1}m) - H_0(x)R_{0\mu}(H_0^{-1}m)] d\lambda \right\|_{\infty} = 0. \quad (18)$$

Наконец, из (16) и (18) следует

Лемма 6. Для любой вектор-функции $m(x) = (m_1(x), m_2(x))^T$, $m_i(x) \in L[0, 1]$ имеет место соотношение

$$\lim_{r \rightarrow \infty} \left\| \int_{|\lambda|=r} [H(x, \lambda)v(x, \lambda; H^{-1}(x, \lambda)m) - H_0(x)R_{0\mu}(H_0^{-1}m)] d\lambda \right\|_{\infty} = 0.$$

Обозначим через $\tilde{R}_{0\lambda}$ резольвенту оператора $D^{-1}w'$, $U_0(w) = 0$.

Лемма 7. Для любой функции $f(x) \in L[0, 1]$ имеет место соотношение

$$\lim_{r \rightarrow \infty} \left\| \int_{|\lambda|=r} [\tilde{R}_\lambda F - \Gamma H_0(x)\tilde{R}_{0\lambda}(H_0^{-1}\Gamma^{-1}F)] d\lambda \right\|_{\infty} = 0,$$

где F — та же вектор-функция, что и в теореме 1.

Доказательство. Так как $\tilde{R}_\lambda F(x) = z(x) = \Gamma H(x, \lambda)v(x, \lambda; H^{-1}(x, \lambda)F_1)$, где $F_1 = D\Gamma^{-1}F$, то из леммы 6 получаем

$$\lim_{r \rightarrow \infty} \left\| \int_{|\lambda|=r} [\tilde{R}_\lambda F - \Gamma H_0(x)R_{0\mu}(H_0^{-1}D\Gamma^{-1}F)] d\lambda \right\|_{\infty} = 0. \quad (19)$$

Так как $w = \tilde{R}_{0\lambda}m$ есть решение задачи (9)–(10) с правой частью Dm , то

$$R_{0\mu} = \tilde{R}_{0\lambda}D^{-1}. \quad (20)$$

Из (19) и (20), учитывая перестановочность диагональных матриц H_0^{-1} и D , получим утверждение леммы \square .

3. Положим

$$\Omega_r(m) = \int_{|\lambda|=r} [Q(x)R_{0\mu}m - R_{0\mu}(Qm)] d\lambda,$$



где $Q(x) = \text{diag}(q(x), q(1-x))$, $q(x)$ удовлетворяет условию Липшица порядка 1 и $q(0) = q(1) = 1$.

Лемма 8. *Имеет место оценка $\left\| \int_{|\lambda|=r} [Q(x)g_\mu m(x) - g_\mu(Qm)] d\lambda \right\|_\infty = O(\|m\|_1)$.*

Доказательство. Для первой компоненты данного вектора (учитывая, что $\mu = \lambda\omega$) имеем

$$\begin{aligned} \left| \int_{|\lambda|=r} [Q(x)g_\mu m - g_\mu(Qm)]_1 d\lambda \right| &\leq \frac{1}{|\omega|} \int_{|\mu|=r_1} |[Q(x)g_\mu m - g_\mu(Qm)]_1| \cdot |d\mu| = \\ &= \frac{1}{|\omega|} \left\{ \int_{-\pi/2}^{\pi/2} + \int_{\pi/2}^{3\pi/2} \right\} |[Q(x)g_\mu m - g_\mu(Qm)]_1| r_1 d\varphi, \end{aligned} \quad (21)$$

