

**О СХОДИМОСТИ РАЗЛОЖЕНИЙ ПО СОБСТВЕННЫМ И  
ПРИСОЕДИНЕННЫМ ФУНКЦИЯМ НЕСАМОСОПРЯЖЕННОГО  
ОПЕРАТОРА ТИПА ШТУРМА-ЛИУВИЛЛЯ С РАЗРЫВНЫМИ  
КОЭФФИЦИЕНТАМИ**

**Небойша Лажетич**

(Представлено 4. января 1980.)

§ 1. Введение

1. Цель настоящей статьи показать, что главные результаты из работ В. А. Ильина [2,3], в которых установлены необходимые и достаточные условия базисности и равномерная равносходимость с тригонометрическим рядом Фурье для спектральных разложений, отвечающих обыкновенному несамосопряженному дифференциальному оператору

$$(1) \quad L(u) = u^{(n)} + p_1(x)u^{(n-1)} + \dots + p_{n-1}(x)u' + p_n(x)u$$

с коэффициентами  $p_k(x)$  из класса  $C^{(n-k+1)}(G)$ , рассматриваемому на произвольном интервале  $G$  действительной прямой, можно перенести полностью на случай несамосопряженного оператора Шредингера

$$(2) \quad L(u) = -u'' + q(x)u$$

с потенциалом  $q(x)$  из класса  $L_p^{loc}(G)$ ,  $1 < p < \infty$ , и частью на случай несамосопряженного оператора Штурма-Лиувилля

$$(3) \quad L(u) = -(p(x)u')' + q(x)u$$

с разрывным коэффициентом  $p(x)$ .

2. Следуя В. А. Ильину, определим собственным и присоединенные функции оператора (2) следующим образом.

**Определение 1.** *Комплекснозначная функция  $\overset{0}{u}(x)$  из класса  $L_2(G)$ ,  $\overset{0}{u}(x) \neq 0$ , называется собственной функцией оператора (2), отвечающей*

комплексному собственному значению  $\lambda$ , если она абсолютно непрерывна вместе со своей первой производной на любом отрезке интервала  $G$  и удовлетворяет почти всюду в  $G$  уравнению

$$-\overset{0}{u}''(x) + q(x)\overset{0}{u}(x) = \lambda \cdot \overset{0}{u}(x).$$

Комплекснозначная функция  $\overset{0}{u}(x)$  из класса  $L_2(G)$  называется присоединенной функцией порядка  $i$  ( $i = 1, 2, \dots$ ) оператора (2), отвечающей собственному значению  $\lambda$  и собственной функции  $\overset{0}{u}(x)$ , если абсолютно непрерывна вместе со своей первой производной на любом отрезке интервала  $G$  и удовлетворяет почти всюду в  $G$  уравнению

$$-\overset{i}{u}''(x) + q(x)\overset{i}{u}(x) = \lambda \cdot \overset{i}{u}(x) + \overset{i-1}{u}(x).$$

Будем предполагать, что любому собственному значению оператора (2) отвечает собственная функция и присоединенная функция первого порядка. Пусть  $\{\overset{i}{u}_n(x)\}_{n=1}^{\infty}$  — произвольная полная в  $L_2(G)$  и минимальная система собственных и присоединенных функций оператора (2), и  $\{\lambda_n\}_{n=1}^{\infty}$  — соответствующая система собственных значений, не имеющих конечных точек сгущения и занумерованных в порядке неубывания величины  $\nu_n = |\sqrt{\lambda_n}|$ .\*

Обозначим через  $\{\overset{i}{v}_n(x)\}_{n=1}^{\infty}$  биортогонально сопряженную к  $\{\overset{i}{u}_m(x)\}$  в  $L_2(G)$  систему функций, т.е. такую систему, что  $\overset{i}{v}_n(x) \in L_2(G)$  и

$$(\overset{i}{u}_n, \overset{j}{v}_m) = \int_G \overset{i}{u}_n(x) \overline{\overset{j}{v}_m(x)} dx = \begin{cases} 1, & \text{при } n = m \text{ и } i = j; \\ 0, & \text{в других случаях.} \end{cases}$$

Пусть  $f(x)$  — произвольная функция из класса  $L_2(G)$  и  $\mu$  — произвольное положительное число. Составим частичную сумму порядка  $\mu$  разложения функции  $f(x)$  в биортогональный ряд

$$\sigma_{\mu}(x, f) = \sum_{\substack{1 \leq n \leq \mu \\ i=1,0}} (f, \overset{i}{v}_n) \overset{i}{u}_n(x).$$

Для той же функции составим модифицированную частичную сумму тригонометрического ряда Фурье

$$S_{\mu}(x, f) = \frac{1}{\pi} \cdot \int_{|x-y| \leq R} \frac{\sin \mu(x-y)}{x-y} f(y) dy,$$

где  $x$  пробегает какой-либо компакт  $K$  интервала  $G$ , а  $R$  — достаточно малое положительное число. Известно, что на этом компакте сумма  $S_{\mu}(x, f)$  отличается от частичной суммы тригонометрического ряда Фурье порядка  $\left[\frac{2\pi}{|G|} \cdot \mu\right]^*$  на величину, равномерно на компакте  $K$  стремящуюся

\*Если  $\lambda = r \cdot e^{i\varphi}$ ,  $r \geq 0$ , то  $\sqrt{\lambda} = \sqrt{r} \cdot e^{\frac{i\varphi}{2}}$ , где  $-\frac{\pi}{2} < \varphi \leq \frac{3\pi}{2}$ .

\* $[\alpha]$  обозначает целую часть числа  $\alpha$ .

к нулю.

Следуя Б. А. Ильину [2], введем следующее определение.

**Определение 2.** Система функций  $\{u_n^i(x)\}_{n=0,1}^\infty$  обладает свойством базисности, если для любой функции  $f(x)$  из класса  $L_2(G)$  и для любого компакта  $K$  интервала  $G$  справедливо равенство

$$\lim_{\mu \rightarrow +\infty} \|\sigma_\mu(x, f) - f(x)\|_{L_2(K)} = 0.$$

Имеет место следующее утверждение.

**Теорема 1.** Пусть  $\{u_n^i(x)\}_{n=0,1}^\infty$  — произвольная, полная и минимальная система собственных и присоединенных функций оператора (2), потенциал  $q(x)$  которого принадлежит классу  $L_p^{\text{loc}}(G)$ ,  $1 < p < \infty$ ,  $\{v_n^i(x)\}_{n=0,1}^\infty$  — биортогонально сопряженная к  $\{u_n^i(x)\}$  в  $L_2(G)$  система функций. Пусть собственные числа  $\lambda_n$ ,  $n \in N$ , удовлетворяют условиям

$$(4) \quad 1) |\text{Im}\sqrt{\lambda_n}| \leq A, \quad n \in N;$$

$$(5) \quad 2) \sum_{\|\text{Re}\sqrt{\lambda_n} - \mu\| \leq 1} 1 \leq B, \quad \text{для любого числа } \mu \geq 0,$$

При этом постоянная  $A$  не зависит от  $\lambda_n$ , а постоянная  $B$  не зависит от  $\mu$ , и  $\lambda_n$ .

Тогда следующие предложения равносильны:

а) Для любого компакта  $K$  интервала  $G$  существует постоянная  $S(K)$ , не зависящая от  $n \in N$  и такая, что справедливы неравенства

$$(6) \quad \|u_n^i\|_{L_2(K)} \cdot \|v_n^i\|_{L_2(G)} \leq C(K), \quad n \in N, i = 0, 1.$$

б) Система функций  $\{u_n^i(x)\}_{n=0,1}^\infty$  обладает свойством базисности.

в) Для любой функции  $f(x)$  из класса  $L_2(G)$  имеет место равенство

$$\lim_{\mu \rightarrow +\infty} (\sigma_\mu(x, f) - S_{\nu_{[\mu]}}(x, f)) = 0,$$

равномерно относительно  $x$  на любом компакте  $K$  интервала  $G$ .

3. Теорема 1 доказывается методом, разработанным В. А. Ильиным в статьях [2, 3]. В силу того, что потенциал  $q(x)$  оператора (2) принадлежит лишь классу  $L_p^{\text{loc}}(G)$  "антиаприорные" оценки (см. лемму 2) в нашем случае нельзя доказывать при помощи фундаментального решения, как это сделано в работе [3]. И. С. Ломов [6] эти оценки доказал при помощи асимптотического метода. И. Йо [4] использовал формулы среднего значения. Наше доказательство этих оценок тоже основано лишь на

формулах среднего значения для собственных и присоединенных функций оператора (2).

