

УДК 517.5

## О РЕШЕНИИ ЗАДАЧИ А. Г. КОСТЮЧЕНКО

Б. Т. Биалов

**Аннотация.** Изучена базисность системы типа Костюченко в  $L_2$ . В частности, получен критерий базисности системы Костюченко при естественном ограничении на параметр, входящий в эту систему.

**Ключевые слова:** базисность, полнота, минимальность, система Костюченко.

### Введение

В спектральной теории пучков дифференциальных операторов хорошо известна следующая задача А. Г. Костюченко, поставленная в 1969 г.: доказать полноту системы  $S_\alpha^+ \equiv \{e^{i\alpha nt} \sin nt\}_{n \geq 1}$  в  $L_2(0, \pi)$  с помощью теоретико-функциональных методов и изучить базисные свойства этой системы. В этом направлении первый результат получил Б. Я. Левин [1] в 1971 г. Он доказал полноту системы  $S_\alpha^+$  в  $L_2(0, \pi)$  при любом  $\alpha \in i\mathbb{R}$ . Этот же результат установлен ранее в [2] другим методом. Он использует двукратную полноту системы  $S_\alpha \equiv \{e^{i\alpha nt} \sin nt\}_{-\infty}^{+\infty}$  в  $L_2(0, \pi)$ .

Система  $S_\alpha$  является набором собственных функций квадратичного пучка

$$-y''(t) + 2i\alpha\lambda y'(t) + (1 - \alpha^2)\lambda^2 y(t) = 0, \quad t \in (0, \pi), \quad y(0) = y(\pi) = 0.$$

Она двукратно полна в  $L_2(0, \pi)$ . Это следует из основополагающей работы М. В. Келдыша [3]. Многократная полнота половины собственных функций дифференциальных пучков рассмотрена в работах [4–6], из которых, в частности, следует полнота системы  $S_\alpha^+$  в  $L_2(0, \pi)$  при мнимых  $\alpha$  (с некоторым ограничением).

В связи с этим интерес к изучению базисных свойств системы  $S_\alpha^+$  сильно возрос. Общий подход к изучению побудил математиков рассмотреть системы вида

$$\{v_n^\pm\}_{n \geq m} \equiv \{a(t)\varphi^n(t) \pm b(t)\psi^n(t)\}_{n \geq m}, \quad (1)$$

где  $a(t)$ ,  $b(t)$ ,  $\varphi(t)$  и  $\psi(t)$ , вообще говоря, комплекснозначные функции. Это, в свою очередь, привело к созданию отдельного направления в теории аппроксимации для исследования базисных свойств систем вида (1). Наиболее подробно изучен случай, когда  $\psi(t) \equiv \overline{\varphi(t)}$  (черта означает комплексное сопряжение) [7–11]. Этот случай для незначительных значений параметра  $\alpha$  не охватывает систему Костюченко. Система (1) оказалась трудной для изучения, так как ее базисные свойства редуцируются к разрешимости краевых задач Римана со сдвигом на границе соответствующей области в пространствах Харди  $H_p^\pm$  или Смирнова  $E_p(D)$ . Полученные при этом краевые задачи имеют существенные трудности по сравнению с известными в литературе (см., например, [12, 13]). В связи с этим базисные свойства систем вида (1) не были полностью изучены.

Разные авторы развивали свои подходы к решению полученных задач, поэтому налагали разные условия на функции, входящие в (1). Несмотря на это, системам вида (1) посвящено много работ (см. [14–19] и обзорную статью [18]). Применительно к системе Костюченко  $S_\alpha^+$  итог полученных результатов в перечисленных выше работах был таков: при  $\alpha \in \mathbb{R}$  и  $|\alpha| < 1$  система  $S_\alpha^+$  полна в  $L_p(0, \pi)$  при любом  $p \in [1, +\infty)$ . При  $\alpha \notin (-\infty, -1] \cup [1, \infty)$ , вообще говоря, система  $S_\alpha^+$  переполнена в  $L_2(0, \pi)$ . Избыток системы  $S_\alpha^+$  неограниченно возрастает при приближении  $\alpha$  к  $[1, \infty)$  (либо к  $(-\infty, -1]$ ). Если  $\alpha \in \mathbb{C} \setminus \{(-\infty, -1] \cup [1, +\infty)\}$  — произвольное комплексное число, то она полна в  $L_2(0, \pi)$ ; при  $\alpha \in i\mathbb{R}$  система  $S_\alpha^+$  также минимальна в  $L_2(0, \pi)$ . Если  $\alpha \notin \mathbb{R}$ , то  $S_\alpha^+$  в  $L_2(0, \pi)$  не является равномерно минимальной [20] и, значит, в нем не образует базис.

Напомним определение равномерно минимальной системы в банаховом пространстве  $B$  с нормой  $\|\cdot\|$ . Пусть  $\{x_n\}_{n \in \mathbb{N}} \subset B$  — некоторая система. Обозначим через  $B_k$  замыкание линейной оболочки  $\{x_n\}_{n \in \mathbb{N}; n \neq k}$ . Если существует  $\delta > 0$  такое, что  $\inf_{y \in B_k} \|x_k - y\| \geq \delta \|x_k\|$  при любом  $k \in \mathbb{N}$ , то  $\{x_n\}_{n \in \mathbb{N}}$  называется *равномерно минимальной* в  $B$ .

Базисности системы  $S_\alpha^+$  посвящена единственная работа А. А. Шкаликова [21], в которой доказано, что при  $\alpha \in (-\frac{1}{\sqrt{2}}, \frac{1}{\sqrt{2}})$  система  $S_\alpha^+$  образует базис Рисса в  $L_2(0, \pi)$ . Однако доказательство опирается не на функционально-теоретические методы, а использует результат общего характера относительно базисности систем корневых элементов квадратичных пучков.

По многим причинам изучение базисных свойств системы Костюченко  $S_\alpha^+$  является сложной задачей. Во-первых, она приводит к краевым задачам с карлемановским сдвигом со специфическими особенностями. Эти задачи, вообще говоря, изучены не полностью, тем более в классах Харди  $H_p^\pm$ . Во-вторых, полученные задачи в силу соотношения  $\psi(t) \neq \overline{\varphi(t)}$  в некотором смысле несимметричны относительно действительной оси. Эта особенность создает дополнительную существенную трудность для исследования на нётеровость полученных задач в соответствующих пространствах. Более того, при  $\alpha \neq 0$  соответствующий квадратичный пучок не является самосопряженным. По этим причинам предложенные методы или схемы исследования базисных свойств в случае  $\psi(t) \equiv \overline{\varphi(t)}$  непригодны. Авторы работ [15–18] при жестких ограничениях на функции  $a(t)$ ,  $b(t)$ ,  $\varphi(t)$  и  $\psi(t)$  изучали нётеровость соответствующей задачи и нашли ее индекс. Это дало им возможность найти  $m \in \mathbb{Z}$  такое, что система  $\{v_n^-\}_{n \geq m}$  является полной и минимальной в  $L_2$ . Это фактически при допустимых ограничениях дает критерий полноты и минимальности системы (1), а также системы  $S_\alpha^+$  в  $L_2$ .

В данной работе предлагается иная схема исследования базисных свойств одинарных систем вида (1). А именно, они выводятся из аналогичных свойств двойной системы экспонент со сдвигом, определенной специальным образом. Преимущество предлагаемого подхода в том, что исследование базисных свойств двойных систем приводит к использованию методов теории краевых задач со сдвигом Газемана в классах Харди, более детально изученных (см., например, [13, 22]). Это, в свою очередь, позволяет получить в определенной степени необходимое и достаточное условие базисности Рисса системы  $S_\alpha^+$  в  $L_2(0, \pi)$ . Определяется двойная система Костюченко  $K_\alpha$  и приводится критерий базисности Рисса этой системы в  $L_2(-\pi, \pi)$ . Частично некоторые результаты работы анонсированы в работах автора [23, 24].

**1. Необходимые сведения и основные предположения**

Пусть  $B$  — комплексное банахово пространство с нормой  $\|\cdot\|$  и  $\{x_n^+; x_n^-\}_{n \geq 0} \subset B$  — двойная система.

ОПРЕДЕЛЕНИЕ 1. Систему  $\{x_n^+; x_n^-\}_{n \geq 0}$  назовем *базисом в  $B$* , если для любого  $x \in B$  существует единственная двойная последовательность  $\{a_n^+; a_n^-\}_{n \geq 0} \subset \mathbb{C}$  такая, что

$$\left\| \sum_{n=0}^{N^+} a_n^+ x_n^+ + \sum_{n=0}^{N^-} a_n^- x_n^- - x \right\| \rightarrow 0 \quad \text{при } N^\pm \rightarrow \infty,$$

т. е.

$$x = \sum_{n=0}^{+\infty} a_n^+ x_n^+ + \sum_{n=0}^{+\infty} a_n^- x_n^-.$$

Если замыкание линейной оболочки  $\overline{L[\{x_n^\pm\}_{n \geq 0}]}$  обозначить через  $B^\pm$ , то можно сказать, что  $B^+$  и  $B^-$  топологически дополняемы в  $B$  и  $B$  представимо в виде прямой суммы:  $B = B^+ \oplus B^-$ , причем  $\{x_n^\pm\}_{n \geq 0}$  образует шаудеров базис в  $B^\pm$ . Если классическую систему экспонент  $\{e^{int}\}_{-\infty}^{+\infty}$  представить в виде  $\{e^{int}; e^{-(n+1)t}\}_{n \geq 0}$ , то она образует базис в  $L_p$ ,  $1 < p < +\infty$ , в смысле этого определения и в качестве подпространств  $B^\pm$  участвуют с точностью до изоморфизма классы Харди  $H_p^\pm$ . В дальнейшем базисность двойной системы будем понимать в смысле этого определения.

ОПРЕДЕЛЕНИЕ 2. Систему  $\{x_n\}_{n \geq 1} \subset B$  назовем *базисной последовательностью в  $B$* , если любой элемент из замыкания линейной оболочки  $\overline{L[\{x_n\}_{n \geq 1}]}$  можно разложить по этой системе.

Совершенно очевидно, что если полная и минимальная в  $B$  система  $\{x_n\}_{n \geq 1}$  является базисной последовательностью, то она образует базис в  $B$ .