где $r_1 = r|\omega|$. Пусть $\text{Re } \mu \geq 0$. В этом случае $g_\mu m(x) = \left(-\int_x^1 e^{\mu(x-t)} m_1(t) dt, \int_0^x e^{-\mu(x-t)} m_2(t) dt \right)^T$. Тогда первый интеграл в (21) имеет следующую оценку:

$$\begin{aligned} \int_{-\pi/2}^{\pi/2} r_1 d\varphi \left| \int_x^1 e^{\mu(x-t)} (q(x) - q(t)) m_1(t) dt \right| &= O \left(\int_x^1 |m_1(t)| dt \int_0^{\pi/2} r_1 e^{r_1 \cos \varphi(x-t)} |x-t| d\varphi \right) = \\ &= O \left(\int_x^1 |m_1(t)| dt \int_0^{\pi r_1(t-x)/2} e^{-c_1 \xi} d\xi \right) = O(\|m\|_1) \end{aligned}$$

(здесь использованы замена $\varphi = \pi/2 - \tau$, оценка $\sin \tau \geq c_1 \tau$, при $\tau \in (0, \pi/2)$, где c_1 — некоторая константа $0 < c_1 < 2/\pi$, и замена $\xi = r_1(t-x)$).

Аналогично оцениваются второй интеграл в (21) (при $\text{Re } \mu \leq 0$) и вторая компонента вектора, указанного в условии. \square

Непосредственно вычисляя компоненты матриц в (11), получим

Лемма 9. *Если $\text{Re } \mu \geq 0$, то имеет место соотношение:*

$$Q(x)V(x, \mu)\Delta_0^{-1}(\mu)U_0(g_\mu m) - V(x, \mu)\Delta_0^{-1}(\mu)U_0(g_\mu(Qm)) = ((\gamma b - 1)(J_1 + J_2), (\gamma b - 1)(J_3 + J_4))^T,$$

где

$$J_1(x, \mu) = x_{11} e^{\mu x} \int_0^1 e^{-\mu t} (q_1(x) - q_1(t)) m_1(t) dt, \quad J_2(x, \mu) = x_{12} h_2(1) e^{\mu x} \int_0^1 e^{-\mu(1-t)} (q_1(x) - q_2(t)) m_2(t) dt,$$

$$J_3(x, \mu) = x_{21} e^{-\mu x} \int_0^1 e^{-\mu t} (q_2(x) - q_1(t)) m_1(t) dt, \quad J_4(x, \mu) = x_{22} h_2(1) e^{-\mu x} \int_0^1 e^{-\mu(1-t)} (q_2(x) - q_2(t)) m_2(t) dt,$$

x_{ij} — элементы $\Delta_0^{-1}(\mu)$, $q_1(x) = q(x)$, $q_2(x) = q(1-x)$ — элементы матрицы $Q(x)$.

Лемма 10. *Имеют место следующие оценки:*

$$\int_{\substack{|\mu|=r_1 \\ \text{Re } \mu \geq 0}} J_k(x, \mu) d\mu = O(\|m\|_1), \quad k = \overline{1, 4}. \quad (22)$$

Доказательство. Продолжим функцию $q(x)$ (соответственно $q_1(x)$ и $q_2(x)$) периодически с периодом 1. Так как $q(0) = q(1)$, то полученная функция непрерывна и удовлетворяет условию Липшица.

Докажем (22) для $J_2(x, \mu)$. Имеем

$$\left| \int_{\substack{|\mu|=r_1 \\ \text{Re } \mu \geq 0}} J_2(x, \mu) d\mu \right| \leq c \int_0^1 |m_2(t)| dt \int_{\substack{|\mu|=r_1 \\ \text{Re } \mu \geq 0}} |x_{12}| |q_1(x) - q_2(t)| e^{-\text{Re } \mu(1-x-t)} |d\mu|.$$

Используя периодичность $q(x)$, оценки из леммы 4 ($x_{12} = O(e^{-\mu})$), и неравенство $\sin \tau \geq c_1 \tau$ (так же как в лемме 8), получим

$$\int_{-\pi/2}^{\pi/2} e^{-\operatorname{Re} \mu(2-x-t)} |q(x) - q(1-t)| r_1 d\varphi = O \left(\int_0^{\pi/2} e^{-r_1 c_1 \varphi(2-x-t)} |q(x) - q(2-t)| r_1 d\varphi \right) =$$

$$= O \left(\int_0^{\pi/2} e^{-r_1 c_1 \varphi(2-x-t)} (2-x-t) r_1 d\varphi \right) = O \left(\int_0^{\pi r_1(2-x-t)/2} e^{-c_1 \xi} d\xi \right) = O(1).$$