Напомним, что И. Йо в работе [4] замечает, что можно доказать равносильность предложений а) и б), если предложить что,  $q(x)$  принадлежит лишь классу  $L_1^{\text{loc}}(G)$ .

Результаты, касающиеся оператора Штурма–Лиувилля (3), будут сформулированы в §4 настоящей статьи.

## § 2. Оценка спектральной функции оператора Шредингера

1. Оценки собственных и присоединенных функций оператора (2) и ”антиаприорные“ оценки, сформулированные в следующих двух леммах, играют важную роль в доказательстве теоремы 1, а имеют и самостоятельный интерес.

**Лемма 1.** Пусть собственные числа  $\lambda_n$ ,  $n \in N$ , оператора (2) удовлетворяют условиям (4)–(5) и  $q(x) \in L_1^{\text{loc}}(G)$ . Для любого компакта  $K$  интервала  $G$  существует постоянная  $C(K, q)$  такая, что имеют место оценки

$$(7) \quad \max_{x \in K} |u_n^i(x)| \leq C(K, q) \cdot \|u_n^i\|_{L_2(K_R)}, \quad n \in N, \quad i = 0, 1, 2, \dots,$$

где  $0 < R < \varrho(K, \partial G)$ . При этом  $C(K, q)$  не зависит от  $n \in N$  и  $i$ .

**Лемма 2.** Пусть собственные числа  $\lambda_n$ ,  $n \in N$ , оператора (2) удовлетворяют условиям (4)–(5) и  $q(x) \in L_1^{\text{loc}}(G)$ . Для любого компакта  $K$  интервала  $G$  существует постоянная  $A(K, q)$  такая, что справедливы оценки

$$(8) \quad \max_{x \in K} |u_n^{i-1}(x)| \leq A(K, q) \cdot |\sqrt{\lambda_n}| \cdot \|u_n^i\|_{L_2(K_R)}, \quad \text{при } \lambda_n \neq 0,$$

и

$$(9) \quad \max_{x \in K} |u_n^{j-1}(x)| \leq A(K, q) \cdot \|u_n^j\|_{L_2(K_R)}, \quad \text{при } \lambda_n = 0,$$

где  $0 < R < \varrho(K, \partial G)$ , При этом  $A(K, q)$  не зависит от  $\lambda_n$ .

Здесь через  $\varrho(K, \partial G)$  обозначено расстояние компакта  $K$  от границы интервала  $G$ , а через  $K_R$  множество  $\{x \in G : \varrho(x, \tilde{K}) \leq R\}$ , где  $\tilde{K}$  — пересечение всех отрезков интервала  $G$ , содержащих  $K$ .

Как уже замечено, оценки (7)–(9) появились в работах [4] и [6]. Доказательства весьма обширные и мы здесь не будем их проводить (см., например, [5]).

2. Приведем теперь формулы среднего значения для собственных и присоединенных функций оператора (2). Для любой точки  $x$  интервала

$G$  и любого числа  $h > 0$  такого, что  $x - h$  и  $x + h$  принадлежат интервалу  $G$ , имеют место следующие соотношения:

$$(10) \quad 1) \frac{u_n^0(x+h) + u_n^0(x-h)}{2} = u_n^0(x) \cos \sqrt{\lambda_n} h - \frac{1}{2\sqrt{\lambda_n}} \cdot \int_{x-h}^{x+h} q(\xi) u_n^0(\xi) \sin \sqrt{\lambda_n} (|x-\xi| - h) d\xi;$$

$$(11) \quad 2) \frac{u_n^1(x+h) + u_n^1(x-h)}{2} = u_n^1(x) \cos \sqrt{\lambda_n} h - u_n^0(x) \cdot \frac{h}{2\sqrt{\lambda_n}} \cdot \sin \sqrt{\lambda_n} h - \frac{1}{2\sqrt{\lambda_n}} \cdot \int_{x-h}^{x+h} q(\xi) u_n^1(\xi) \sin \sqrt{\lambda_n} (|x-\xi| - h) d\xi - \frac{1}{4 \cdot \lambda_n} \cdot \int_{x-h}^{x+h} (|x-\xi| - h) q(\xi) u_n^0(\xi) \cos \sqrt{\lambda_n} (|x-\xi| - h) d\xi + \frac{1}{4 \cdot \lambda_n^{3/2}} \cdot \int_{x-h}^{x+h} q(\xi) u_n^0(\xi) \sin \sqrt{\lambda_n} (|x-\xi| - h) d\xi.$$

Соответствующие формулы имеют место для тех  $n \in N$ , для которых  $\lambda_n = 0$ . Не уменьшая общности, всюду в дальнейшем будем предполагать, что  $\lambda_n \neq 0$ ,  $n \in N$ .

Формула (10) принадлежит Э. Ч. Титчмаршу [8], а формула (11) Е. И. Моисееву [7].

3. Важную роль в доказательстве импликации а)  $\Rightarrow$  в) играет следующая оценка спектральной функции

$$(12) \quad \theta(x, y, \mu) = \sum_{\substack{1 \leq n \leq \mu \\ i=1,0}} u_n^i(x) \cdot \overline{v_n^i(y)}, \quad \mu > 0,$$

отвечающей произвольной полной в  $L_2(G)$  и минимальной системе  $\{u_n^i(x)\}_{i=0,1}^\infty$  собственных и присоединенных функций оператора (2).

**Лемма 3.** Пусть собственные числа  $\lambda_n$ ,  $n \in N$ , оператора (2) удовлетворяют условиям (4)–(5) и справедливо утверждение а). Если  $q(x) \in L_p^{\text{loc}}(G)$ ,  $1 < p < \infty$ , то имеет место оценка

$$(13) \quad \int_G \left| \theta(x, y, \mu) - \frac{1}{\pi} \cdot \frac{\sin \nu_{[\mu]}(x-y)}{x-y} \right|^2 dy = O(1), \quad \mu \rightarrow +\infty,$$

равномернаја относительно  $x$  на любом компакте  $K$  интеграла  $G$ .

*Доказательство.* Пусть  $K$ —произвольный компакт, лежащий строго внутри интервала  $G$  и  $R_0$ —число такое, что  $0 < 2R_0 < \varrho(K, \partial G)$ . Пусть  $\mu$ —фиксированное положительное число. В дальнейшем будем пользоваться функцией

$$(14) \quad \omega_R(x, y, \mu) = \begin{cases} \frac{1}{\pi} \frac{\sin \mu|x-y|}{|x-y|}, & \text{при } |x-y| \leq R \\ 0, & \text{при } |x-y| > R, \end{cases}$$

где  $x \in K$ ,  $y \in G$ ,  $R \in [R_0, 2R_0]$ .

Если  $f(R)$  интегрируемая на сегменте  $[R_0, 2R_0]$  функция, то величину

$$S_{R_0}(f) = \frac{1}{R_0} \int_{R_0}^{2R_0} f(R) dR$$

называют усреднением функции  $f(R)$ .

Первый шаг в доказательстве оценки (13) заключается в доказательстве оценки

$$(15) \quad \int_G \left| \sum_{\substack{\mu_n \leq \mu \\ i=0,1}} \dot{u}_n(x) \overline{\dot{u}_n(y)} - S_{R_0}(\omega_R(x, y, \mu)) \right|^2 dy = O(1), \quad \mu \rightarrow +\infty,$$

равномерной относительно  $x$  на компакте  $K$ . Здесь введено обозначение

$$\mu_n = \left| \operatorname{Re} \sqrt{\lambda_n} \right|, \quad n \in N.$$

Фиксируя точку  $x \in K$ , начнем ц функции

$$\dot{\omega}_n^R(x, \mu) = \int_G \omega_R(x, y, \mu) \dot{u}_n(y) dy = \frac{1}{\pi} \cdot \int_0^R \frac{\sin \mu h}{h} (\dot{u}_n(x+h) + \dot{u}_n(x-h)) dh.$$

Используя формулу среднего значения (10), отсюда получим соотношение

$$(16) \quad \begin{aligned} \dot{\omega}_n^R(x, \mu) &= \dot{u}_n(x) \cdot \frac{2}{\pi} \cdot \int_0^R \frac{\sin \mu h \cos \sqrt{\lambda_n} h}{h} dh - \\ &- \frac{1}{\pi \sqrt{\lambda_n}} \cdot \int_0^R \frac{\sin \mu h}{h} \left[ \int_{x-h}^{x+h} q(\xi) \dot{u}_n(\xi) \sin \sqrt{\lambda_n} (|x-\xi| - h) d\xi \right] dh. \end{aligned}$$