Не ограничивая общности, будем считать, что система (1) определена на сегменте  $[0, \pi]$ . Общий случай можно свести к этому с помощью линейной замены переменных, которая не влияет на базисные свойства систем (1) в  $L_p$ . Введем следующие функции:

$$A(t) \equiv \begin{cases} a(t), & t \in [0, \pi], \\ b(-t), & t \in [-\pi, 0), \end{cases} \quad W(t) \equiv \begin{cases} \varphi(t), & t \in [0, \pi], \\ \psi(-t), & t \in [-\pi, 0). \end{cases} \quad (2)$$

Рассмотрим двойную систему  $\{W_{n;k}\}_{n \geq n_0; k \geq k_0}$ , где через  $W_{n;k}(t)$  обозначена пара  $W_{n;k}(t) \equiv [A(t)W^n(t); A(-t)W^k(-t)]$ .

Исходя непосредственно из определения базисных свойств (полнота, минимальность, базисность), нетрудно установить справедливость следующей леммы.

**Лемма 1.** *Двойная система  $\{W_{n;k}\}_{n;k \geq m}$  ( $1 \cup \{W_{n;k}\}_{n;k \geq m}$ ) полна, минимальна, образует базис в  $L_p(-\pi, \pi)$  или безусловный базис в  $L_2(-\pi, \pi)$  только тогда, когда каждая из одинарных систем  $\{v_n^+\}_{n \geq m}$  и  $\{v_n^-\}_{n \geq m}$  ( $1 \cup \{v_n^+\}_{n \geq m}$  и  $\{v_n^-\}_{n \geq m}$ ) полна, минимальна, образует базис в  $L_p(0, \pi)$  или безусловный базис в  $L_2(0, \pi)$  соответственно,  $1 \leq p < +\infty$ .*

ДОКАЗАТЕЛЬСТВО проведем относительно системы  $\{W_{n;k}\}_{n;k \geq m}$ . Для системы  $1 \cup \{W_{n;k}\}_{n;k \geq m}$  оно проводится аналогично. Не ограничивая общности, будем считать, что  $m = 1$ . Докажем каждый случай отдельно. Везде будем считать, что  $q$  — сопряженное к  $p$  число:  $\frac{1}{p} + \frac{1}{q} = 1$ .

1. ПОЛНОТА. Пусть системы  $\{v_n^+\}_1^\infty$  и  $\{v_n^-\}_1^\infty$  полны в  $L_p(0, \pi)$  и для некоторой функции  $f \in L_q(-\pi, \pi)$  имеют место

$$\int_{-\pi}^{\pi} A(t)W^n(t)\bar{f}(t) dt = 0, \quad \int_{-\pi}^{\pi} A(t)W^n(-t)\bar{f}(t) dt = 0, \quad n \geq 1.$$

Имеем

$$\begin{aligned} \int_{-\pi}^{\pi} A(t)W^n(t)\bar{f}(t) dt &= \int_0^{\pi} a(t)\varphi^n(t)\bar{f}(t) dt + \int_0^{\pi} b(t)\psi^n(t)\bar{f}(-t) dt = 0, \\ \int_{-\pi}^{\pi} A(-t)W^n(-t)\bar{f}(t) dt &= \int_0^{\pi} a(t)\varphi^n(t)\bar{f}(-t) dt + \int_0^{\pi} b(t)\psi^n(t)\bar{f}(t) dt = 0. \end{aligned}$$

Сначала складывая эти равенства, затем вычитая одно из другого, получаем

$$\int_0^{\pi} v_n^+(t)[\bar{f}(t) + \bar{f}(-t)] dt = 0, \quad \int_0^{\pi} v_n^-(t)[\bar{f}(t) - \bar{f}(-t)] dt = 0, \quad n \geq 1.$$

Из полноты систем  $\{v_n^+\}_1^\infty$  и  $\{v_n^-\}_1^\infty$  в  $L_p(0, \pi)$  следует, что  $f(t) = 0$  п. в. на  $(-\pi, \pi)$  и, значит, система  $\{W_{n;k}\}_{n;k \geq 1}$  полна в  $L_p(-\pi, \pi)$ .

Пусть система  $\{W_{n;k}\}_{n;k \geq 1}$  полна в  $L_p(-\pi, \pi)$ . Предположим, что для некоторой функции  $f \in L_q(0, \pi)$  имеет место

$$\int_0^{\pi} v_n^+(t)\bar{f}(t) dt = 0, \quad n \geq 1.$$

Введем в рассмотрение новую функцию  $F(t) \equiv \begin{cases} f(t), & t \in [0, \pi], \\ f(-t), & t \in [-\pi, 0]. \end{cases}$  Имеем

$$\begin{aligned} \int_{-\pi}^{\pi} A(t)W^n(t)\bar{F}(t) dt &= \int_0^{\pi} v_n^+(t)\bar{f}(t) dt = 0, \\ \int_{-\pi}^{\pi} A(-t)W^n(-t)\bar{F}(t) dt &= \int_0^{\pi} v_n^+(t)\bar{f}(t) dt = 0, \quad n \geq 1. \end{aligned}$$

Из полноты системы  $\{W_{n;k}\}_{n;k \geq 1}$  в  $L_p(-\pi, \pi)$  следует, что  $F(t) = 0$  п. в. на  $(-\pi, \pi)$ , т. е.  $f(t) = 0$  п. в. на  $(0, \pi)$ , значит,  $\{v_n^+\}_1^\infty$  полна в  $L_p(0, \pi)$ .

Аналогично если для некоторой  $g \in L_p(0, \pi)$  имеет место

$$\int_0^{\pi} v_n^-(t)\bar{g}(t) dt = 0, \quad n \geq 1,$$

то, вводя функцию

$$G(t) \equiv \begin{cases} g(t), & t \in [0, \pi], \\ -g(-t), & t \in [-\pi, 0], \end{cases}$$

имеем

$$\int_{-\pi}^{\pi} G(\pm t)W^n(\pm t)\overline{G}(t) dt = \pm \int_0^{\pi} v_n^-(t)\overline{g}(t) dt = 0, \quad n \geq 1.$$

Из полноты системы  $\{W_{n;k}\}_{n;k \geq 1}$  в  $L_p(-\pi, \pi)$  следует также, что  $G(t) = 0$  п. в. на  $(-\pi, \pi)$ , т. е.  $g(t) = 0$  п. в. на  $(0, \pi)$ , и, значит,  $\{v_n^-\}_1^\infty$  полна в  $L_p(0, \pi)$ .

2. МИНИМАЛЬНОСТЬ. Пусть системы  $\{v_n^+\}_1^\infty$  и  $\{v_n^-\}_1^\infty$  минимальны в  $L_p(0, \pi)$ . Тогда существуют биортогональные системы  $\{\nu_k^+(t)\}_1^\infty$  и  $\{\nu_k^-(t)\}_1^\infty$  соответственно к этим системам, т. е.

$$\int_0^{\pi} v_n^\pm(t)\overline{\nu}_k^\pm(t) dt = \delta_{nk}, \quad n, k \geq 1.$$

Введем в рассмотрение следующую систему:

$$\Omega_k^\pm(t) \equiv \begin{cases} \nu_k^\pm(t), & t \in [0, \pi], \\ \pm \nu_k^\pm(-t), & t \in [-\pi, 0), \end{cases} \quad k \geq 1.$$

Определим

$$h_k^\pm(t) \equiv \frac{1}{2}[\Omega_k^+(t) \pm \Omega_k^-(t)], \quad k \geq 1. \quad (3)$$

Нетрудно установить справедливость следующих соотношений:

$$\begin{aligned} \int_{-\pi}^{\pi} A(\pm t)W^n(\pm t)\overline{\Omega}_k^+(t) dt &= \int_0^{\pi} v_n^+(t)\overline{\nu}_k^+(t) dt = \delta_{nk}, \quad n, k \geq 1; \\ \int_{-\pi}^{\pi} A(\pm t)W^n(\pm t)\overline{\Omega}_k^-(t) dt &= \pm \int_0^{\pi} v_n^+(t)\overline{\nu}_k^-(t) dt = \pm \delta_{nk}, \quad n, k \geq 1. \end{aligned}$$

Учитывая эти равенства, получаем

$$\begin{aligned} \int_{-\pi}^{\pi} A(t)W^n(t)\overline{h}_k^+(t) dt &= \delta_{nk}, \quad \int_{-\pi}^{\pi} A(t)W^n(t)\overline{h}_k^-(t) dt = 0, \\ \int_{-\pi}^{\pi} A(-t)W^n(-t)\overline{h}_k^+(t) dt &= 0, \quad \int_{-\pi}^{\pi} A(-t)W^n(-t)\overline{h}_k^-(t) dt = \delta_{nk}. \end{aligned}$$

Следовательно, система  $\{h_k^+(t); h_k^-(t)\}_1^\infty$  биортогональна к  $\{W_{n;k}\}_{n;k \geq 1}$ , т. е. система  $\{W_{n;k}\}_{n;k \geq 1}$  минимальна в  $L_p(-\pi, \pi)$ .

Пусть система  $\{W_{n;k}\}_{n;k \geq 1}$  минимальна в  $L_p(-\pi, \pi)$  и  $\{h_k^+(t); h_k^-(t)\}_1^\infty$  — биортогональная к ней система. Рассмотрим систему

$$\nu_k^\pm(t) \equiv h_k^+(t) \pm h_k^+(-t), \quad k \geq 1. \quad (4)$$

Имеем

$$\int_{-\pi}^{\pi} A(-t)W^n(-t)\overline{h}_k^+(t) dt = \int_{-\pi}^{\pi} A(t)W^n(t)\overline{h}_k^+(-t) dt = 0, \quad n \geq 1.$$

Также имеют место равенства

$$\int_{-\pi}^{\pi} A(t)W^n(t)\bar{h}_k^+(t) dt = \int_0^{\pi} \pi(t)\varphi^n(t)\bar{h}_k^+(t) dt + \int_0^{\pi} b(t)\psi^n(t)h_k^+(-t) dt = \delta_{nk},$$

$$\int_{-\pi}^{\pi} A(t)W^n(t)\bar{h}_k^+(-t) dt = \int_0^{\pi} \pi(t)\varphi^n(t)\bar{h}_k^+(-t) dt + \int_0^{\pi} b(t)\psi^n(t)h_k^+(t) dt = 0.$$

Складывая последние равенства, получаем  $\int_0^{\pi} v_n^+(t)\bar{v}_k^+(t) dt = \delta_{nk}$  для  $n, k \geq 1$ .

Вычитая из первого равенства второе, имеем  $\int_0^{\pi} v_n^-(t)\bar{v}_k^-(t) dt = \delta_{nk}$  для  $n, k \geq 1$ .

Следовательно, системы  $\{v_n^+\}_1^{\infty}$  и  $\{v_n^-\}_1^{\infty}$  минимальны в  $L_p(0, \pi)$ .