Отсюда следует справедливость (22) для $k = 2$. Также доказывается (22) для остальных интегралов. \square

Из (11), леммы 8, лемм 9, 10 (и аналогичных им лемм при $\operatorname{Re} \mu \leq 0$) следует

Лемма 11. Если $\gamma \neq b$, $\gamma \neq b^{-1}$, то $\|\Omega_r(m)\|_\infty = O(\|m\|_1)$.

Лемма 12. Пусть компоненты вектора $\tilde{D}^{-1}m$ имеют ограниченную производную и $U_0(\tilde{D}^{-1}m) = 0$. Тогда $Q(x)R_{0\mu}m - R_{0\mu}(Qm) = \mu^{-1} [Q(x)R_{0\mu}((\tilde{D}^{-1}m)') - R_{0\mu}((\tilde{D}^{-1}Qm)')]$.

Доказательство. Пусть \tilde{R}_μ^0 — резольвента оператора $\tilde{D}^{-1}w'$, $U_0(w) = 0$. Тогда $R_{0\mu}m = \tilde{R}_\mu^0(\tilde{D}^{-1}m)$.

Пусть m удовлетворяет условиям леммы и $U_0(\tilde{D}^{-1}m) = 0$. Обозначим $\tilde{D}^{-1}(\tilde{D}^{-1}m)' - \mu\tilde{D}^{-1}m = g$. Тогда $\tilde{D}^{-1}m = \tilde{R}_\mu^0 g = \tilde{R}_\mu^0(\tilde{D}^{-1}(\tilde{D}^{-1}m)') - \mu\tilde{R}_\mu^0(\tilde{D}^{-1}m)$, откуда $\tilde{R}_\mu^0(\tilde{D}^{-1}m) = \mu^{-1}[\tilde{R}_\mu^0(\tilde{D}^{-1}(\tilde{D}^{-1}m)') - \tilde{D}^{-1}m]$, или

$$R_{0\mu}m = \mu^{-1}[R_{0\mu}((\tilde{D}^{-1}m)') - \tilde{D}^{-1}m]. \quad (23)$$

Так как $q(0) = q(1) = 1$, то $Q(0) = Q(1) = E$ и $U_0(\tilde{D}^{-1}Qm) = 0$. Поэтому так же как (23) получим

$$R_{0\mu}(Qm) = \mu^{-1}[R_{0\mu}((\tilde{D}^{-1}Qm)') - \tilde{D}^{-1}Qm]. \quad (24)$$

Учитывая перестановочность диагональных матриц \tilde{D}^{-1} и $Q(x)$, из (23) и (24) получим утверждение леммы. \square

Так же как в [4, теорема 2] доказывается

Лемма 13. Если m удовлетворяет условиям леммы 12, то

$$\|R_{0\mu}((\tilde{D}^{-1}m)')\|_\infty = O(\varkappa(|\operatorname{Re} \mu|)), \quad \|R_{0\mu}((\tilde{D}^{-1}Qm)')\|_\infty = O(\varkappa(|\operatorname{Re} \mu|)),$$

где $\varkappa(y) = (1 - e^{-y})/y$ при $y > 0$.