Аналогично, при помощи формулы среднего значения (11), получим соотношения

$$\begin{aligned}
 (17) \quad \omega_n^R(x, \mu) &= \int_G \omega_R(x, y, \mu) \overset{1}{u}_n(y) dy = \\
 & \overset{1}{u}_n(x) \frac{2}{\pi} \cdot \int_0^R \frac{\sin \mu h \cos \sqrt{\lambda_n} h}{h} dh - \overset{0}{u}_n(x) \frac{1}{\pi} \cdot \int_0^R \frac{\sin \mu h \sin \sqrt{\lambda_n} h}{\sqrt{\lambda_n}} dh - \\
 & - \frac{1}{\pi \sqrt{\lambda_n}} \cdot \int_0^R \frac{\sin \mu h}{h} \left[ \int_{x-h}^{x+h} q(\xi) \overset{1}{u}_n(\xi) \sin \sqrt{\lambda_n} (|x - \xi| - h) d\xi \right] dh - \\
 & - \frac{1}{2\pi \cdot \lambda_n} \cdot \int_0^R \frac{\sin \mu h}{h} \left[ \int_{x-h}^{x+h} (|x - \xi| - h) q(\xi) \overset{0}{u}_n(\xi) \cos \sqrt{\lambda_n} (|x - \xi| - h) d\xi \right] dh + \\
 & + \frac{1}{2\pi \cdot \lambda^{3/2}} \cdot \int_0^R \frac{\sin \mu h}{h} \left[ \int_{x-h}^{x+h} q(\xi) \overset{0}{u}_n(\xi) \sin \sqrt{\lambda_n} (|x - \xi| - h) d\xi \right] dh.
 \end{aligned}$$

Умножим равенства (16) и (17) на  $\overline{\overset{0}{v}_n(y)}$  и  $\overline{\overset{1}{v}_n(y)}$  соответственно. Получаются равенства

$$\begin{aligned}
 (18) \quad \omega_n^R(x, \mu) \overline{\overset{0}{v}_n(y)} &= \overset{0}{u}_n(x) \overline{\overset{0}{v}_n(y)} \cdot \frac{2}{\pi} \cdot \int_0^R \frac{\sin \mu h \cos \sqrt{\lambda_n} h}{h} dh - \\
 & - \frac{1}{\pi \sqrt{\lambda_n}} \cdot \overline{\overset{0}{v}_n(y)} \cdot \int_0^R \frac{\sin \mu h}{h} \left[ \int_{x-h}^{x+h} q(\xi) \overset{0}{u}_n(\xi) \sin \sqrt{\lambda_n} (|x - \xi| - h) d\xi \right] dh,
 \end{aligned}$$

и

$$\begin{aligned}
 (19) \quad \omega_n^R(x, \mu) \overline{\overset{1}{v}_n(y)} &= \overset{1}{u}_n(x) \overline{\overset{1}{v}_n(y)} \cdot \frac{2}{\pi} \cdot \int_0^R \frac{\sin \mu h \cos \sqrt{\lambda_n} h}{h} dh - \\
 & - \overset{1}{u}_n(x) \overline{\overset{1}{v}_n(y)} \cdot \frac{1}{\pi \sqrt{\lambda_n}} \cdot \int_0^R \sin \mu h \sin \sqrt{\lambda_n} h dh - \\
 & - \frac{1}{\pi \sqrt{\lambda_n}} \cdot \overline{\overset{1}{v}_n(y)} \cdot \int_0^R \frac{\sin \mu h}{h} \left[ \int_{x-h}^{x+h} q(\xi) \overset{1}{u}_n(\xi) \sin \sqrt{\lambda_n} (|x - \xi| - h) d\xi \right] dh - \\
 & - \frac{1}{2\pi \lambda_n} \cdot \overline{\overset{1}{v}_n(y)} \cdot \int_0^R \frac{\sin \mu h}{h} \left[ \int_{x-h}^{x+h} (|x - \xi| - h) q(\xi) \overset{0}{u}_n(\xi) \cos \sqrt{\lambda_n} (|x - \xi| - h) d\xi \right] dh +
 \end{aligned}$$

$$(19) \quad -\frac{1}{2\pi\lambda_n^{3/2}} \cdot \overline{v_n(y)} \cdot \int_0^R \frac{\sin \mu h}{h} \left[ \int_{x-h}^{x+h} q(\xi) u_n^0(\xi) \sin \sqrt{\lambda_n} (|x-\xi| - h) d\xi \right] dh.$$

Введен обозначения

$$(20) \quad I_{\sqrt{\lambda_n}}^\mu(R) = \frac{2}{\pi} \int_0^R \frac{\sin \mu h \cos \sqrt{\lambda_n} h}{h} dh,$$

и

$$(21) \quad \sqrt{\lambda_n} = \alpha_n + i \cdot \beta_n,$$

т.е.  $\alpha_n = \operatorname{Re} \sqrt{\lambda_n}$ ,  $\beta_n = \operatorname{Im} \sqrt{\lambda_n}$ .

Тогда усреднение величины  $I_{\sqrt{\lambda_n}}^\mu(R)$  можно представить (см. [3]) в виде

$$(22) \quad S_{R_0}(I_{\sqrt{\lambda_n}}^\mu(R)) = \delta_{\sqrt{\lambda_n}}^\mu + S_{R_0}(J_{\sqrt{\lambda_n}}^\mu(R)).$$

При этом

$$(23) \quad \delta_{\sqrt{\lambda_n}}^\mu = \frac{2}{\pi} \cdot \int_0^{+\infty} \frac{\sin \mu h \cos \alpha_n h}{h} dh = \begin{cases} 1 & \text{при } \alpha_n < \mu, \\ \frac{1}{2} & \text{при } \alpha_n = \mu, \\ 0 & \text{при } \alpha_n > \mu, \end{cases}$$

и  $J_{\sqrt{\lambda_n}}^\mu(R)$ —величина такая, что имеют место оценки

$$(24) \quad |S_{R_0}(J_{\sqrt{\lambda_n}}^\mu(R))| \leq \begin{cases} C_1(R_0, A), & \text{при любых } \sqrt{\lambda_n} \text{ и } \mu, \\ \frac{C_2(R_0, A)}{|\mu - \alpha_n|^2}, & \text{при } |\mu - \alpha_n| > 1. \end{cases}$$

Здесь постоянные  $C_1(R_0, A)$  и  $C_2(R_1, A)$  не зависят от  $\sqrt{\lambda_n}$  и  $\mu$ .

Введем и обозначение

$$\omega_n^{iR_0}(x, \mu) = \int_G S_{R_0}(\omega_R(x, y, \mu)) \dot{u}_n(y) dy, \quad n \in N, \quad i = 0, 1.$$

Так как справедливо равенство

$$S_{R_0}(\omega_n^{iR}(x, \mu)) = \omega_n^{iR_0}(x, \mu), \quad n \in N, \quad i = 0, 1,$$

то после применения операции усреднения к равенствам (18) и (19), получим следующие соотношения, имея в виду (22):

$$(25) \quad \begin{aligned} \overline{\omega_n^{0R_0}(x, \mu) v_n^0(y)} &= \overline{u_n^0(x) v_n^0(y) \delta_{\sqrt{\lambda_n}}^\mu} + \overline{u_n^0(x) v_n^0(y) S_{R_0}(J_{\sqrt{\lambda_n}}^\mu(R))} - \\ &- \frac{1}{\pi \sqrt{\lambda_n}} \cdot \overline{v_n^0(y) S_{R_0} \left( \int_0^R \frac{\sin \mu h}{h} \left[ \int_{x-h}^{x+h} q(\xi) u_n^0(\xi) \sin \sqrt{\lambda_n} (|x-\xi| - h) d\xi \right] dh \right)}, \\ \overline{\omega_n^{1R_0}(x, \mu) v_n^1(y)} &= \overline{u_n^1(x) v_n^1(y) \delta_{\sqrt{\lambda_n}}^\mu} + \overline{u_n^1(x) v_n^1(y) S_{R_0}(J_{\sqrt{\lambda_n}}^\mu(R))} - \end{aligned}$$