3. БАЗИСНОСТЬ. Пусть системы  $\{v_n^+\}_1^{\infty}$  и  $\{v_n^-\}_1^{\infty}$  образуют базисы в  $L_p(0, \pi)$  и  $\{\nu_k^+\}_1^{\infty}$ ,  $\{\nu_k^-\}_1^{\infty}$  — соответствующие биортогональные системы. Тогда, как уже показано, система  $\{W_{n;k}\}_{n;k \geq 1}$  минимальна в  $L_p(-\pi, \pi)$  и биортогональная к ней система  $\{h_k^+; h_k^-\}_1^{\infty}$  определяется формулой (3). Следовательно,

$$\int_{-\pi}^{\pi} A(t)W^n(t)\bar{h}_k^+(t) dt = \int_{-\pi}^{\pi} A(-t)W^n(-t)\bar{h}_k^+(-t) dt = \delta_{nk},$$

$$\int_{-\pi}^{\pi} A(-t)W^n(-t)\bar{h}_k^+(t) dt = \int_{-\pi}^{\pi} A(t)W^n(t)\bar{h}_k^+(-t) dt = 0.$$

Так как система  $\{W_{n;k}\}_{n;k \geq 1}$  полна в  $L_p(-\pi, \pi)$ , из единственности биортогональной системы следует, что  $h_k^-(t) \equiv h_k^+(-t)$ . Возьмем произвольно  $f \in L_p(-\pi, \pi)$ . Имеем ( $\|\cdot\|_p$  — обычная норма в  $L_p(-\pi, \pi)$ )

$$I_N^{(-\pi, \pi)} = \left\| \sum_{n=1}^N \left[ \int_{-\pi}^{\pi} f(t)\bar{h}_n^+(t) dt A(x)W^n(x) + \int_{-\pi}^{\pi} f(t)\bar{h}_n^+(-t) dt A(-x)W^n(-x) \right] - f(x) \right\|_p$$

$$= \left\| \sum_1^N \left[ \frac{1}{2} \int_{-\pi}^{\pi} f(t)\bar{\Omega}_n^+(t) dt A(x)W^n(x) + \frac{1}{2} \int_{-\pi}^{\pi} f(t)\bar{\Omega}_n^-(t) dt A(x)W^n(x) + \frac{1}{2} \int_{-\pi}^{\pi} f(-t)\bar{\Omega}_n^+(t) dt A(-x)W^n(-x) + \frac{1}{2} \int_{-\pi}^{\pi} f(-t)\bar{\Omega}_n^-(t) dt A(-x)W^n(-x) \right] - f(x) \right\|_p.$$

Введем следующие обозначения:

$$I_{11}^n = \int_{-\pi}^{\pi} f(t)\bar{\Omega}_n^+(t) dt A(x)W^n(x) = \int_0^{\pi} [f(t) + f(-t)]\bar{v}_n^+ dt A(x)W^n(x),$$

$$I_{21}^n = \int_{-\pi}^{\pi} f(t) \overline{\Omega}_n^-(t) dt A(x) W^n(x) = \int_0^{\pi} [f(t) - f(-t)] \bar{v}_n^- dt A(x) W^n(x),$$

$$I_{31}^n = \int_{-\pi}^{\pi} f(-t) \overline{\Omega}_n^+(t) dt A(-x) W^n(-x) = \int_0^{\pi} [f(t) + f(-t)] \bar{v}_n^+ dt A(-x) W^n(-x),$$

$$I_{41}^n = \int_{-\pi}^{\pi} f(-t) \overline{\Omega}_n^-(t) dt A(-x) W^n(-x) = - \int_0^{\pi} [f(t) - f(-t)] \bar{v}_n^- dt A(-x) W^n(-x).$$

Принимая во внимание эти обозначения, получаем следующие соотношения.

1<sup>0</sup>. Пусть  $x \in (0, \pi)$ . Тогда

$$I_{11}^n + I_{31}^n = \int_0^{\pi} [f(t) + f(-t)] \bar{v}_n^+(t) dt v_n^+(x),$$

$$I_{21}^n + I_{41}^n = \int_0^{\pi} [f(t) - f(-t)] \bar{v}_n^-(t) dt v_n^-(x).$$

Учитывая эти выражения, имеем

$$\begin{aligned} I_N^{(0,\pi)} &= \left\{ \int_0^{\pi} \left| \sum_1^N \left[ \frac{1}{2} (I_{11}^n + I_{31}^n) \right] - \frac{f(x) + f(-x)}{2} \right|^p dx \right\}^{\frac{1}{p}} \\ &\quad + \left\{ \sum_1^N \left[ \frac{1}{2} (I_{21}^n + I_{41}^n) \right] - \frac{f(x) - f(-x)}{2} \right|^p dx \right\}^{\frac{1}{p}} \\ &\leq \left\{ \int_0^{\pi} \left| \sum_1^N \left[ \frac{1}{2} (I_{11}^n + I_{31}^n) \right] - \frac{f(x) + f(-x)}{2} \right|^p dx \right\}^{\frac{1}{p}} \\ &\quad + \left\{ \int_0^{\pi} \left| \sum_1^N \left[ \frac{1}{2} (I_{21}^n + I_{41}^n) \right] - \frac{f(x) - f(-x)}{2} \right|^p dx \right\}^{\frac{1}{p}} \rightarrow 0, \quad N \rightarrow \infty. \end{aligned}$$

2<sup>0</sup>. Пусть  $x \in (-\pi, 0)$ . В этом случае имеют место равенства

$$I_{11}^n = \int_0^{\pi} [f(t) + f(-t)] \bar{v}_n^+ dt b(-x) \psi^n(-x),$$

$$I_{21}^n = \int_0^{\pi} [f(t) - f(-t)] \bar{v}_n^- dt b(-x) \psi^n(-x),$$

$$I_{31}^n = \int_0^{\pi} [f(t) + f(-t)] \bar{v}_n^+ dt \pi(-x) \varphi^n(-x),$$

$$I_{41}^n = - \int_0^\pi [f(t) - f(-t)] \bar{v}_n^- dt \pi(-x) \varphi^n(-x),$$

из которых получаем

$$I_{11}^n + I_{31}^n = \int_0^\pi [f(t) + f(-t)] \bar{v}_n^+(t) dt v_n^+(-x),$$

$$I_{21}^n + I_{41}^n = \int_0^\pi [f(-t) - f(t)] \bar{v}_n^-(t) dt v_n^-(-x).$$

Учитывая эти выражения, аналогично устанавливаем, что

$$\begin{aligned} I_N^{(-\pi, 0)} &= \left\{ \int_{-\pi}^0 \left| \sum_1^N \left[ \frac{1}{2} (I_{11}^n + I_{31}^n) \right] - \frac{f(x) + f(-x)}{2} \right. \right. \\ &\quad \left. \left. + \sum_1^N \left[ \frac{1}{2} (I_{21}^n + I_{41}^n) \right] - \frac{f(x) - f(-x)}{2} \right|^p dx \right\}^{\frac{1}{p}} \\ &\leq \left\{ \int_0^\pi \left| \sum_1^N \left[ \frac{1}{2} (I_{11}^n + I_{31}^n) \right] - \frac{f(x) + f(-x)}{2} \right|^p dx \right\}^{\frac{1}{p}} \\ &\quad + \left\{ \int_0^\pi \left| \sum_1^N \left[ \frac{1}{2} (I_{21}^n + I_{41}^n) \right] - \frac{f(-x) - f(x)}{2} \right|^p dx \right\}^{\frac{1}{p}} \rightarrow 0 \quad \text{при } N \rightarrow \infty. \end{aligned}$$

Следовательно,  $I_N^{(-\pi, \pi)} \rightarrow 0$  при  $N \rightarrow \infty$ , т. е. биортогональный ряд для любой  $f \in L_p(-\pi, \pi)$  сходится к ней в  $L_p$  и, стало быть, система  $\{W_{n;k}\}_{n;k \geq 1}$  образует базис в  $L_p(-\pi, \pi)$ .

Пусть теперь система  $\{W_{n;k}\}_{n;k \geq 1}$  образует базис в  $L_p(-\pi, \pi)$ . Докажем, что системы  $\{v_n^+\}_1^\infty$  и  $\{v_n^-\}_1^\infty$  образуют базисы в  $L_p(0, \pi)$ . Как уже доказано, эти системы полны и минимальны в  $L_p(0, \pi)$  и биортогональные к ним системы определяются формулой (4). Возьмем произвольно  $g \in L_p(0, \pi)$  и рассмотрим функцию

$$G(t) \equiv \begin{cases} g(t), & t \in (0, \pi), \\ -g(-t), & t \in (-\pi, 0). \end{cases}$$

Имеем

$$\begin{aligned} &\int_{-\pi}^\pi \left| \sum_1^N \left[ \int_{-\pi}^\pi G(t) \bar{h}_n^+(t) dt A(x) W^n(x) \right. \right. \\ &\quad \left. \left. + \int_{-\pi}^\pi G(t) \bar{h}_n^+(-t) dt A(-x) W^n(-x) \right] - G(x) \right|^p dx \\ &= \int_{-\pi}^\pi \left| \sum_1^N \left[ \int_0^\pi g(t) \bar{v}_n^-(t) dt A(x) W^n(x) \right. \right. \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} & - \int_0^\pi g(t) \bar{v}_n^-(t) dt A(-x) W^n(-x) \Big| - G(x) \Big|^p dx \\ & = 2 \int_0^\pi \left| \sum_1^N \int_0^\pi g(t) \bar{v}_n^-(t) dt v_n^- - g(x) \right|^p dx \rightarrow 0 \quad \text{при } N \rightarrow \infty. \end{aligned}$$

Продолжая  $g(t)$  до четной функции на  $[-\pi, \pi]$ , можно доказать, что ее биортогональный ряд по системе  $\{v_n^+\}_1^\infty$  сходится к ней в  $L_p(0, \pi)$ . Итак, базисности систем  $\{v_n^\pm\}_1^\infty$  в  $L_p(0, \pi)$  доказаны. Исходя непосредственно из определения безусловной базисности, аналогично можно доказать часть утверждения, касающуюся безусловной базисности.