Теорема 2. Если $\gamma \neq b$ и $\gamma \neq b^{-1}$, то для любой функции $m(x)$ с компонентами из $L[0, 1]$

$$\lim_{r \rightarrow \infty} \|\Omega_r(m)\|_\infty = 0. \quad (25)$$

Доказательство. Пусть m удовлетворяет условиям леммы 12. Тогда, учитывая оценки из леммы 13, можно показать (так же как в [4, теорема 3]), что

$$\|\Omega_r(m)\|_\infty = O \left(\int_{|\mu|=r_1} \frac{|\varkappa(|\operatorname{Re} \mu|)|}{|\mu|} |d\mu| \right) = O \left(\frac{1}{r} \int_0^{\pi/2} \frac{1 - e^{-r_1 \varphi}}{r_1 \varphi} r_1 d\varphi \right) =$$

$$= O \left(\frac{1}{r} \int_0^{\pi r_1/2} \frac{1 - e^{-\xi}}{\xi} d\xi \right) = O \left(\frac{1}{r} + \frac{\ln r}{r} \right). \quad (26)$$

Так как множество таких $m(x)$ всюду плотно в $L^2[0, 1]$ ($L^2[0, 1]$ — множество интегрируемых вектор-функций размерности 2), то из (26) и леммы 11 по теореме Банаха – Штейнгауза следует (25). \square

Следствие. Для любой функции $m(x)$ с компонентами из $L[0, 1]$

$$\lim_{r \rightarrow \infty} \left\| \int_{|\lambda|=r} [Q(x)\tilde{R}_{0\lambda}m - \tilde{R}_{0\lambda}(Qm)] d\lambda \right\|_\infty = 0.$$

4. Перейдем к основным результатам статьи.

Теорема 3. Пусть $\gamma \neq b$, $\gamma \neq b^{-1}$. Тогда для любой вектор-функции $F(x) = (f(x), f(1-x))^T$, $f(x) \in L[0, 1]$ имеет место соотношение



$$\lim_{r \rightarrow \infty} \|\tilde{S}_r(F, x) - \tilde{S}_r^0(F, x)\|_\infty = 0, \quad (27)$$

где $\tilde{S}_r(F, x)$ ($\tilde{S}_r^0(F, x)$) — частичная сумма ряда Фурье вектор-функции $F(x)$ по с.п.ф. оператора \tilde{L} (\tilde{L}_0), включающая слагаемые, соответствующие собственным значениям λ_k (λ_k^0), для которых $|\lambda_k| < r$ ($|\lambda_k^0| < r$).

Доказательство. Имеем $\tilde{S}_r(F, x) = -\frac{1}{2\pi i} \int_{|\lambda|=r} \tilde{R}_\lambda F d\lambda$ (аналогичная формула для $\tilde{S}_r^0(F, x)$).

1. Пусть сначала $\int_0^1 p_1(t) dt = 0$. По следствию из леммы 2 в этом случае $H_0(x) = \text{diag}(h_1(x), h_1(1-x))$, $h_1(0) = h_1(1) = 1$. Поэтому теорема 2 справедлива, если в качестве $Q(x)$ взять $H_0(x)$. Тогда, используя лемму 7 и следствие из теоремы 2, имеем

$$\int_{|\lambda|=r} \tilde{R}_\lambda F d\lambda = \int_{|\lambda|=r} \Gamma H_0(x) \tilde{R}_{0\lambda} (H_0^{-1} \Gamma^{-1} F) d\lambda + o(1) = \int_{|\lambda|=r} \Gamma \tilde{R}_{0\lambda} (\Gamma^{-1} F) d\lambda + o(1), \quad (28)$$

где $\|o(1)\|_\infty \rightarrow 0$ при $r \rightarrow \infty$. Так как в краевых условиях (10) $H_0(0) = H_0(1) = E$ (E — единичная матрица), то для $w = \tilde{R}_{0\lambda} m$ имеет место

$$D^{-1}w'(x) - \lambda w(x) = m(x), \quad (29)$$

$$M_0 \Gamma w(0) + M_1 \Gamma w(1) = 0. \quad (30)$$

Умножая (29) слева на Γ и учитывая, что $B = \Gamma D^{-1} \Gamma^{-1}$, получим $B(\Gamma w)' - \lambda(\Gamma w) = \Gamma m$. Откуда $\Gamma w = \tilde{R}_\lambda^0(\Gamma m)$ (\tilde{R}_λ^0 — резольвента \tilde{L}_0). Тогда $\Gamma \tilde{R}_{0\lambda}(\Gamma^{-1} F) = \tilde{R}_\lambda^0(F)$, и из (28) получаем

$$\int_{|\lambda|=r} \tilde{R}_\lambda F d\lambda = \int_{|\lambda|=r} \tilde{R}_\lambda^0 F d\lambda + o(1),$$

откуда следует утверждение теоремы.