(26)

$$\begin{aligned}
& -\frac{1}{\pi\sqrt{\lambda_n}} \cdot \overline{u_n(x)v_n(y)} S_{R_0} \left( \int_0^R \sin \mu h \sin \sqrt{\lambda_n} h dh \right) - \\
& -\frac{1}{\pi\sqrt{\lambda_n}} \cdot \overline{v_n(y)} S_{R_0} \left( \int_0^R \frac{\sin \mu h}{h} \left[ \int_{x-h}^{x+h} q(\xi) \dot{u}_n(\xi) \sin \sqrt{\lambda_n} (|x-\xi|-h) d\xi \right] dh \right) - \\
& -\frac{1}{2\pi\lambda_n} \overline{v_n(y)} S_{R_0} \left( \int_0^R \frac{\sin \mu h}{h} \left[ \int_{x-h}^{x+h} (|x-\xi|-h) q(\xi) \dot{u}_n(\xi) \cos \sqrt{\lambda_n} (|x-\xi|-h) d\xi \right] dh \right) + \\
& +\frac{1}{2\pi\lambda_n^{3/2}} \overline{v_n(y)} S_{R_0} \left( \int_0^R \frac{\sin \mu h}{h} \left[ \int_{x-h}^{x+h} q(\xi) \dot{u}_n(\xi) \sin \sqrt{\lambda_n} (|x-\xi|-h) d\xi \right] dh \right).
\end{aligned}$$

В силу условия (4), нетрудно убедиться в том, что из  $\mu_n > A$  вытекает  $\mu_n = \alpha_n$ . Не уменьшая общности, можно считать что  $\mu > A + 1$ .

Суммируя по всем  $n \in N$  и имея в виду (23), из (25), и (26) получим следующее, пока формальное, соотношение в метрике  $L_2(G)$  (относительно аргумента  $y$ ):

$$\begin{aligned}
(27) \quad & \sum_{\substack{n=1 \\ i=1,0}}^{\infty} \dot{\omega}_n^{R_0}(x, y) \overline{v_n(y)} = \sum_{\substack{\mu_n \leq \mu \\ i=0,1}}^{\infty} \dot{u}_n(x) \overline{v_n(y)} - \frac{1}{2} \sum_{\substack{\alpha_n = \mu \\ i=0,1}}^{\infty} \dot{u}_n(x) \overline{v_n(y)} + \\
& + \sum_{\substack{n=1 \\ i=0,1}}^{\infty} \dot{u}_n(x) \overline{v_n(y)} S_{R_0}(J_{\sqrt{\lambda_n}}^\mu(R)) - \\
& - \frac{1}{\pi} \sum_{n=1}^{\infty} \overline{u_n(x)v_n(y)} S_{R_0} \left( \int_0^R \frac{\sin \mu h \sin \sqrt{\lambda_n} h}{\sqrt{\lambda_n}} dh \right) - \\
& - \frac{1}{\pi} \cdot \sum_{\substack{n=1 \\ i=0,1}}^{\infty} \frac{1}{\sqrt{\lambda_n}} \overline{v_n(y)} S_{R_0} \left( \int_0^R \frac{\sin \mu h}{h} \left[ \int_{x-h}^{x+h} q(\xi) \dot{u}_n(\xi) \sin \sqrt{\lambda_n} (|x-\xi|-h) d\xi \right] dh \right) - \\
& - \frac{1}{2\pi} \cdot \sum_{n=1}^{\infty} \overline{v_n(y)} S_{R_0} \left( \int_0^R \frac{\sin \mu h}{h} \left[ \int_{x-h}^{x+h} (|x-\xi|-h) q(\xi) \dot{u}_n(\xi) \frac{\cos \sqrt{\lambda_n} (|x-\xi|-h)}{\lambda_n} d\xi \right] dh \right) + \\
& + \frac{1}{2\pi} \cdot \sum_{n=1}^{\infty} \overline{v_n(y)} S_{R_0} \left( \int_0^R \frac{\sin \mu h}{h} \left[ \int_{x-h}^{x+h} q(\xi) \dot{u}_n(\xi) \frac{\sin \sqrt{\lambda_n} (|x-\xi|-h)}{\lambda_n^{3/2}} d\xi \right] dh \right).
\end{aligned}$$

Докажем теперь, что все ряды в правой части соотношения (27) сходятся в метрике  $L_2(G)$ , а  $L_2$ -нормы их сумм, кроме первой, ограниче-

ны сверху постоянными, не зависящими от точек  $x \in K$  и чисел  $\mu > A + 1$ . Этим будет доказано, что в метрике  $L_2(G)$  справедливо равенство (27).

Поскольку число  $\mu$  фиксированно и иммет место условие (5), то первые два ряда состоят из конечного числа членов, принадлежащих пространству  $L_2(G)$ . В силу оценок (5), (6) и (7),  $L_2$ —норму второй суммы можно оценить следующим образом:

$$\begin{aligned} & \left\| \sum_{\substack{\alpha_n = \mu \\ i=0,1}}^i \dot{u}_n(x) \overline{\dot{v}_n(y)} \right\|_{L_2(G)} \leq \sum_{\substack{\alpha_n = \mu \\ i=0,1}} \max_{x \in K} |\dot{u}_n(x)| \cdot \|\dot{v}_n\|_{L_2(G)} \leq \\ & \leq C(K, q) \cdot \sum_{\substack{\alpha_n = \mu \\ i=0,1}} \|\dot{u}_n\|_{L_2(K_{R_1})} \cdot \|\dot{v}_n\|_{L_2(G)} \leq 2C(K, q)C(K_{R_1})B, \end{aligned}$$

где  $0 < R_1 < \varrho(K, \partial G)$ .

Что касается остальных рядов в правой части (27), мы докажем более сильные результаты: для любого  $x \in K$  сходятся ряды, общие члены которых являются  $L_2$ —нормами общих членов исходных рядов, причем сумма каждого из этих числовых рядов есть  $O(1)$  про  $\mu \rightarrow +\infty$  равномерно относительно  $x$  на компакте  $K$ .

Ряд

$$(28) \quad \sum_{\substack{n=1 \\ j=0,1}}^{\infty} |\dot{u}_n(x)| |S_{R_0}(J_{\sqrt{\lambda_n}}^{\mu}(R))| \cdot \|\dot{v}_n\|_{L_2(G)}$$

представим в виде\*

$$\sum_{\substack{n=1 \\ i=0,1}}^{\infty} (\cdot) = \sum_{\substack{0 \leq \mu_n \leq [A]+1 \\ i=0,1}} (\cdot) + \sum_{\substack{[A'] + 1 < \alpha_n < \mu - 1 \\ i=0,1}} (\cdot) + \sum_{\substack{|\alpha_n - \mu| \leq 1 \\ i=0,1}} (\cdot) + \sum_{\substack{\alpha_n > \mu + 1 \\ i=0,1}} (\cdot),$$

и, используя оценки (5), (6), (7) и (24), оценим каждую из этих четырех сумм отдельно.

$$\begin{aligned} 1) \quad & \sum_{\substack{0 \leq \mu_n \leq [A]+1 \\ i=0,1}} (\cdot) \leq \sum_{k=0}^{[A'] + 1} \left( \sum_{\substack{k \leq \mu_n < k+1 \\ i=0,1}} (\cdot) \right) \leq 2([A] + 2)C_1(R_0, A)C(K, q)C(K_{R_1})B; \\ 2) \quad & \sum_{\substack{[A] + 1 < \alpha_n < \mu - 1 \\ i=0,1}} (\cdot) \leq \sum_{\substack{[A] + 1 < \alpha_n \leq \frac{\mu}{2} \\ i=0,1}} (\cdot) + \sum_{\substack{\frac{\mu}{2} < \alpha_n < \mu - 1 \\ i=0,1}} (\cdot) \leq \end{aligned}$$

\*[A] обозначает целую часть числа A.