Подобным образом устанавливается, что если произвольную функцию из  $L_p(-\pi, \pi)$  можно разложить по системе  $\{W_{n;k}\}_{n;k \geq m}$ , то любую функцию из  $L_p(0, \pi)$  можно разложить по каждой из систем  $\{v_n^\pm\}_{n \geq m}$ . В действительности, возьмем произвольно  $g \in L_p(0, \pi)$  и продолжим ее на  $[-\pi, \pi]$  до четной функции:

$$G(t) = \begin{cases} g(t), & t \in [0, \pi], \\ g(-t), & t \in [-\pi, 0]. \end{cases}$$

Снова, не уменьшая общности, будем предполагать, что  $m = 1$ . По предположению существует  $\{a_n; b_n\}_{n \geq 1} \subset \mathbb{C}$  такая, что

$$S_N(t) = \sum_{n=1}^N [a_n A(t) W^n(t) + b_n A(-t) W^n(-t)] \rightarrow G(t) \quad \text{в } L_p(-\pi, \pi) \text{ при } N \rightarrow \infty.$$

Нетрудно заметить, что  $S_N(-t) \rightarrow G(t)$ ,  $N \rightarrow \infty$ . Следовательно,

$$\frac{1}{2} [S_N(t) + S_N(-t)] = \sum_{n=1}^N c_n [A(t) W^n(t) + A(-t) W^n(-t)] \rightarrow G(t)$$

в  $L_p(-\pi, \pi)$  при  $N \rightarrow \infty$ , где  $c_n = \frac{1}{2}(a_n + b_n)$ . Так как  $A(t) W^n(t) + A(-t) W^n(-t) = v_n^+(t)$  при  $t \in [0, \pi]$ , откуда получаем, что

$$\sum_{n=1}^N c_n v_n^+(t) \rightarrow g(t) \quad \text{в } L_p(0, \pi) \text{ при } N \rightarrow \infty.$$

Продолжая нечетным образом произвольную  $g \in L_p(0, \pi)$  на  $(-\pi, \pi)$ , устанавливаем разложимость ее в  $L_p(0, \pi)$  по системе  $\{v_n^-\}_{n \geq 1}$ .

Пусть теперь система  $\{W_{n;k}\}_{n \geq 0; k \geq 1}$  образует базис в  $L_p(-\pi, \pi)$ . По лемме 1 из минимальности  $\{W_{n;k}\}_{n; k \geq 1}$  в  $L_p(-\pi, \pi)$  следует минимальность системы  $\{v_n^-\}_{n \geq 1}$  в  $L_p(0, \pi)$ . Ясно, что любую функцию из  $L_p(-\pi, \pi)$  можно разложить по системе  $\{W_{n;k}\}_{n; k \geq 0}$ , следовательно, любую функцию из  $L_p(0, \pi)$  можно разложить по системе  $\{v_n^-\}_{n \geq 0}$ . Если система  $\{v_n^-\}_{n \geq 1}$  полна в  $L_p(0, \pi)$ , то из вышеприведенных соображений получаем базисность ее в  $L_p(0, \pi)$ . Если же  $\{W_{n;k}\}_{n \geq 1; k \geq 2}$  образует базис в  $L_p(-\pi, \pi)$ , то ясно, что любую функцию из  $L_p(0, \pi)$  можно разложить по системе  $\{v_n^-\}_{n \geq 1}$ , и в случае ее минимальности получаем базисность этой же системы в  $L_p(0, \pi)$ . Таким образом, приходим к следующему утверждению.

**Лемма 2.** (а) Пусть система  $\{W_{n;k}\}$  при  $n \geq 0, k \geq 1$  образует базис в  $L_p(-\pi, \pi)$  (безусловный базис в  $L_2(-\pi, \pi)$ ). Если система  $\{v_n^-\}_{n \geq 1}$  полна в  $L_p(0, \pi)$ , то она образует базис в  $L_p(0, \pi)$  (безусловный базис в  $L_2(0, \pi)$ ).

(б) Пусть система  $\{W_{n;k}\}$  при  $n \geq 1, k \geq 2$  образует базис в  $L_p(-\pi, \pi)$  (безусловный базис в  $L_2(-\pi, \pi)$ ). Если система  $\{v_n^-\}_{n \geq 1}$  минимальна в  $L_p(0, \pi)$ , то она образует базис в  $L_p(0, \pi)$  (безусловный базис в  $L_2(0, \pi)$ ).

Аналогичные соображения справедливы и относительно системы  $\{v_n^+\}_{n \geq 1}$ . Далее будем рассматривать случай системы

$$\omega_n^\pm(t) \equiv a(t)e^{i\sigma(t)n} \pm b(t)e^{-i\xi(t)n}, \quad n \geq 1.$$

Относительно функций, входящих в выражения этой системы, сделаем основные предположения:

(а1)  $a(t), b(t)$  кусочно непрерывны на  $[0, \pi]$ ,  $\{t_k\}_1^m$  — точки разрыва функции  $\theta(t) \equiv \arg b(t) - \arg a(t)$  на  $(0, \pi)$ , причем  $a(t)b(t) \neq 0$  для любого  $t \in [0, \pi]$ ;

(а2)  $\sigma(t), \xi(t)$  — кусочно дифференцируемые, непрерывные, возрастающие на  $[0, \pi]$  функции,  $\sigma'(t)$  и  $\xi'(t)$  кусочно гёльдеровы на  $[-\pi, \pi]$  и  $\sigma'(t)\xi'(t) \neq 0$  для любого  $t \in [0, \pi]$ , причем  $\sigma(0) = \xi(0)$ ,  $\sigma(\pi) + \xi(\pi) = 2\pi$ . Пусть  $\{\tau_k\}_1^l$  — точки разрыва функций  $\sigma'(t)$  и  $\xi'(t)$  на  $(0, \pi)$ . Обозначим  $\{t_k\}_1^m \cup \{\tau_k\}_1^l = \{s_k\}_1^r$ , где  $0 < s_1 < \dots < s_r < \pi$ . Определим следующие величины:

$$h_k = \theta(s_k + 0) - \theta(s_k - 0) = \arg b(s_k + 0) - \arg b(s_k - 0) \\ - \arg a(s_k + 0) + \arg a(s_k - 0), \quad k = \overline{1, r};$$

$$h_0 = \arg b(0) - \arg a(0); \quad h_\pi = \arg b(\pi) - \arg a(\pi);$$

$$\nu_k = \ln \left| \frac{\sigma'(s_k + 0)\xi'(s_k - 0)}{\sigma'(s_k - 0)\xi'(s_k + 0)} \right|, \quad k = \overline{1, r}; \quad \nu_0 = 2 \ln \left| \frac{\sigma'(0)}{\xi'(0)} \right|; \quad \nu_\pi = 2 \ln \left| \frac{\xi'(\pi)}{\sigma'(\pi)} \right|;$$

$$\lambda_k = \frac{b(s_k + 0)a(s_k - 0)}{b(s_k - 0)a(s_k + 0)}, \quad k = \overline{1, r}; \quad \lambda_0 = \frac{b^2(0)}{a^2(0)}; \quad \lambda_\pi = \frac{a^2(\pi)}{b^2(\pi)}.$$

Положим

$$\omega_0 = \frac{h_0}{\pi} - \frac{1}{8\pi^2}[\nu_0 + 2 \ln |\lambda_0|]\nu_0;$$

$$\omega_k = \frac{h_k}{2\pi} - \frac{1}{8\pi^2}[\nu_k + 2 \ln |\lambda_k|]\nu_k, \quad k = \overline{1, r}; \quad \omega_\pi = \frac{h_\pi}{\pi} - \frac{1}{8\pi^2}[\nu_\pi + 2 \ln |\lambda_\pi|]\nu_\pi.$$

Кроме того, предполагаем выполнение условия

(а3)  $\{\omega_0 - \frac{1}{2}; \omega_\pi - \frac{1}{2}; \omega_k - \frac{1}{2}, k = \overline{1, r}\} \cap \mathbb{Z} = \emptyset$ .

Определим  $\{n_i\}_0^r \subset \mathbb{Z}$  из соотношений

$$-\frac{3}{2} + 2n_0 < \omega_0 < \frac{1}{2} + 2n_0, \quad -\frac{1}{2} < \omega_k + n_{i-1} - n_i < \frac{1}{2}, \quad i = \overline{1, r}. \quad (5)$$

Положим

$$\omega_r = \omega_\pi + 2n_r. \quad (6)$$

При доказательстве базисности Рисса системы  $\{\omega_n^\pm\}$  в  $L_2(0, \pi)$  нам понадобится следующая легко доказываемая

**Лемма 3.** Пусть выполнены условия (a1), (a2) и

$$\|\omega_n^-\|_2 \neq 0 \quad \forall n \geq m \quad (\|\omega_n^+\|_2 \neq 0 \quad \forall n \geq m),$$

где  $\|\cdot\|_2$  — обычная норма в  $L_2(0, \pi)$ . Тогда

$$\inf_{n \geq m} \|\omega_n^-\|_2 > 0, \quad \sup_{n \geq m} \|\omega_n^-\|_2 < +\infty \quad (\inf_{n \geq m} \|\omega_n^+\|_2 > 0, \quad \sup_{n \geq m} \|\omega_n^+\|_2 < +\infty).$$

**Доказательство.** Покажем эти соотношения для системы  $\{\omega_n^-\}_{n \geq m}$ , для  $\{\omega_n^+\}_{n \geq m}$  доказательство проводится аналогично. То, что  $\sup_{n \geq m} \|\omega_n^-\|_2 < +\infty$ , непосредственно следует из условия (a1). Пусть  $w(t)$  — определенная выражением (2) функция относительно систем  $\{\omega_n^\pm\}$ , т. е.  $w(t) \equiv e^{i\eta(t)}$ , где

$$\eta(t) \equiv \begin{cases} \sigma(t), & t \in [0, \pi], \\ -\xi(-t), & t \in [-\pi, 0). \end{cases}$$

Имеем

$$\begin{aligned} \|\omega_n^-\|_2^2 &= \int_0^\pi |\omega_n^-|^2 dt = \int_0^\pi \omega_n^-(t) \overline{\omega_n^-(t)} dt \\ &= \int_0^\pi [A(t)\omega^n(t) - A(-t)\omega^n(-t)][\overline{A(t)\omega^n(t)} - \overline{A(-t)\omega^n(-t)}] dt \\ &= \int_0^\pi |A(t)\omega^n(t)|^2 dt + \int_0^\pi |A(-t)\omega^n(-t)|^2 dt \\ &\quad - \left[ \int_0^\pi A(t)\overline{A(-t)}\omega^n(t)\overline{\omega^n(-t)} dt + \int_0^\pi A(-t)\omega^n(-t)\overline{A(t)}\overline{\omega^n(t)} dt \right] \\ &= \int_{-\pi}^\pi |A(t)|^2 dt - \int_{-\pi}^\pi A(t)\overline{A(-t)}\omega^n(t)\overline{\omega^n(-t)} dt. \end{aligned}$$

Ясно, что  $\overline{\omega^n(-t)} \equiv e^{-in(-t)}$ . Положим  $I_n = \int_{-\pi}^\pi A(t)\overline{A(-t)}e^{i[\eta(t)-\eta(-t)]n} dt$ .