2. Пусть теперь $\int_0^1 p_1(t) dt = a \neq 0$. Контур, по которому ведется интегрирование в (27), целиком располагается в области \tilde{S}_δ , образованной из λ -плоскости удалением чисел $\lambda_k = \mu_k/\omega = (2k\pi i + \ln \alpha_1)/2\omega$ вместе с некоторыми окрестностями (образами круговых окрестностей радиуса δ точек μ_k). В любом кольце $r-d \leq |\lambda| \leq r+d$ ($d > 0$) количество таких окрестностей ограничено константой, не зависящей от r . Следовательно, количество слагаемых в $\tilde{S}_r(F, x)$, соответствующих этому кольцу, ограничено. Пусть $\gamma_k \in \tilde{S}_\delta$ — круговой контур из указанного кольца достаточно малого радиуса δ_0 с центром в λ_k . Докажем, что

$$\lim_{k \rightarrow \infty} \left\| \int_{\gamma_k} \tilde{R}_\lambda F d\lambda \right\|_\infty = 0. \quad (31)$$

Нетрудно показать (как, например, в [3]), что

$$\tilde{R}_\lambda F = \Gamma H(x, \lambda) v(x, \lambda; H^{-1}(x, \lambda) F_1) = \Gamma H_0(x) R_{0\mu}(H_0^{-1} F_1) + O(\lambda^{-1} \|f\|_1),$$

откуда, учитывая оценку (13), получим, что $\|\tilde{R}_\lambda F\|_\infty = O(\|f\|_1)$ для любой функции $f \in L[0, 1]$, и

$$\left\| \int_{\gamma_k} \tilde{R}_\lambda F d\lambda \right\|_\infty = O(\|f\|_1). \quad (32)$$

Пусть теперь $f(x) \in C^1[0, 1]$ и $f(0) = \gamma f(1)$. Тогда, положив $Lf = g$, из $Lf - \lambda f = g - \lambda f$ получим

$$R_\lambda f = -\frac{f}{\lambda} + \frac{R_\lambda g}{\lambda}.$$

Поэтому

$$\left| \int_{\gamma_k} R_\lambda f d\lambda \right| = \left| \int_{\gamma_k} \frac{R_\lambda g}{\lambda} d\lambda \right| = \left| \int_{\gamma_k} (\tilde{R}_\lambda G)_1 \frac{d\lambda}{\lambda} \right| = O\left(\int_{\gamma_k} \frac{|d\lambda|}{|\lambda|} \right) = o(1), \quad \text{при } k \rightarrow \infty,$$



(здесь $G(x) = (g(x), g(1-x))^T$). Отсюда и из (32) следует (31). А следовательно,

$$\left\| \int_{|\lambda|=r+d} \tilde{R}_\lambda F d\lambda - \int_{|\lambda|=r-d} \tilde{R}_\lambda F d\lambda \right\|_\infty = o(1), \quad \text{при } r \rightarrow \infty. \quad (33)$$

Рассмотрим оператор

$$L_1 y = y'(1-x) + \alpha y'(x) + \tilde{p}_1(x)y(x) + p_2(x)y(1-x), \quad y(0) = \gamma y(1),$$

где $\tilde{p}_1(x) = p_1(x) - a$, который порождает оператор

$$\tilde{L}_1 z = Bz'(x) + \tilde{P}(x)z(x), \quad M_0 z(0) + M_1 z(1) = 0$$

(матрица $\tilde{P}(x)$ определяется через $\tilde{p}_1(x)$, $p_2(x)$ так же как $P(x)$ в (1)). Тогда $\int_0^1 \tilde{p}_1(t) dt = 0$, и

$$\int_{|\lambda|=r} \tilde{R}_\lambda^1 F d\lambda = \int_{|\lambda|=r} \tilde{R}_\lambda^0 F d\lambda + o(1),$$