$$\begin{aligned}
 &\leq \sum_{k=[A]+1}^{[\frac{\mu}{2}]} \left( \sum_{\substack{k < \alpha_n \leq k+1 \\ i=0,1}} (\cdot) \right) + \sum_{k=1}^{[\frac{\mu}{2}]} \left( \sum_{\substack{\mu-k-1 < \alpha_n \leq \mu-k \\ i=0,1}} (\cdot) \right) \leq \\
 &\leq 2C_2(R_0, A)C(K, q)C(K_{R_1}) \cdot \left[ \sum_{k=[A]+1}^{[\frac{\mu}{2}]} \left( \sum_{k < \alpha_n \leq k+1} \frac{1}{\alpha_n^2} \right) + \right. \\
 &\left. + \sum_{k=1}^{[\frac{\mu}{2}]} \left( \sum_{\mu-k-1 < \alpha_n \leq \mu-k} \frac{1}{|\alpha_n - \mu|^2} \right) \right] \leq 4C_2(R_0, A)C(K, q)C(K_{R_1})B \left( \sum_{k=1}^{\infty} \frac{1}{k^2} \right); \\
 3) \quad &\sum_{\substack{|\alpha_n - \mu| \leq 1 \\ i=0,1}} (\cdot) \leq 2C_1(R_0, A)C(K, q)C(K_{R_1})B; \\
 4) \quad &\sum_{\substack{\alpha_n > \mu+1 \\ i=0,1}} (\cdot) = \sum_{k=1}^{\infty} \left( \sum_{\substack{\mu+k < \alpha_n \leq \mu+k+1 \\ i=0,1}} (\cdot) \right) \leq \\
 &\leq 2C_2(R_0, A)C(K, q)C(K_{R_1}) \cdot \sum_{k=1}^{\infty} \left( \sum_{\mu+k < \alpha_n \leq \mu+k+1} \frac{1}{|\alpha_n - \mu|^2} \right) \leq \\
 &\leq 2C_2(R_0, A)C(K, q)C(K_{R_1})B \cdot \left( \sum_{k=1}^{\infty} \frac{1}{k^2} \right).
 \end{aligned}$$

Рассмотрим теперь ряд

$$(29) \quad \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{|\sqrt{\lambda_n}|} |u_n^0(x)| \left| S_{R_0} \left( \int_0^R \sin \mu h \sin \sqrt{\lambda_n} h dh \right) \right| \cdot \|v_n\|_{L_2(G)}.$$

В силу оценки (4) и соотношения (21), имеют место следующие оценки:

$$\begin{aligned}
 1) \quad &\left| S_{R_0} \left( \int_0^R \sin \mu h \frac{\sin \sqrt{\lambda_n} h}{\sqrt{\lambda_n}} dh \right) \right| \leq C_3(R_0, A), \quad \text{для любых } \mu \text{ и } \sqrt{\lambda_n}; \\
 2) \quad &\left| S_{R_0} \left( \int_0^R \sin \lambda h \sin \sqrt{\lambda_n} h dh \right) \right| \leq C_4(R_0, A), \quad \text{для любых } \mu \text{ и } \sqrt{\lambda_n}; \\
 (30) \quad 3) \quad &\left| S_{R_0} \left( \int_0^R \sin \mu h \sin \sqrt{\lambda_n} h dh \right) \right| \leq \frac{C_5(R_0, A)}{|\alpha_n - \mu|^2}, \quad \text{при } |\alpha_n - \mu| > 1.
 \end{aligned}$$

При этом постоянные  $C_i(R_0, A)$ ,  $i = 3, 4, 5$ , зависят лишь от величин  $R_0$  и  $A$ .

В доказательстве сходимости ряда (29) придется оценивать величину  $\frac{1}{|\sqrt{\lambda_n}|} \cdot \overset{0}{u}_n(x) \cdot \|\overset{1}{v}_n\|_{L_2(G)}$ . При помощи оенок (6) и (8) эта величина оценивается следующим способом:

$$\begin{aligned} \frac{1}{|\sqrt{\lambda_n}|} \cdot |\overset{0}{u}_n(x)| \cdot \|\overset{1}{v}_n\|_{L_2(G)} &\leq \frac{1}{\sqrt{\lambda_n}} \max_{x \in K} |\overset{0}{u}_n(x)| \cdot \|\overset{1}{v}_n\|_{L_2(G)} \leq \\ &\leq A(K, q) \|\overset{1}{u}_n\|_{L_2(K_{R_1})} \cdot \|\overset{1}{v}_n\|_{L_2(G)} \leq A(K, q) C(K_{R_1}). \end{aligned}$$

Добавив оценки (5) и (30), сходимость ряда (29) и равномерную относительно  $x \in K$  и  $\mu > A + 1$  ограниченность его суммы мы доказываем приемом, использованным в случае ряда (28).

Для того чтобы доказать сходимость ряда

$$(31) \quad \sum_{\substack{n=1 \\ i=0,1}}^{\infty} \frac{1}{|\sqrt{\lambda_n}|} \cdot \left| S_{R_0} \left( \int_0^R \frac{\sin \mu h}{h} \left[ \int_{x-h}^{x+h} q(\xi) \overset{i}{u}_n(\xi) \sin \sqrt{\lambda_n} (|x - \xi| - h) d\xi - h |d\xi| \right] dh \right) \right| \|\overset{i}{v}_n\|_{L_2(G)},$$

нам будут нужны оценки интеграла

$$(32) \quad \begin{aligned} &\int_0^R \frac{\sin \mu h}{h} \left[ \int_{x-h}^{x+h} q(\xi) \overset{i}{u}_n(\xi) \sin \sqrt{\lambda_n} (|x - \xi| - h) d\xi \right] dh = \\ &= \int_x^{x+R} q(\xi) \overset{i}{u}_n(\xi) \cdot \left[ \int_{\xi-x}^R \frac{\sin \mu h}{h} \sin \sqrt{\lambda_n} (\xi - x - h) dh \right] d\xi + \\ &+ \int_{x-R}^x q(\xi) \overset{i}{u}_n(\xi) \left[ \int_{x-\xi}^R \frac{\sin \mu h}{h} \sin \sqrt{\lambda_n} (x - \xi - h) dh \right] d\xi, \end{aligned}$$

и его усреднения.

Заметим сначала, что справедливы оценки

$$\left| \int_{|x-\xi|}^R \frac{\sin \mu h}{h} \sin \sqrt{\lambda_n} (|x - \xi| - h) dh \right| \leq \begin{cases} \frac{D'_1(R_0, A)}{|x - \xi|^\delta}, & \text{для любых } \mu \text{ и } \sqrt{\lambda_n} \\ \frac{D'_2(R_0, A)}{|x - \xi|^\delta \cdot |\alpha_n - \mu|^{\delta/2}}, & \text{при } |\alpha_n - \mu| > 1. \end{cases}$$

При этом  $\delta$ —произвольное число из интервала  $(0, 1)$ , а постоянные  $D'_1(R_0, A)$  и  $(D'_2(R_0, A)$  зависят лишь, от указанных величин. Доказательство этих оенок элементарно. В случае действительных чисел  $\lambda_n$  оценки, аналогичны оенкам (33)–(34), и использованы работе [1].

Рассмотрим теперь первый интеграл в правой части (32); аналогично рассматривается второй. В силу оценок (33)—(34), имеют место оценки

$$(35) \quad \left| \int_x^{x+R} q(\xi) \dot{u}_n(\xi) \left[ \int_{\xi-x}^R \frac{\sin \mu h}{h} \sin \sqrt{\lambda_n}(\xi-x-h) dh \right] d\xi \right| \leq \begin{cases} D'_1(R_0, A) \cdot \max_{x \in K_{2R_0}} |\dot{u}_n(x)| \cdot \int_x^{x+R} \frac{|q(\xi)|}{(\xi-x)^\delta} d\xi, & \text{для любых } \sqrt{\lambda_n} \text{ и } \mu; \\ \frac{D'_2(R_0, A)}{|\alpha_n - \mu|^{\delta/2}} \cdot \max_{x \in K_{2R_0}} |\dot{u}_n(x)| \cdot \int_x^{x+R} \frac{|q(\xi)|}{(\xi-x)^\delta} d\xi, & \text{при } |\alpha_n - \mu| > 1. \end{cases}$$

Пусть  $r$ -число такое, что  $\frac{1}{r} + \frac{1}{p} = 1$ . Определим число  $\delta \in (0, 1)$  так чтобы было  $\delta \cdot r < 1$ . Тогда справедлива оценка

$$\int_x^{x+R} \frac{|q(x)|}{(\xi-x)^\delta} d\xi \leq \left[ \frac{(2R_0)^{1-\delta \cdot r}}{1-\delta \cdot r} \right]^{\frac{1}{r}} \cdot \|q\|_{L_p(K_{2R_0})}.$$