Нетрудно заметить, что  $\gamma(t) = \frac{1}{2}[\eta(t) - \eta(-t)]$  — возрастающая непрерывная кусочно дифференцируемая функция на  $[-\pi, \pi]$ , более того,  $\gamma(\pi) = \frac{1}{2}[\eta(\pi) - \eta(-\pi)] = \pi$ ,  $\gamma(-\pi) = -\pi$ . Проведя замену  $\tau = \gamma(t)$  в интеграле  $I_n$ , получим  $I_n = \int_{-\pi}^\pi f(\tau)e^{2in\tau} d\tau$ , где

$$f(\tau) = A(\gamma_{-1}(\tau))\overline{A(-\gamma_{-1}(\tau))} \frac{1}{\gamma'(\gamma_{-1}(\tau))},$$

$\gamma_{-1}(\tau)$  — обратная к  $\tau = \gamma(t)$  функция. Из  $\gamma'(t) = \frac{1}{2}[\eta'(t) + \eta'(-t)]$  следует, что  $\gamma'(t) \geq \delta > 0$  для  $t \in [-\pi, \pi]$ . Стало быть,  $f(\tau) \in L_2(-\pi, \pi)$ , откуда  $\lim_{n \rightarrow \infty} I_n = 0$ . Тогда утверждение леммы непосредственно вытекает из соотношения

$$\|\omega_n^-\|_2^2 = \|A(t)\|_2^2 - I_n \quad \forall n \geq 1.$$

Лемма доказана.

При доказательстве основной теоремы существенно будем пользоваться результатами автора из [25]. Чтобы облегчить изложение, приведем один результат из этой работы о базисности Рисса в  $L_2(-\pi, \pi)$  двойной системы экспонент

$$\{A(t)e^{i\tilde{\nu}(t)n}; B(t)e^{-ikt}\}_{n \geq 0; k \geq 1}, \quad (7)$$

где  $\tilde{\nu}(t)$  — сдвиг отрезка  $[-\pi, \pi]$  и комплекснозначные коэффициенты  $A(t) \equiv |A(t)|e^{i\alpha(t)}$ ,  $B(t) \equiv |B(t)|e^{i\beta(t)}$  удовлетворяют следующим условиям:

(A1)  $A(t)$ ,  $B(t)$  кусочно непрерывны на  $[-\pi, \pi]$ ,  $\{\tilde{t}_k\}_1^l$  — множество точек разрыва этих функций на  $(-\pi, \pi)$ , причем  $A(t)B(t) \neq 0$  для  $t \in [-\pi, \pi]$ ;

(A2)  $\tilde{\nu}(t) \in C[-\pi, \pi]$ ,  $\tilde{\nu}(t)$  кусочно дифференцируема и  $\tilde{\nu}'(t)$  кусочно гёльдера на  $[-\pi, \pi]$ ,  $\{\tilde{\tau}_k\}_1^m$  — точки разрыва, причем  $\tilde{\nu}(\pi) - \tilde{\nu}(-\pi) = 2\pi$  и  $\tilde{\nu}'(t) > 0$  для  $t \in [-\pi, \pi]$ ;

(A3)  $\{\tilde{\varphi}_k\}_0^{\tilde{r}} \cap \mathbb{Z} = \emptyset$ , где

$$\tilde{\varphi}_k = \frac{1}{8\pi^2} [\tilde{\nu}_k + 2 \ln |\tilde{\lambda}_k|] \tilde{\nu}_k + \frac{\pi - \arg \tilde{\lambda}_k}{2\pi}; \quad \tilde{\nu}_0 = \ln \left| \frac{\tilde{\nu}'(-\pi + 0)}{\tilde{\nu}'(\pi - 0)} \right|,$$

$$\tilde{\nu}_k = \ln \left| \frac{\tilde{\nu}'(\tilde{s}_k + 0)}{\tilde{\nu}'(\tilde{s}_k - 0)} \right|, \quad k = \overline{1, \tilde{r}};$$

$$\tilde{\lambda}_0 = \frac{G(-\pi + 0)}{G(\pi - 0)}; \quad \tilde{\lambda}_k = \frac{G(\tilde{s}_k + 0)}{G(\tilde{s}_k - 0)}, \quad k = \overline{1, \tilde{r}};$$

$$G(t) \equiv \frac{B(t)}{A(t)}; \quad \{\tilde{t}_k\}_1^l \cup \{\tilde{\tau}_k\}_1^m \equiv \{\tilde{s}_k\}_1^{\tilde{r}}, \quad -\pi < \tilde{s}_1 < \dots < \tilde{s}_{\tilde{r}} < \pi.$$

Положим  $\tilde{\theta}(t) \equiv \beta(t) - \alpha(t)$ , и пусть  $\tilde{h}_k = \tilde{\theta}(\tilde{s}_k + 0) - \tilde{\theta}(\tilde{s}_k - 0)$ ,  $k = \overline{1, \tilde{r}}$ . Возьмем  $\tilde{n}_0 = 0$  и определим  $\{\tilde{n}_i\}_1^{\tilde{r}} \subset \mathbb{Z}$  из следующих соотношений:

$$-\frac{1}{2} < \frac{\tilde{h}_k}{2\pi} - \frac{1}{8\pi^2} [\tilde{\nu}_k + 2 \ln |\tilde{\lambda}_k|] \tilde{\nu}_k + \tilde{n}_{k-1} - \tilde{n}_k < \frac{1}{2}, \quad k = \overline{1, \tilde{r}}. \quad (8)$$

Обозначим  $\tilde{\omega}_{\tilde{r}} = \frac{1}{2\pi} [\tilde{\theta}(-\pi + 0) - \tilde{\theta}(\pi - 0)] - \frac{1}{8\pi^2} [\tilde{\nu}_0 + 2 \ln |\tilde{\lambda}_0|] \tilde{\nu}_0 + \tilde{n}_{\tilde{r}}$ .

**Теорема [25].** Пусть функции  $A(t)$ ,  $B(t)$  и  $\nu(t)$  удовлетворяют условиям (A1)–(A3). Тогда система (7) образует базис Рисса в  $L_2(-\pi, \pi)$  только при  $\tilde{\omega}_{\tilde{r}} \in (-\frac{1}{2}, \frac{1}{2})$ . При  $\tilde{\omega}_{\tilde{r}} < -\frac{1}{2}$  она полна, но не минимальна, при  $\tilde{\omega}_{\tilde{r}} > \frac{1}{2}$  минимальна, но не полна.

## 2. Основные результаты

Будем рассматривать наиболее общий случай. Приведем основной результат работы относительно базисности Рисса систем  $\{\omega_n^\pm\}$  в  $L_2(0, \pi)$ .

**Теорема 1.** Пусть выполнены предположения (a1)–(a3), величина  $\omega_r$  определена из соотношений (a2), (5), (6) и имеет место одно из следующих условий:

$$(b1) \quad -\frac{1}{2} < \omega_0 - 2n_0 < \frac{1}{2}, \quad -\frac{3}{2} < \omega_r < -\frac{1}{2};$$

$$(b2) \quad -\frac{3}{2} < \omega_0 - 2n_0 < -\frac{1}{2}, \quad -\frac{1}{2} < \omega_r < \frac{1}{2};$$

$$(b3) \quad -\frac{1}{2} < \omega_0 - 2n_0 < \frac{1}{2}, \quad -\frac{1}{2} < \omega_r < \frac{1}{2} \text{ и система } \{v_n^-\}_{n \geq 1} \text{ полна в } L_2(0, \pi);$$

$$(b4) \quad -\frac{3}{2} < \omega_0 - 2n_0 < -\frac{1}{2}, \quad -\frac{3}{2} < \omega_r < -\frac{1}{2} \text{ и система } \{v_n^-\}_{n \geq 1} \text{ минимальна в } L_2(0, \pi).$$

Тогда система  $\{v_n^-\}_{n \geq 1}$  образует базис Рисса в  $L_2(0, \pi)$ .

ДОКАЗАТЕЛЬСТВО. Сначала предполагаем, что неравенства (5) выполнены при  $n_i = 0, i = \bar{0}, \bar{r}$ . Рассматриваем каждый случай отдельно. Прежде чем приступить к доказательству, сделаем следующее преобразование.

Пусть  $\eta(t)$  — введенная при доказательстве леммы 3 функция, т. е.

$$\eta(t) \equiv \begin{cases} \sigma(t), & t \in [0, \pi], \\ -\xi(-t), & t \in [-\pi, 0). \end{cases}$$

Обратную к  $\tau = \eta(t)$  функцию обозначим через  $t = \eta_{-1}(\tau), \tau \in (\eta(-\pi), \eta(\pi))$ . Из наложенных ограничений на функции  $\sigma(t)$  и  $\xi(t)$  следует, что замена переменных  $t = -\eta_{-1}(-\tau)$  не влияет на базисные свойства системы  $\{\omega_{n;k}\}$  в  $L_2(-\pi, \pi)$ , где  $\omega_{n;k}(t) \equiv [A(t)\omega^n(t); A(-t)\omega^k(-t)]$ . После замены получаем систему  $\{A(-\eta_{-1}(-\tau))e^{in(-\eta_{-1}(-\tau))n}; A(\eta_{-1}(-\tau))e^{-i\tau k}\}, \tau \in (-\eta(\pi), -\eta(-\pi))$ . Замечая, что  $\eta(\pi) = \eta(-\pi) + 2\pi$ , после повторной замены  $t = \tau + \eta(\pi) - \pi, \tau \in (-\eta(\pi), -\eta(-\pi))$ , получаем систему экспонент со сдвигом  $\{E_{n;k}\}$  вида (7):

$$E_{n;k}(t) \equiv [\tilde{A}(t)e^{i\nu(t)n}; \tilde{B}(t)e^{-ikt}],$$

где  $\tilde{A}(t) \equiv A(-\eta_{-1}(-t + \eta(\pi) - \pi)), \tilde{B}(t) \equiv A(\eta_{-1}(-t + \eta(\pi) - \pi)), \nu(t) \equiv \eta(-\eta_{-1}(-t + \eta(\pi) - \pi)), t \in [-\pi, \pi]$ . В результате приходим к следующему заключению: базисные свойства (полнота, минимальность, базисность, безусловная базисность и т. п.) систем  $\{\omega_{n;k}\}_{n \geq \tilde{n}_0; k \geq \tilde{k}_0}$  и  $\{E_{n;k}\}_{n \geq \tilde{n}_0; k \geq \tilde{k}_0}$  в  $L_2(-\pi, \pi)$  эквивалентны. Предположения (a1)–(a3) позволяют применить теорему из [25] к системе  $\{E_{n;k}\}_{n \geq \tilde{n}_0; k \geq \tilde{k}_0}$ . Производная  $\nu(t)$  есть

$$\nu'(t) = \frac{\eta'(-\eta_{-1}(-t + \eta(\pi) - \pi))}{\eta'(\eta_{-1}(-t + \eta(\pi) - \pi))}.$$