где \tilde{R}_λ^1 — резольвента оператора \tilde{L}_1 . Так как $R_\lambda f = R_{\lambda+a}^1 f$ (R_λ^1 — резольвента L_1) и соответственно $\tilde{R}_\lambda F = \tilde{R}_{\lambda+a}^1 F$, то в силу (31) и (33)

$$\begin{aligned} \int_{|\lambda|=r} \tilde{R}_\lambda F d\lambda &= \int_{|\lambda|=r} \tilde{R}_{\lambda+a}^1 F d\lambda = \int_{|\lambda-a|=r} \tilde{R}_\lambda^1 F d\lambda = \int_{|\lambda|=r} \tilde{R}_\lambda^1 F d\lambda - \int_{|\lambda|=r} \tilde{R}_\lambda^1 F d\lambda + \int_{|\lambda-a|=r} \tilde{R}_\lambda^1 F d\lambda = \\ &= \int_{|\lambda|=r} \tilde{R}_\lambda^1 F d\lambda + \int_{|\lambda|=r+|a|} \tilde{R}_\lambda^1 F d\lambda - \int_{|\lambda|=r-|a|} \tilde{R}_\lambda^1 F d\lambda + o(1) = \int_{|\lambda|=r} \tilde{R}_\lambda^1 F d\lambda + o(1) = \int_{|\lambda|=r} \tilde{R}_\lambda^0 F d\lambda + o(1), \end{aligned}$$

откуда следует соотношение (27) для $\tilde{R}_\lambda F$. \square

Учитывая, что согласно теореме 1, $R_\lambda f = [\tilde{R}_\lambda F]_1$, $R_\lambda^0 f = [\tilde{R}_\lambda^0 F]_1$, получим

Теорема 4. Пусть $\gamma \neq b$, $\gamma \neq b^{-1}$, $b = \alpha - \sqrt{\alpha^2 - 1}$. Тогда для любой функции $f(x) \in L[0, 1]$ имеет место соотношение

$$\lim_{r \rightarrow \infty} \|S_r(f, x) - S_r^0(f, x)\|_\infty = 0,$$

где $S_r(f, x)$ ($S_r^0(f, x)$) — частичная сумма ряда Фурье функции $f(x)$ по с.п.ф. оператора L (L_0), включающая слагаемые, соответствующие собственным значениям λ_k (λ_k^0), для которых $|\lambda_k| < r$ ($|\lambda_k^0| < r$).

Работа выполнена при финансовой поддержке РФФИ (проект 07-01-00397) и гранта для государственной поддержки ведущих научных школ РФ (проект НШ-2970.2008.1).

Библиографический список

1. Stone M.H. A comparison of the series of Fourier and Birkhoff // Trans. Amer. Math. Soc. 1926. Vol. 28, № 4. P. 695–761.
2. Бурлуцкая М.Ш., Курдюмов В.П., Луконина А.С., Хромов А.П. Функционально-дифференциальный оператор с инволюцией // Докл. РАН. 2007. Т. 414, № 4. С. 443–446.
3. Бурлуцкая М.Ш., Хромов А.П. О равносходимости разложений по собственным функциям функционально-дифференциального оператора первого порядка на графе из двух ребер, содержащем цикл // Диф. уравнения. 2007. Т. 43, № 12. С. 1597–1605.
4. Корнев В.В., Хромов А.П. О равносходимости разложений по собственным функциям интегральных операторов с ядрами, допускающими разрывы производных на диагоналях // Мат. сборник. 2001. Т. 192, № 10. С. 33–50.
5. Хромов А.П. Интегральные операторы с ядрами, разрывными на ломаных линиях // Мат. сборник. 2006. Т. 197, № 11. С. 115–142.