Отсюда, в силу (32) и (35), вытекают оценки

$$(36) \quad \left| \int_0^R \frac{\sin \mu h}{h} \left[ \int_{x-h}^{x+h} q(\xi) \dot{u}_n(\xi) \sin \sqrt{\lambda_n}(|x-\xi|-h) d\xi \right] dh \right| \leq \begin{cases} D_1(R_0, A, q) \max_{x \in K_{2R_0}} |\dot{u}_n(x)|, & \text{для любых } \sqrt{\lambda_n} \text{ и } \mu; \\ \frac{D_2(R_0, A, q)}{|\alpha_n - \mu|^{\delta/2}} \max_{x \in K_{2R_0}} |\dot{u}_n(x)|, & \text{при } |\alpha_n - \mu| > 1. \end{cases}$$

Справедлива и оценка

$$\left| \int_0^R \frac{\sin \mu h}{h} \left[ \int_{x-h}^{x+h} q(\xi) \dot{u}_n(\xi) \frac{\sin \sqrt{\lambda_n}(|x-\xi|-h)}{\sqrt{\lambda_n}} d\xi \right] dh \right| \leq D_3(R_0, A, q) \cdot \max_{x \in K_{2R_0}} |\dot{u}_n(x)|,$$

для тех  $n \in N$ , для коротых  $0 \leq \mu_n \leq [A] + 1$ . При этом постоянные  $D_i(R_0, A, q)$  зависят лишь от указанных величин, так что и для усреднений интегралов в левой части оценок (36)–(38) справедливы те же самые оценки.

Перейдем к доказательству сходимости ряда (31). Представим его в виде

$$\begin{aligned} \sum_{\substack{n=1 \\ i=0,1}}^{\infty} (\cdot) = & \sum_{\substack{0 \leq \mu_n \leq [A]+1 \\ i=0,1}} (\cdot) + \sum_{\substack{[A]+1 < \alpha_n \leq \frac{\mu}{2} \\ i=0,1}} (\cdot) + \sum_{\substack{\frac{\mu}{2} < \alpha_n < \mu-1 \\ i=0,1}} (\cdot) + \sum_{\substack{|\alpha_n - \mu| \leq 1 \\ i=0,1}} (\cdot) + \\ & + \sum_{\substack{\mu+1 < \alpha_n \leq \frac{3\mu}{2} \\ i=0,1}} (\cdot) + \sum_{\substack{\alpha_n > \frac{3\mu}{2} \\ i=0,1}} (\cdot), \end{aligned}$$

и оценим отдельно каждую из полученных шести сумм.

1) В силу оценок (5), (6), (7) и (38), имеет место оценка

$$\sum_{\substack{0 \leq \mu_n \leq [A]+1 \\ i=0,1}} (\cdot) \leq 2D_3(R_0, A, q) C(K_{2R_0}, q) C(K_{R_1}) ([A] + 2)B.$$

Здесь и ниже  $K_{R_1}$  — компакт интервала  $G$  содержащий компакт  $K_{2R_0}$ .

2) Используя оценки (5), (6), (7) и (37), получим неравенства

$$\begin{aligned} \sum_{\substack{[A]+1 < \alpha_n \leq \frac{\mu}{2} \\ i=0,1}} (\cdot) & \leq 2D_2(R_0, A, q) C(K_{2R_0}, q) C(K_{R_1}) \cdot \sum_{[A]+1 < \alpha_n \leq \frac{\mu}{2}} \frac{1}{|\sqrt{\lambda_n}| (\mu - \alpha_n)^{\delta/2}} \leq \\ & \leq 2D_2(R_0, A, q) C(K_{2R_0}, q) C(K_{R_1}) \cdot \sum_{k=[A]+1}^{\lfloor \frac{\mu}{2} \rfloor} \left( \sum_{k < \alpha_n \leq k+1} \frac{1}{\alpha_n^{1+\delta/2}} \right) \leq \\ & \leq 2D_2(R_0, A, q) C(K_{2R_0}, q) C(K_{R_1}) B \cdot \left( \sum_{k=1}^{\infty} \frac{1}{k^{1+\delta/2}} \right). \end{aligned}$$

3) Вполне аналогично доказываются и оценки

$$\begin{aligned} \sum_{\substack{\frac{\mu}{2} < \alpha_n < \mu-1 \\ i=0,1}} (\cdot) & \leq 2D_2(R_0, A, q) C(K_{2R_0}, q) C(K_{R_1}) B \cdot \left( \sum_{k=1}^{\infty} \frac{1}{k^{1+\delta/2}} \right), \\ \sum_{\substack{\mu+1 < \alpha_n \leq \frac{3\mu}{2} \\ i=0,1}} (\cdot) & \leq 2D_2(R_0, A, q) C(K_{2R_0}, q) C(K_{R_1}) B \cdot \left( \sum_{k=1}^{\infty} \frac{1}{k^{1+\delta/2}} \right). \end{aligned}$$

4) Пользуясь оценками (5), (6), (7) и (36), получим оценку

$$\sum_{\substack{|\alpha_n - \mu| \leq 1 \\ i=0,1}} (\cdot) \leq 2D_1(R_0, A, q) C(K_{2R_0}, q) C(K_{R_1}) B.$$

5) Для того чтобы оценить последнюю сумму, используем следующий факт:  $\alpha_n > \frac{3\mu}{2} \Rightarrow \frac{1}{\alpha_n - \mu} < \frac{3}{\alpha_n}$ . Тогда, в силу оценок (5), (6), (7) и (37), справедливы неравенства

$$\begin{aligned} \sum_{\substack{\alpha > \frac{3\mu}{2} \\ i=0,1}} (\cdot) &\leq 2D_2(R_0, A, q) C(K_{2R_0}, q) C(K_{R_1}) \cdot \sum_{\alpha_n > \frac{3\mu}{2}} \frac{1}{|\sqrt{\lambda_n}|(\alpha_n - \mu)^{\delta/2}} \leq \\ &\leq 6D_2(R_0, A, q) C(K_{2R_0}, q) C(K_{R_1}) \cdot \sum_{k=[\frac{3\mu}{2}]^\infty} \left( \sum_{k < \alpha_n \leq k+1} \frac{1}{\alpha_n^{1+\delta/2}} \right) \leq \\ &\leq 6D_2(R_0, A, q) C(K_{2R_0}, q) C(K_{R_1}) B \cdot \left( \sum_{k=2}^{\infty} \frac{1}{k^{1+\delta/2}} \right). \end{aligned}$$

Итак, ряд (31) сходится, причем его сумма есть  $O(1)$  при  $\mu \rightarrow +\infty$  равномерно относительно  $x$  на компакте  $K$ .

Рассмотрим теперь ряд

$$(39) \quad \sum_{n=1}^{\infty} \left| S_{R_0} \left( \int_0^R \frac{\sin \mu h}{h} \left[ \int_{x-h}^{x+h} (|x - \xi| - h) q(\xi) u_n^0(\xi) \frac{\cos \sqrt{\lambda_n}(|x - \xi| - h)}{\lambda_n} d\xi \right] dh \right) \right| \|v_n^1\|_{L_2(G)}.$$

Нетрудно убедиться в том, что для усреднения интеграла

$$\int_0^R \frac{\sin \mu h}{h} \left[ \int_{x-h}^{x+h} (|x - \xi| - h) q(\xi) u_n^0(\xi) \cos \sqrt{\lambda_n}(|x - \xi| - h) d\xi \right] dh$$

справедливы оценки вида (36) и (37). Для усреднения этого интеграла, умноженного на  $\frac{1}{\sqrt{\lambda_n}}$ , справедлива оценка вида (38), в силу того, что числа  $\sqrt{\lambda_n}$  не имеют конечных точек сгущения.

Величина

$$\max_{x \in K_{2R_0}} |u_n^0(x)| \cdot \|v_n^1\|_{L_2 G}$$

оценивается, при помощи оценок (6) и (8), следующим образом:

$$\begin{aligned} \max_{x \in K_{2R_0}} |u_n^0(x)| \cdot \|v_n^1\|_{L_2 G} &\leq A(K_{2R_0}, q) |\sqrt{\lambda_n}| \|u_n^1\|_{L_2(K_{R_1})} \cdot \|v_n^1\|_{L_2(G)} \leq \\ &\leq |\sqrt{\lambda_n}| \cdot A(K_{2R_0}, q) C(K_{R_1}). \end{aligned}$$

Учитывая эти замечания, сходимость ряда (39) мы доказываем приемом, использованным в случае ряда (31).