Если  $t \in [\tau_0, \pi]$ , то  $\tau = -t + \eta(\pi) - \pi \in [\eta(-\pi), -\tau_0 + \eta(\pi) - \pi]$ , откуда  $-\eta_{-1}(-t + \eta(\pi) - \pi) \in [0, \pi]$  и, значит,  $\eta'(-\eta_{-1}(-t + \eta(\pi) - \pi)) = \sigma'(-\eta_{-1}(-t + \eta(\pi) - \pi)), \eta'(\eta_{-1}(-t + \eta(\pi) - \pi)) = -\xi'(-\eta_{-1}(-t + \eta(\pi) - \pi))$ . Аналогично  $\eta'(-\eta_{-1}(-t + \eta(\pi) - \pi)) = -\xi'(\eta_{-1}(-t + \eta(\pi) - \pi)), \eta'(\eta_{-1}(-t + \eta(\pi) - \pi)) = \sigma'(\eta_{-1}(-t + \eta(\pi) - \pi))$  при  $t \in [-\pi, \tau_0]$ . Учитывая эти соотношения, имеем

$$\nu'(t) = \begin{cases} -\frac{\xi'(-\eta_{-1}(-t + \eta(\pi) - \pi))}{\sigma'(-\eta_{-1}(-t + \eta(\pi) - \pi))}, & t \in (\tau_0, \pi], \\ -\frac{\sigma'(\eta_{-1}(-t + \eta(\pi) - \pi))}{\xi'(\eta_{-1}(-t + \eta(\pi) - \pi))}, & t \in [-\pi, \tau_0). \end{cases}$$

Пусть  $\tau(t) = -\eta(-t) + \eta(\pi) - \pi, t \in [-\pi, \pi]$ . Ясно, что  $\tau(t)$  — возрастающая на  $[-\pi, \pi]$  функция:  $\tau(\pm\pi) = \pm\pi$ , т. е.  $\tau \in [-\pi, \pi]$ . Точками разрыва функций  $\tilde{A}(\tau), \tilde{B}(\tau)$  и  $\nu'(\tau)$  являются  $\{\tau_0\} \cup \{\tau_k^\pm\}_1^r$ , где  $\tau_0 = -\eta(0) + \eta(\pi) - \pi, \tau_k^\pm = -\eta(\mp s_k) + \eta(\pi) - \pi, k = \bar{1}, \bar{r}$ . Очевидно, что  $-\pi < \tau_r^- < \dots < \tau_1^- < \tau_0 < \tau_1^+ < \dots < \tau_r^+ < \pi$ . Кроме них функции  $\tilde{A}(t), \tilde{B}(t)$  и  $\nu'(t)$  не имеют точек разрыва. Более того, величины  $h_k, \nu_k$  и  $\lambda_k$ , найденные согласно теореме из [25] и соответствующие точкам  $\{\tau_k^+\}_1^r$  и  $\{\tau_k^-\}_1^r$ , одинаковы. Учитывая эти обстоятельства, можем приступить к доказательству.

Случай (b1). В этом случае рассматриваем систему  $\{E_{n;k}\}$  при  $n; k \geq 1$ , т. е.  $\tilde{n}_0 = \tilde{k}_0 = 1$ . Представим ее в виде (7):  $\{\tilde{A}_1(t)e^{i\nu(t)n}; \tilde{B}(t)e^{-ikt}\}_{n \geq 0; k \geq 1}$ , где  $\tilde{A}_1(t) \equiv \tilde{A}(t)e^{i\nu(t)}$ . Применим теорему из [25] к базисности этой системы. Нетрудно заметить, что функции  $\tilde{A}_1(t), \tilde{B}(t)$  и сдвиг  $\nu(t)$  удовлетворяют всем

условиям (A1)–(A3). Найдем величины  $\{h_k^1, \nu_k^1, \lambda_k^1\}$ , соответствующие этой системе. Величины, отвечающие точке разрыва  $\tau \in \{\tau_0, \tau_k^+, \tau_k^-, k = \overline{1, r}\}$ , обозначим через  $\{h^1(\tau), \nu^1(\tau), \lambda^1(\tau)\}$ . Таким образом, нетрудно заметить, что  $h^1(\tau_k^-) = h^1(\tau_k^+)$ ,  $\nu^1(\tau_k^-) = \nu^1(\tau_k^+)$ ,  $\lambda^1(\tau_k^-) = \lambda^1(\tau_k^+)$ ,  $k = \overline{1, r}$ . Найдем величину, соответствующую точке разрыва  $\tau = \tau_0$ . Пусть  $\theta_1(t) \equiv \arg \tilde{B}(t) - \arg \tilde{A}_1(t)$ . Имеем

$$\begin{aligned} h^1(\tau_0) &= \theta_1(\tau_0 + 0) - \theta_1(\tau_0 - 0) \\ &= \arg \tilde{B}(\tau_0 + 0) - \arg \tilde{A}_1(\tau_0 + 0) - \arg \tilde{B}(\tau_0 - 0) + \arg \tilde{A}_1(\tau_0 - 0). \end{aligned}$$

Далее следует обратить внимание на то, что функция  $\tau(t) = -\eta(-t) + \eta(\pi) - \pi$  отображает отрезок  $[0, \pi]$  ( $[-\pi, 0]$ ) на отрезок  $[\tau_0, \pi]$  ( $[-\pi, \tau_0]$ ), причем  $\tau(0) = \tau_0$ . Учитывая эти обстоятельства, получаем  $h^1(\tau_0) = 2(\arg b(0) - \arg a(0))$ . Аналогичным образом находим величины  $\nu^1(0)$  и  $\lambda^1(0)$ . Имеем

$$\nu^1(0) = \ln \left| \frac{\nu'(+0)}{\nu'(-0)} \right| = 2 \ln \left| \frac{\sigma'(0)}{\xi'(0)} \right| = \nu_0, \quad \lambda^1(0) = \frac{\tilde{G}(+0)}{\tilde{G}(-0)},$$

где  $\tilde{G} \equiv \frac{\tilde{B}(t)}{\tilde{A}_1(t)}$ ,  $t \in [-\pi, \pi]$ . Следовательно,

$$\lambda^1(0) = \frac{\tilde{B}(+0)\tilde{A}_1(-0)}{\tilde{A}_1(+0)\tilde{B}(-0)} = \frac{b^2(0)}{a^2(0)},$$

$$\begin{aligned} \theta_1(-\pi+0) - \theta_1(\pi-0) &= \arg \tilde{B}(-\pi+0) - \arg \tilde{A}_1(-\pi+0) - \arg \tilde{B}(\pi-0) + \arg \tilde{A}_1(\pi-0) \\ &= 2(\arg a(\pi) - \arg b(\pi)) + \nu(\pi) - \nu(-\pi) = 2(\arg a(\pi) - \arg b(\pi)) + 2\pi. \end{aligned}$$

Следуя теореме из [25] устанавливаем, что

$$\frac{h^1(\tau_0)}{2\pi} - \frac{1}{8\pi^2}[\nu^1(0) + 2 \ln |\lambda^1(0)|]\nu^1(0) = \frac{h_0}{\pi} - \frac{1}{8\pi^2}[\nu_0 + 2 \ln |\lambda_0|]\nu_0 = \omega_0,$$

и из условия (b1) получаем  $n_0 = 0$ ,  $n_r = 0$ . Найдем величину  $\tilde{\omega}_{\bar{r}}$ , соответствующую данному случаю:

$$\tilde{\omega}_{\bar{r}} = \frac{1}{2\pi}[\theta_1(-\pi+0) - \theta_1(\pi-0)] - \frac{1}{8\pi^2}[\nu^1(\pi) + 2 \ln |\lambda^1(\pi)|]\nu^1(\pi),$$

где  $\nu^1(\pi) = \ln \left| \frac{\nu'(-\pi+0)}{\nu'(\pi-0)} \right|$ ,  $\lambda^1(\pi) = \frac{\tilde{G}(-\pi+0)}{\tilde{G}(\pi-0)}$ . Таким образом,

$$\nu^1(\pi) = 2 \ln \left| \frac{\xi'(\pi)}{\sigma'(\pi)} \right| = \nu_\pi,$$

$$\lambda^1(\pi) = \frac{\tilde{B}(-\pi+0)\tilde{A}_1(\pi-0)}{\tilde{A}_1(-\pi-0)\tilde{B}(\pi-0)} = \frac{a^2(\pi)}{b^2(\pi)} e^{i[\nu(\pi) - \nu(-\pi)]} = e^{i2\pi} \frac{a^2(\pi)}{b^2(\pi)},$$

и в результате

$$\tilde{\omega}_{\bar{r}} = \frac{h_\pi}{\pi} - \frac{1}{8\pi^2}[\nu_\pi + 2 \ln |\lambda_\pi|]\nu_\pi + \frac{1}{2\pi}[\nu(\pi) - \nu(-\pi)] = \omega_r + 1.$$

Из условия (b1) получаем  $-\frac{1}{2} < \tilde{\omega}_{\bar{r}} < \frac{1}{2}$ . Применяя теорему из [25], в результате получаем, что система  $\{E_{n;k}\}_{n;k \geq 1}$ , а также система  $\{\omega_{n;k}\}_{n;k \geq 1}$  образуют базис

Рисса в  $L_2(-\pi, \pi)$ . По лемме 1 отсюда следует, что система  $\{v_n^-\}_{n \geq 1}$  образует безусловный базис в  $L_2(0, \pi)$ . Принимая во внимание лемму 3, из теоремы Лорча (см. [26]) получаем базисность Рисса  $\{v_n^-\}_{n \geq 1}$  в  $L_2(0, \pi)$ .

СЛУЧАЙ (b2). В этом случае рассматриваем систему  $\{E_{n;k}\}$  при  $n, k \geq 1$ . Представим ее в виде  $\{\tilde{A}_1(t)e^{i\nu(t)n}; \tilde{B}(t)e^{-ikt}\}_{n \geq 0; k \geq 1}$  и применим теорему из [25]. Следуя соотношениям (8), получаем, что  $n_r = -1$  и  $\tilde{\omega}_{\tilde{r}} = \omega_r$ . Это обеспечивает базисность Рисса системы  $\{E_{n;k}\}_{n, k \geq 1}$  в  $L_2(-\pi, \pi)$ . Дальнейшее идентично случаю (b1).

СЛУЧАЙ (b3). В этом случае непосредственное применение теоремы из [25] к системе  $\{E_{n;k}\}$  при  $n \geq 0, k \geq 1$  дает, что она образует базис Рисса в  $L_2(-\pi, \pi)$ . Таким образом, система  $\{\omega_{n;k}\}_{n \geq 0; k \geq 1}$  образует базис Рисса в  $L_2(0, \pi)$ . Дальнейшее очевидным образом следует из леммы 2.

СЛУЧАЙ (b4). Рассмотрим систему  $\{E_{n;k}\}$  при  $n \geq 1, k \geq 2$  и представим ее в виде

$$\{A_0(t)e^{i\nu(t)n}; B_0(t)e^{-ikt}\}_{n \geq 0; k \geq 1}, \tag{9}$$

где  $A_0(t) \equiv \tilde{A}(t)e^{i\nu(t)}$ ;  $B_0(t) \equiv \tilde{A}(-t)e^{-it}$ . Пусть  $\theta_0(t) \equiv \arg B_0(t) - \arg A_0(t)$ . Ясно, что точки разрыва и скачки в этих точках функций  $\theta_0(t)$  и  $\tilde{\theta}(t)$  на  $(-\pi, \pi)$  совпадают, где  $\tilde{\theta}(t) \equiv \arg \tilde{B}(t) - \arg \tilde{A}(t)$ . Применим теорему из [25] к системе (9). Следуя этой теореме, из соотношений (8) имеем  $n_{\tilde{r}} = -1$ . Обратив внимание на выражение  $\theta_0(-\pi) - \theta_0(\pi) = \tilde{\theta}(-\pi) - \tilde{\theta}(\pi) + 4\pi$ , непосредственно из этой теоремы получаем, что система (9) образует базис Рисса в  $L_2(-\pi, \pi)$ . В результате система  $\{E_{n;k}\}_{n \geq 1; k \geq 2}$ , а также система  $\{\omega_{n;k}\}_{n \geq 1; k \geq 2}$  образует базис Рисса в  $L_2(-\pi, \pi)$ . Окончательный результат следует из леммы 2.

Рассмотрим общий случай, т. е. когда не все  $n_i, i = \overline{1, r}$ , в условиях (5) равны нулю. Введем следующую функцию:

$$g(t) \equiv \begin{cases} e^{-i2n_0\pi}, & 0 \leq t < s_1, \\ e^{-i2n_1\pi}, & s_1 \leq t < s_2, \\ \vdots \\ e^{-i2n_r\pi}, & s_r \leq t \leq \pi. \end{cases}$$

Ясно, что  $g(t) \equiv 1$ . Умножим каждый член системы  $\{\omega_n^-\}_{n \geq 1}$  на функцию  $g(t)$ :

$$\omega_n^-(t) \equiv a(t)e^{i\sigma(t)n} - \tilde{b}(t)e^{-\xi(t)n}, \quad n \geq 1,$$

где  $\tilde{b}(t) \equiv g(t)b(t)$ . Примем  $\arg \tilde{b}(t) \equiv \arg b(t) + \arg g(t)$ . Соответствующие целые числа  $\{n_i\}_1^r \subset \mathbb{Z}$ , определенные из соотношений (5) по этой системе, равны нулю. А этот случай уже рассмотрен.

Теорема доказана.

Рассмотрим некоторые частные случаи. Пусть выполнены условия

(c1)  $a(t), b(t) \in C[0, \pi]$ ;  $a(t)b(t) \neq 0, t \in [0, \pi]$ ;

(c2)  $\sigma'(t), \xi'(t) \in C[0, \pi]$ ;  $\sigma'(t) > 0, \xi'(t) > 0, t \in [0, \pi]$ ;  $\sigma(0) = \xi(0), \sigma(\pi) + \xi(\pi) = 2\pi$ ;

(c3)  $\{\omega_0 - \frac{1}{2}; \omega_\pi - \frac{1}{2}\} \cap \mathbb{Z} = \emptyset$ .

**Следствие 1.** Пусть выполнены условия (c1)–(c3),  $n_0 \in \mathbb{Z}$  определяем из неравенства

$$-\frac{3}{2} + 2n_0 < \omega_0 < \frac{1}{2} + 2n_0.$$

Пусть  $\omega_r = \omega_\pi + 2n_0$ , где величина  $\omega_\pi$  определена из (a2). Тогда относительно системы  $\{\omega_n^-\}_{n \geq 1}$  справедливы утверждения теоремы 1.

На самом деле в этом случае из соотношений (5) следует, что  $n_r = n_0$ .

Рассмотрим систему  $e_n(t) = e^{i\sigma(t)n} - e^{-i\xi(t)n}$ ,  $n \geq 1$ . Положим  $\alpha_0 = -\frac{\nu_0^2}{8\pi^2}$ ,  $\alpha_\pi = -\frac{\nu_\pi^2}{8\pi^2}$  и потребуем выполнение условия

$$(c4) \left\{ \alpha_0 - \frac{1}{2}; \alpha_\pi - \frac{1}{2} \right\} \cap \mathbb{Z} = \emptyset.$$

**Следствие 2.** Пусть имеют место условия (c2), (c4). Находим  $n_0 \in \mathbb{Z}$  из неравенства

$$-\frac{3}{2} + 2n_0 < \alpha_0 < \frac{1}{2} + 2n_0.$$

Положим  $\omega = \alpha_\pi + 2n_0$ . Пусть имеет место одно из следующих условий:

$$(d1) -\frac{1}{2} < \alpha_0 - 2n_0 < \frac{1}{2}, -\frac{3}{2} < \omega < -\frac{1}{2};$$

$$(d2) -\frac{3}{2} < \alpha_0 - 2n_0 < -\frac{1}{2}, -\frac{1}{2} < \omega < \frac{1}{2};$$

$$(d3) -\frac{1}{2} < \alpha_0 - 2n_0 < \frac{1}{2}, -\frac{1}{2} < \omega < \frac{1}{2};$$

$$(d4) -\frac{3}{2} < \alpha_0 - 2n_0 < -\frac{1}{2}, -\frac{3}{2} < \omega < -\frac{1}{2} \text{ и } \{e_n\}_{n \geq 1} \text{ минимальна в } L_2(0, \pi).$$

Тогда система  $\{e_n\}_{n \geq 1}$  образует базис Рисса в  $L_2(0, \pi)$ .

При выполнении условий (d1), (d2) и (d4) утверждение следствия непосредственно вытекает из теоремы 1. Если имеет место условие (d3), то в силу того, что  $A(t) \equiv 1$ , в этом случае получаем, что соответствующая система  $1 \cup \{W^n(t); W^n(-t)\}_{n \geq 1}$  образует базис в  $L_2(-\pi, \pi)$ , и по лемме 1 система  $\{e_n\}_{n \geq 1}$  полна в  $L_2(0, \pi)$ . Дальнейшее очевидно.

### 3. Критерий базисности системы Костюченко

**3.1.** Рассмотрим систему Костюченко  $S_\alpha^+ \equiv \{e^{i\alpha n t} \sin nt\}_{n \geq 1}$ , где  $\alpha \in \mathbb{R}$  — действительное число. Применим полученные результаты к базисности этой системы в  $L_2(0, \pi)$ . Представив ее в виде  $\{\omega_n^-\}_{n \geq 1}$ , имеем  $\sigma(t) = (\alpha + 1)t$ ,  $\xi(t) = (1 - \alpha)t$ . При  $|\alpha| < 1$  выполнено условие (c2). Находим

$$\nu_0 = 2 \ln \left| \frac{\sigma'(0)}{\xi'(0)} \right| = 2 \ln \left| \frac{1 + \alpha}{1 - \alpha} \right|; \quad \nu_\pi = 2 \ln \left| \frac{\xi'(\pi)}{\sigma'(\pi)} \right| = 2 \ln \left| \frac{1 - \alpha}{1 + \alpha} \right| = -\nu_0.$$

Согласно следствию 2 получаем  $\alpha_0 = -\frac{\nu_0^2}{8\pi^2}$ ,  $\alpha_\pi = -\frac{\nu_\pi^2}{8\pi^2} = -\frac{\nu_0^2}{8\pi^2} = \alpha_0$ . Условие (c4) приобретает вид  $\alpha_0 - \frac{1}{2} \notin \mathbb{Z}$ . Заметив, что  $\left| \ln \frac{1+\alpha}{1-\alpha} \right| = \ln \frac{1+|\alpha|}{1-|\alpha|}$ , отсюда получаем  $|\alpha| \neq \frac{e^{\pi\sqrt{2n-1}} - 1}{e^{\pi\sqrt{2n-1}} + 1} = \pi_n$ ,  $n \in \mathbb{N}$ . Из основных неравенств для  $\alpha_0$  и  $\omega$  ( $\omega = \alpha_0 + 2n_0$ ) вытекает, что  $-\frac{3}{2} < \alpha_0 - 2n_0 < \frac{1}{2}$ ,  $-\frac{3}{2} < \alpha_0 + 2n_0 < \frac{1}{2}$ , откуда  $n_0 = 0$ . Следовательно,  $\omega = \alpha_0$ .

Рассмотрим случай  $-\frac{1}{2} < \alpha_0 < \frac{1}{2} \Leftrightarrow -\frac{1}{2} < -\frac{\nu_0^2}{8\pi^2} < \frac{1}{2} \Leftrightarrow |\nu_0| < 2\pi \Leftrightarrow \left| \ln \frac{1+\alpha}{1-\alpha} \right| < \pi \Leftrightarrow |\alpha| < \frac{e^\pi - 1}{e^\pi + 1}$ . В этом случае выполнено условие (d3) следствия 2, так что система  $S_\alpha^+$  образует базис Рисса в  $L_2(0, \pi)$ .