То же самое можно сказать и о ряде

$$\sum_{n=1}^{\infty} \left| S_{R_0} \left( \int_0^R \frac{\sin \mu h}{h} \left[ \int_{x-h}^{x+h} q(\xi) u_n^0(\xi) \frac{\sin \sqrt{\lambda_n}(|x - \xi| - h)}{\lambda_n^{3/2}} d\xi \right] dh \right) \right| \|u_n^1\|_{L_2(G)}.$$

Таким образом, мы доказали, что в метрике  $L_2(G)$  имеет место равенство (27) и  $L_2$ -нормы сумм всех рядов в правой части (27), кроме первого, ограничены сверху равномерно относительно точек  $x \in K$  и чисел  $\mu > A + 1$ .

Заметим, что для любых фиксированных  $x \in K$  и  $\mu > A + 1$  функция  $S_{R_0}(\omega_R(x, y, \mu))$  принадлежит классу  $L_2(G)$ . Это вытекает из явного вида функции  $S_{R_0}(\omega_R(x, y, \mu))$ :

$$(40) \quad S_{R_0}(\omega_R(x, y, \mu)) = \begin{cases} \frac{1}{\pi} \cdot \frac{\sin \mu|x-y|}{|x-y|}, & \text{при } |x-y| \leq R_0, \\ \frac{1}{\pi} \cdot \frac{\sin \mu|x-y|}{|x-y|} \cdot \frac{2R_0 - |x-y|}{R_0}, & \text{при } R_0 \leq |x-y| \leq 2R_0, \\ 0, & \text{при } |x-y| \geq 2R_0. \end{cases}$$

Используя полноту системы  $\left\{ \dot{u}_n(x) \right\}_{\substack{n=1 \\ i=0,1}}^{\infty}$ , нетрудно убедиться в том, что имеет место следующее соотношение в метрике  $L_2(G)$ :

$$(41) \quad S_{R_0}(\omega_R(x, y, \mu)) = \sum_{\substack{n=1 \\ i=0,1}}^{\infty} \dot{u}_n^{R_0}(x, \mu) \cdot \overline{\dot{v}_n(y)}.$$

В силу соотношений (27) и (41), приходим к выводу, что для любых фиксированных  $x \in K$  и  $\mu > A + 1$  справедливо следующее равенство в метрике  $L_2(G)$ :

$$(42) \quad \begin{aligned} & S_{R_0}(\omega_R(x, y, \mu)) - \sum_{\substack{\mu_n \leq \mu \\ i=1,0}} \dot{u}_n(x) \overline{\dot{v}_n(y)} = \\ & = \sum_{i=1,0} n = 1^{\infty} \dot{u}_n(x) \overline{\dot{v}_n(y)} S_{R_0}(J_{\sqrt{\lambda_n}}^{\mu}(R)) - \frac{1}{2} \cdot \sum_{\substack{\alpha_n = \mu \\ i=0,1}} \dot{u}_n(x) \overline{\dot{v}_n(y)} - \\ & - \frac{1}{\pi} \cdot \sum_{n=1}^{\infty} \dot{u}_n(x) \overline{\dot{v}_n(y)} S_{R_0} \left( \int_0^R \sin \mu h \frac{\sin \sqrt{\lambda_n} h}{\sqrt{\lambda_n}} dh \right) - \\ & - \frac{1}{\pi} \cdot \sum_{\substack{n=1 \\ i=0,1}}^{\infty} \overline{\dot{v}_n(y)} S_{R_0} \left( \int_0^R \frac{\sin \mu h}{h} \left[ \int_{x-h}^{x+h} q(\xi) \dot{u}_n(\xi) \frac{\sin \sqrt{\lambda_n} (|x-\xi|-h)}{\sqrt{\lambda_n}} d\xi \right] dh \right) - \\ & - \frac{1}{2\pi} \cdot \sum_{n=1}^{\infty} \overline{\dot{v}_n(y)} S_{R_0} \left( \int_0^R \frac{\sin \mu h}{h} \left[ \int_{x-h}^{x+h} (|x-\xi|-h) q(\xi) \dot{u}_n^0(\xi) \right] dh \right). \end{aligned}$$



$$\cdot \frac{\cos \sqrt{\lambda_n}(|x - \xi| - h)}{\lambda_n} d\xi \Big] dh) + \\ + \frac{1}{2\pi} \cdot \sum_{n=1}^{\infty} \overline{v_n(y)} S_{R_0} \left( \int_0^R \frac{\sin \mu h}{h} \left[ \int_{x-h}^{x+h} q(\xi) u_n^0(\xi) \frac{\sin \sqrt{\lambda_n}(|x - \xi| - h)}{\lambda_n^{3/2}} d\xi \right] dh \right).$$

При этом  $L_2$ —норма функции в левой части равенства (42) есть  $O(1)$  при  $\mu \rightarrow +\infty$  равномерно относительно  $x$  на компакте  $K$ .

Оценка (15) доказана.

Второй шаг в доказательстве оценки (13) заключается в доказательстве оценки

$$(43) \quad \left\| \sum_{\substack{\mu_n \leq \nu_{[\mu]} \\ i=0,1}} i u_n(x) \overline{v_n(x)} - \frac{1}{\pi} \frac{\sin \nu_{[\mu]}(x-y)}{x-y} \right\|_{L_2(G)} = O(1), \quad \mu \rightarrow +\infty,$$

равномерной относительно  $x$  на компакте  $K$ . В силу (40), оценка (43) получается с помощью оценки (15) при  $\mu = \nu_{[\mu]}$ \*

Остаток еще доказать оценку

$$(44) \quad \left\| \sum_{\substack{1 \leq n \leq \mu \\ i=0,1}} i u_n(x) \overline{v_n(x)} - \sum_{\substack{\mu_n \leq \nu_{[\mu]} \\ i=0,1}} i u_n(x) \overline{v_n(x)} \right\|_{L_2(G)} = O(1), \quad \mu \rightarrow +\infty,$$

равномерную относительно  $x$  на компакте  $K$ . Эта оценка доказывается при помощи оценок (4)–(7) (см. § 3, [3]).

Из оценок (43)–(44) вытекает оценка (13). Лемма 3 доказана.

### § 3. Доказательство теоремы 1

В силу того, что тригонометрическая система образует базис в пространстве  $L_2(G)$ , утверждение б) вытекает из утверждения в) немедленно. Импликация б)  $\Rightarrow$  а) доказывается методом, разработанным в § 1, [2]. Имея оценку (13), импликацию а)  $\Rightarrow$  в) доказываем приемом, использованным в § 4, [3].

### § 4. Случай оператора Штурма-Лиувилля

1. Рассмотрим оператор Штурма-Лиувилля

$$(45) \quad L(u) = -(p(x)u'(x))' + q(x)u(x)$$

на конечном интервале  $G = (a, b)$ , причем точка  $x_0 \in G$  является точкой разрыва коэффициента  $p(x)$ . На коэффициенты оператора накладываются

---

\*Заметим, что  $\nu_{[\mu]} \rightarrow +\infty$  при  $\mu \rightarrow \infty$ .

следующие условия:

- (46) 1)  $p_1(x) \in C^{(2)}[a, x_0]$ ,  $p_2(x) \in C^{(2)}[x_0, b]$ ;  
 2)  $p_1(x) \geq \alpha_1 > 0$  всюду на  $[a, x_0]$ ,  $p_2(x) \geq \alpha_2 > 0$  всюду на  $[x_0, b]$ ;  
 3)  $q(x)$ —комплекснозначная функция из класса  $L_p^{\text{loc}}(G)$ ,  $1 < p < \infty$ ,

Собственные и присоединенные функции оператора (45) определим следующим образом.