Пусть  $-\frac{3}{2} < \alpha_0 < -\frac{1}{2}$ , т. е.

$$\frac{e^\pi - 1}{e^\pi + 1} < |\alpha| < \frac{e^{\pi\sqrt{3}} - 1}{e^{\pi\sqrt{3}} + 1}. \quad (10)$$

В этом случае выполнено условие (d4) следствия 2. Достаточно показать минимальность системы  $S_\alpha^+$  в  $L_2(0, \pi)$ . Воспользуемся результатами из [17]. Следуя этой работе, находим числа  $r \geq 0$  и  $\omega \in (0, 1]$  из представления

$$\frac{\alpha + 1}{\alpha - 1} = \exp(r + i\omega\pi) \rightarrow \omega = 1, \quad r = \ln \frac{1 + \alpha}{1 - \alpha}.$$

Не ограничивая общности, считаем, что  $0 \leq \alpha < 1$ . В обозначениях этой работы имеем  $\beta_+ = \beta_+(r, \omega) = -\frac{1}{2} \frac{r^2}{\pi^2} + \frac{1}{2} - 4$ ,  $\beta_- = \beta_-(r, \omega) = -\frac{1}{2} \frac{r^2}{\pi^2} + \frac{1}{2}$ ,  $N_0 = N_+ + N_- - 1$ , где  $N_{\pm} = [(1 - \beta_{\pm})/2]$  ( $[\cdot]$  — целая часть). Следовательно,  $N_0 = [\frac{r^2}{4\pi^2} + \frac{1}{4} + 2] + [\frac{r^2}{4\pi^2} + \frac{1}{4}] - 1 = 2[\frac{r^2}{4\pi^2} + \frac{1}{4}] + 1$ . Учитывая, что  $\nu_0 = 2r$ , из неравенства (10) получаем  $[\frac{r^2}{4\pi^2} + \frac{1}{4}] = 0$ , т. е.  $N_0 = 1$ . Отсюда и из [17] следует, что система  $S_{\alpha}^+$  минимальна в  $L_2(0, \pi)$ . Тогда из следствия 2 вытекает базисность Рисса системы  $S_{\alpha}^+$  в  $L_2(0, \pi)$ . Итак, относительно системы  $S_{\alpha}^+$  получаем

**Утверждение 1.** Пусть  $\alpha \in (-1, 1)$  и  $|\alpha| \neq \frac{e^{\pi} - 1}{e^{\pi} + 1}$ . Тогда система  $S_{\alpha}^+$  образует базис Рисса в  $L_2(0, \pi)$  только в том случае, если выполнено неравенство

$$|\alpha| < \frac{e^{\pi\sqrt{3}} - 1}{e^{\pi\sqrt{3}} + 1}. \tag{11}$$

В самом деле, если выполнено неравенство (11), то  $S_{\alpha}^+$  образует базис Рисса в  $L_2(0, \pi)$ . Если (11) не выполнено, то, как следует из результатов работы [17], система  $\{e^{i\alpha n t} \sin nt\}_{n \geq N_0}^{\infty}$  полна и минимальна в  $L_2(0, \pi)$  при  $N_0 > 1$ .

**3.2.** Приведем еще один результат относительно базисности двойной системы:  $K_{\alpha} \equiv \{e^{i\alpha n|t|} e^{int}; e^{i\alpha k|t|} e^{-ikt}\}_{n \geq 0; k \geq 1}$  в  $L_2(-\pi, \pi)$ . Эта система получается из системы  $S_{\alpha}^+$  по вышеприведенной схеме. А именно, представив систему  $S_{\alpha}^+$  в виде  $S_{\alpha}^+ \equiv c\{\varphi^n(t) - \psi^n(t)\}_{n \geq 1}$ , где  $\varphi(t) \equiv e^{i(\alpha+1)t}$ ,  $\psi(t) \equiv e^{i(\alpha-1)t}$ ,  $c = \frac{1}{2i}$ , имеем

$$W(t) \equiv \begin{cases} \varphi(t), & t \in (0, \pi], \\ \psi(-t), & t \in [-\pi, 0] \end{cases} \equiv \begin{cases} e^{i\alpha t} e^{it}, & t \in (0, \pi], \\ e^{-i\alpha t} e^{it}, & t \in [-\pi, 0] \end{cases} \equiv e^{it} e^{i\alpha|t|}.$$

Учитывая связи между базисными свойствами одинарных и двойных систем, назовем  $K_{\alpha}$  двойной системой Костюченко. Непосредственное применение теоремы из [25] дает следующее

**Утверждение 2.** Пусть  $|\alpha| < 1$  и  $\alpha \neq \pi_n$ ,  $n \in \mathbb{N}$ . Двойная система Костюченко  $K_{\alpha}$  образует базис Рисса в  $L_2(-\pi, \pi)$  только тогда, когда  $|\alpha| < \pi_1 = \frac{e^{\pi} - 1}{e^{\pi} + 1}$ .

**ЗАМЕЧАНИЕ.** Аналогичные результаты можно получить относительно системы  $\{e^{i\alpha n t} \sin[(n + \beta)t + \gamma]\}_{n \geq 0}$ , где  $\alpha, \beta, \gamma \in \mathbb{R}$  — некоторые параметры. Например, учитывая лемму 1, из утверждения 2 непосредственно получаем, что если  $\alpha \in (-\pi_1, \pi_1)$ , то система  $\{e^{i\alpha n t} \cos nt\}_{n \geq 0}$  образует базис Рисса в  $L_2(0, \pi)$ .

Подытожив полученные результаты, приходим к заключению, что остаются следующие наиболее интересные с научной точки зрения вопросы.

**Вопрос 1.** Изучить базисные свойства системы  $S_{\alpha}^+$  в  $L_2(0, \pi)$  при  $\alpha \in i\mathbb{R}$ ,  $|\alpha| \geq 1$ .

**Вопрос 2.** Исследовать базисность системы  $S_{\alpha}^+$  ( $K_{\alpha}$ ) в  $L_p(0, \pi)$  (в  $L_p(-\pi, \pi)$ ),  $1 < p < +\infty$  ( $p \neq 2$ ).

### ЛИТЕРАТУРА

1. Левин Б. Я. Целые функции. М.: Изд-во Моск. ун-та, 1971.
2. Джавадов М. Г. О полноте некоторой части собственных функций несамосопряженного дифференциального уравнения // Докл. АН СССР. 1964. Т. 159, № 4. С. 723–725.
3. Келдыш М. В. О собственных значениях и собственных функциях некоторых классов несамосопряженных уравнений // Докл. АН СССР. 1951. Т. 77, № 1. С. 11–14.
4. Гасымов М. Г. К теории полиномиальных операторных пучков // Докл. АН СССР. 1971. Т. 199, № 4. С. 747–750.

5. Гасымов М. Г., Джавадов М. Г. Кратная полнота части собственных и присоединенных функций дифференциальных операторных пучков // Докл. АН СССР. 1972. Т. 203, № 4. С. 1235–1237.
6. Радзиевский Г. В. Об одном методе доказательства полноты корневых векторов оператор-функций // Докл. АН СССР. 1974. Т. 214, № 2. С. 291–294.
7. Шкалик А. А. Об одной системе функций // Мат. заметки. 1975. Т. 18, № 6. С. 855–860.
8. Казьмин Ю. А. Замыкание линейной оболочки одной системы функций // Сиб. мат. журн. 1977. Т. 18, № 4. С. 799–805.
9. Барменков А. Н. Об аппроксимативных свойствах некоторых систем функций: Дис. канд. физ.-мат. наук. М.: МГУ, 1983.
10. Тумаркин А. Г. О полноте и минимальности некоторых систем функций // Сиб. мат. журн. 1983. Т. 24, № 1. С. 160–167.
11. Тумаркин А. Г. О полноте действительных и мнимых частей степеней комплекснозначных функций // Сиб. мат. журн. 1982. Т. 23, № 6. С. 160–190.
12. Гахов Ф. Д. Краевые задачи. М.: Наука, 1977.
13. Литвинчук Г. С. Краевые задачи и сингулярные интегральные уравнения со сдвигом. М.: Наука, 1977.
14. Любарский Ю. И., Ткаченко В. А. О системе  $\{e^{\alpha n z} \sin n z\}_{n \geq 1}$  // Функцион. анализ и его прил. 1984. Т. 18, № 2. С. 69–70.
15. Любарский Ю. И., Ткаченко В. А. Полнота и минимальность специальных систем функций на множествах в комплексной плоскости. Харьков, 1985. 29 с. (Препринт/ФТИНТ АН УССР, № 33–85).
16. Любарский Ю. И. О системе  $\{e^{-\alpha \lambda_n t} \sin \lambda_n t\}_1^\infty$  // Функцион. анализ. и его прил. 1985. Т. 19, № 4. С. 94.
17. Любарский Ю. И. Полнота и минимальность систем функций вида  $\{a(t)\psi^n(t) - b(t)\varphi_n(t)\}_N^\infty$  // Теория функций, функциональный анализ и их приложения. Харьков, 1988. № 49. С. 77–86.
18. Любарский Ю. И. Свойства систем линейных комбинаций степеней // Алгебра и анализ. 1989. Т. 1, № 6. С. 1–69.
19. Lyubarski Yu. I., Tkachenko V. A. Completeness of a system of functions on sets in the complex plane: Transl. from Russ. Providence, RI: Amer. Math. Soc., 1992. P. 137–165.
20. Крицков Л. В. К вопросу о базисности системы функций  $\{\exp(iant) \sin nt\}$  // Докл. РАН. 1996. Т. 346, № 3. С. 297–298.
21. Шкалик А. А. Сильно демпфированные пучки операторов и разрешимость соответствующих операторно-дифференциальных уравнений // Мат. сб. 1988. Т. 135, № 1. С. 96–118.
22. Карлович Ю. И., Кравченко В. Г. Алгебра сингулярных интегральных операторов с кусочно непрерывными коэффициентами и кусочно гладким сдвигом на сложном контуре // Изв. АН СССР. Сер. мат. 1983. Т. 47, № 5. С. 1030–1077.
23. Биалов Б. Т. О базисности системы  $\{\exp(i\sigma n x) \sin n x\}$  и экспонент со сдвигом // Докл. РАН. 1995. Т. 345, № 2. С. 151–152.
24. Биалов Б. Т. Базисные свойства некоторых систем экспонент и степеней со сдвигом // Докл. РАН. 1994. Т. 344, № 4. С. 416–419.
25. Биалов Б. Т. Система экспонент со сдвигом и задача Костюченко // Сиб. мат. журн. 2009. Т. 50, № 2. С. 279–288.
26. Гохберг И. Ц., Крейн М. Г. Введение в теорию линейных несамосопряженных операторов. М.: Наука, 1865.

*Статья поступила 13 мая 2009 г., окончательный вариант — 7 декабря 2011 г.*

Биалов Биал Тельман оглы  
 Институт математики и механики НАН Азербайджана,  
 ул. Ф. Агаева, 9, Баку Az-1141, Азербайджан  
 b.bilalov@mail.ru