**Определение 3.** Комплекснозначная функция  $\overset{0}{u}_n(x)$  из класса  $L_2(G)$ ,  $\overset{0}{u}_n(x) \neq 0$ , называется собственной функцией оператора (45), отвечающей комплексному собственному значению  $\lambda$ , если:

1)  $\overset{0}{u}$  и  $\overset{0}{u}'(x)$  являются абсолютно непрерывными функциями на любом полуотрезке  $[c, x_0] \subseteq (a, x_0]$ , и на любом отрезке  $[x_0, d] \subseteq [x_0, b]$ ;

2)  $\overset{0}{u}(x)$  удовлетворяет уравнению

$$-(p_1(x)\overset{0}{u}'(x))' + q(x)\overset{0}{u}(x) = \lambda \cdot \overset{0}{u}(x)$$

почти всюду в интервале  $(a, x_0)$ , и уравнению

$$-(p_2(x)\overset{0}{u}'(x))' + q(x)\overset{0}{u}(x) = \lambda \cdot \overset{0}{u}(x)$$

почти всюду в интервале  $(x_0, b)$ ;

3)  $\overset{0}{u}(x)$  удовлетворяет следующим условиям сопряжения в точке разрыва  $x_0$ :

a)  $(p_1(x_0))^{\frac{1}{4}} \cdot \overset{0}{u}(x_0 - 0) = (p_2(x_0))^{\frac{1}{4}} \cdot \overset{0}{u}(x_0 + 0)$ ;

b)  $(p_1(x_0))^{\frac{3}{4}} \cdot \overset{0}{u}'(x_0 - 0) = \frac{1}{4} p_1'(x_0 - 0) \cdot (p_1(x_0))^{-\frac{1}{4}} \cdot \overset{0}{u}(x_0 - 0) =$   
 $= (p_2(x_0))^{\frac{3}{4}} \cdot \overset{0}{u}'(x_0 + 0) + \frac{1}{4} p_2'(x_0 + 0) \cdot (p_2(x_0))^{-\frac{1}{4}} \cdot \overset{0}{u}(x_0 + 0).$

**Определение 4.** Комплекснозначная функция  $\overset{i}{u}(x)$  из класса  $L_2(G)$  называется присоединенной функцией порядка  $i$  ( $i = 1, 2, \dots$ ) оператора (45), отвечающей собственной функции  $\overset{0}{u}(x)$  и собственному числу  $\lambda$ , если

1')  $\overset{i}{u}(x)$  удовлетворяет условиям 1) и 3) определения п. 3;

2')  $\overset{i}{u}(x)$  удовлетворяет уравнению

$$-(p_1(x)\overset{i}{u}'(x))' + q(x)\overset{i}{u}(x) = \lambda \cdot \overset{i}{u}(x) + \overset{i-1}{u}(x)$$

почти всюду в интервале  $(a, x_0)$ , и уравнению

$$-(p_2(x)\overset{i}{u}'(x))' + q(x)\overset{i}{u}(x) = \lambda \cdot \overset{i}{u}(x) + \overset{i-1}{u}(x)$$

почти всюду в интервале  $(x_0, b)$ .

Будем предполагать, что любому собственному значению оператора (45) отвечает одна собственная и одна присоединенная функция. Пусть  $\left\{u_n^i(x)\right\}_{i=0,1}^{\infty}$  — произвольная полная в  $L_2(G)$  и минимальная система собственных и присоединенных функций оператора (45),  $\left\{\lambda_n\right\}_{n=1}^{\infty}$  — соответствующая система собственных значений, не имеющих конечных точек сгущения и занумерованных в порядке неубывания величины  $|\sqrt{\lambda_n}|$ . Пусть  $\left\{v_n^i(x)\right\}_{i=0,1}^{\infty}$  — биортогонально сопряженная к системе  $\left\{u_n^i(x)\right\}$  в  $L_2(G)$  система функций.

Имеет место следующее утверждение.

**Теорема 2.** Пусть собственные значения оператора (45), коэффициенты которого имеют свойства (46), удовлетворяют условиям (4)–(5). Для того чтобы система  $\left\{u_n^i(x)\right\}_{i=0,1}^{\infty}$  обладала свойством базисности, необходимо и достаточно, чтобы для любого компакта  $K$  интервала  $G$  существовала постоянная  $C(K)$ , не зависящая от  $n \in N$  и такая, что справедливы неравенства

$$(47) \quad \|u_n^i\|_{L_2(K)} \cdot \|v_n^i\|_{L_2(G)} \leq C(K), \quad n \in N, \quad i = 0, 1.$$

2. Следуя В. А. Ильину [1], введем в рассмотрение функции  $\varrho_1(t)$  и  $\varrho_2(t)$ , определяемые соотношениями

$$\int_{x_0 - \varrho_1(t)}^{x_0} (p_1(\tau))^{-\frac{1}{2}} d\tau = t, \quad \int_{x_0}^{x_0 + \varrho_2(t)} (p_2(\tau))^{-\frac{1}{2}} d\tau = t.$$

Эти функции определены и монотонно возрастают на сегменте  $0 \leq t \leq t_0$ , где  $t_0$  — достаточно малое число. Обратные функции  $t = \bar{\varrho}_1(h)$  и  $t = \bar{\varrho}_2(h)$  можно представить в виде

$$\bar{\varrho}_1(x_0 - x) = \int_x^{x_0} (p_1(\tau))^{-\frac{1}{2}} d\tau, \quad \bar{\varrho}_2(x - x_0) = \int_{x_0}^x (p_2(\tau))^{-\frac{1}{2}} d\tau.$$

При помощи этих функций, определим следующее преобразование функции и аргумента: для любой функции  $f(x)$  из класса  $L_2(G)$  определяется функция  $\tilde{f}(t)$  из класса  $L_2(\tilde{G})$ , где

$$\tilde{G} = (-\bar{\varrho}_1(x_0 - a), \bar{\varrho}_2(b - x_0))$$

соотношениями

$$\tilde{f}(x) = \begin{cases} f[x_0 - \varrho_1(-t)] \cdot (p_1[x_0 - \varrho_1(-t)])^{\frac{1}{4}}, & \text{при } -\bar{\varrho}_1(x_0 - a) \leq t < 0, \\ f[x_0 + \varrho_2(t)] \cdot (p_2[x_0 + \varrho_2(t)])^{\frac{1}{4}} & 0 \leq t \leq \bar{\varrho}_2(b - x_0). \end{cases}$$

Справедливо следующее утверждение.

**Теорема 3.** Пусть собственные числа оператора (45), коэффициенты которого обладают свойствами (46), удовлетворяют условиям (4)–(5) и пусть выполнены условия базисности (47).

Если  $f(x)$  произвольная функция из класса  $L_2(G)$  и  $K$  произвольный компакт интервала  $G$ , то следующие предложения равносильны:

а)  $\sigma_\mu(x, f)$  сходится при  $\mu \rightarrow \infty$  равномерно относительно  $x$  на компакте  $K$ .

б)  $S_{\nu_{[\mu]}}(t, \tilde{f})$  сходится при  $\mu \rightarrow \infty$  равномерно относительно  $t$  на соответствующем компакте  $\tilde{K} \subseteq \tilde{G}$ .

Теоремы 2 и 3 доказываются при помощи теоремы 1, использованием указанного преобразования функции и аргумента (см. [5]).

*Замечание.* Теоремы 1–3 остаются справедливыми и в том случае, когда любому собственному значению  $\lambda$  соответствующих операторов отвечает конечное число (больше единицы) присоединенных функций.

Автор благодарит профессора В. А. Ильина за постановку задачи и помощь в работе.

#### ЛИТЕРАТУРА

- [1] Ильин В. А., О сходимости разложений по собственным функциям в точках разрыва коэффициентов дифференциального оператора, Математические заметки, т. 22, № 5 (1977), 679–698.
- [2] Ильин В. А., Необходимые и достаточные условия базисности и равносходимости с тригонометрическим рядом спектральных разложений, I, Дифференциальные уравнения, т. 16 №, 5 (1980), 771–794.
- [3] Ильин В. А., Необходимые и достаточные условия базисности и равносходимости с тригонометрическим рядом спектральных разложений. II, Дифференциальные уравнения, т. 16 №, 6 (1980), 980–1009.
- [4] Йо И., Некоторые вопросы спектральной теории для одномерного несамосопряженного оператора Шредингера с потенциалом из  $L_1$ , ДАН СССР, т. 250 № 1 (1980), 39–41.
- [5] Лажетић Н., О конвергенцији спектралних разлагања која одговарају обичним дифференцијалним операторима другог реда, Докторска дисертација, Београд, 1980.
- [6] Ломов И. С., Оценки собственных и присоединенных функций оператора типа Штурма-Лиувилля, ДАН СССР, т. 248, № 6 (1979), 1303–1306.
- [7] Моисеев Е. И., Асимптотическая формула среднего значения для регулярного решения обыкновенного дифференциального уравнения, Дифференциальные уравнения, т. 16, № 5 (1980), 827–844.
- [8] Титчмарш Е. Ч., Разложения по собственным функциям, связанные с дифференциальными уравнениями второго порядка, ИЛ, Москва, 1960.

Природно-математички факултет  
Институт за математику  
Студентски трг 16/1  
11000 Београд