

УДК 517.518.8

## КРИТЕРИЙ ПОЛНОТЫ ДВОЙНОЙ СИСТЕМЫ СТЕПЕНЕЙ С ВЫРОЖДАЮЩИМИСЯ КОЭФФИЦИЕНТАМИ

Б. Т. Билалов, Ф. А. Гулиева

**Аннотация.** Рассматривается двойная система степеней с вырождающимися коэффициентами. При определенных условиях получен критерий полноты этой системы в лебеговом пространстве функций.

**Ключевые слова:** полнота, система степеней, вырождение.

### 1. Введение

Рассматривается система степеней

$$\{A^+(t)\nu^+(t)\varphi^n(t); A^-(t)\nu^-(t)\bar{\varphi}^n(t)\}_{n \geq 0}, \quad (1)$$

где  $A^\pm(t) \equiv |A^\pm(t)|e^{i\alpha^\pm(t)}$  и  $\varphi(t)$  — комплекснозначные на  $[a, b]$  функции,  $\nu^\pm(t)$  — вырождающиеся коэффициенты:

$$\nu^\pm(t) \equiv \prod_{k=1}^{r^\pm} |t - t_k^\pm|^{\beta_k^\pm},$$

$\{t_k^\pm\}_1^{r^\pm} \subset [a, b]$ . Базисные свойства (полнота, минимальность, базисность) систем вида (1) рассмотрены многими математиками (см., например, [1–13]). Они тесно связаны с аналогичными свойствами одинарных систем степеней вида  $\{a(t)\varphi_1^n(t) + b(t)\varphi_2^n(t)\}_{n \geq 0}$ , частные случаи которых являются собственными функциями дифференциальных операторных пучков. Примером тому может служить известная задача Костюченко (см., например, [5, 6]). Эти системы являются естественными обобщениями классической системы экспонент. При  $\varphi(t) \equiv e^{it}$  базисность (в том числе полнота и минимальность) системы (1) в  $L_p(-\pi, \pi)$  полностью изучена в работах [14–16]. В случае, когда вырождения отсутствуют, необходимое и достаточное условие полноты и минимальности системы (1) в  $L_p$  найдено в [9, 11].

В предлагаемой работе приведен критерий полноты системы (1) в лебеговом пространстве  $L_p \equiv L_p(a, b)$ ,  $1 < p < +\infty$ .

### 2. Необходимые предположения и сведения

Сделаем следующие основные предположения.

1.  $[A^+(t)]^\pm; [A^-(t)]^\pm; [\varphi'(t)]^{\pm 1} \in L_\infty$  ( $L_\infty \equiv L_\infty(a, b)$ ).

2.  $\Gamma = \varphi\{[a, b]\}$  — замкнутая ( $\varphi(a) = \varphi(b)$ ) спрямляемая простая кривая Жордана,  $\Gamma$  либо кривая Радона (т. е. угол  $\theta_0(\varphi(t))$  между касательной в точке

$\varphi = \varphi(t)$  к кривой  $\Gamma$  и действительной осью есть функция ограниченной вариацией на  $[a, b]$ , либо кусочно-ляпуновская кривая;  $\Gamma$  имеет конечное число угловых точек без заострений. Обозначим через  $\{\varphi_k\}_1^r$  точки разрыва функции  $\arg \varphi'(t)$  на  $[a, b]$ .

Для определенности будем считать, что внутренняя область  $D = \text{int } \Gamma$  остается слева, когда точка  $\varphi = \varphi(t)$  при возрастании  $t$  пробегает по кривой  $\Gamma$ .

Под функцией  $\arg \varphi'(t)$  понимаем следующее: будем определять в каждой начальной точке  $\varphi_k$  ( $(\varphi_k, \varphi_{k+1})$  — интервал непрерывности функции  $\arg \varphi'(t)$ ) ветвь  $\arg \varphi'(\varphi_k + 0)$ ; в конечной точке  $\varphi_{k+1}$  значение  $\arg \varphi'(\varphi_{k+1} - 0)$  будем получать из выбранной ветви  $\arg \varphi'(\varphi_k + 0)$  путем непрерывного изменения. Не ограничивая общности, в точках  $\varphi_k$  значения  $\arg \varphi'(\varphi_k + 0)$  будем определять из условий

$$0 \leq \arg \varphi'(a + 0) < 2\pi; \quad |\arg \varphi'(\varphi_k + 0) - \arg \varphi'(\varphi_k - 0)| < \pi.$$

Далее через  $\nu(\tau)$  будем обозначать весовую функцию на  $\Gamma$ , т. е.  $\nu(\tau) \geq 0$  п. в. на  $\Gamma$ . Везде будем считать, что  $q$  — сопряженное к  $p \geq 1$  число,  $\frac{1}{p} + \frac{1}{q} = 1$ .

Нам понадобятся весовые классы Смирнова и задача Римана в них. Пусть  $E_1(D)$  — обычный класс Смирнова. Положим

$$\tilde{E}_p(D) \equiv \left\{ f \in E_1(D) : \int_{\Gamma} |f^+(\tau)|^p \nu(\tau) d\tau < +\infty \right\},$$

где  $f^+(\tau)$  — некасательные граничные значения функции  $f(z)$  на  $\Gamma$ . Пополнение  $\tilde{E}_p(D)$  по норме  $\|f\|_{E_p} = \left( \int_{\Gamma} |f^+(\tau)|^p \nu(\tau) d\tau \right)^{1/p}$  обозначим через  $E_p(D)$ .

Рассмотрим следующую задачу сопряжения:

$$F_1^+(\tau) + G(\tau) \overline{F_2^+(\tau)} = g(\tau), \quad \tau \in \Gamma, \quad (2)$$

где  $(\bar{\cdot})$  — комплексное сопряжение,  $g(\tau) \in L_p(\Gamma)$  — правая часть,  $G(\tau)$  — коэффициент задачи, а  $L_p(\Gamma)$  — весовой класс Лебега с нормой

$$\|f\|_{p,\nu} = \left( \int_{\Gamma} |f(\tau)|^p \nu(\tau) d\tau \right)^{1/p}.$$

Ищется пара аналитических в  $D$  функций  $(F_1(z); F_2(z))$ ,  $F_i \in E_{p,\rho}(D)$ ,  $i = 1, 2$ , некасательные граничные значения которых почти всюду на  $\Gamma$  удовлетворяют равенству (2).

Следует отметить, что задача Римана в классах Смирнова  $E_p(D)$  достаточно хорошо изучена в работах различных математиков (см., например, [17–20]). Более подробно об этих и других работах можно узнать в монографии [21]. Вообще говоря, в безвесовом случае задачу (2) с помощью конформного отображения можно свести к задаче Римана. Но в принципе это нам не понадобится. Мы выберем иной путь. А именно, воспользуемся следующей леммой, которая доказана в [22].

**Лемма 1.** Пусть функции  $A^{\pm}(t)$ ,  $\varphi(t)$  удовлетворяют условиям 1, 2 и  $\beta_k^{\pm} > -\frac{1}{p} \forall k = \overline{1, r^{\pm}}$ . Система (1) полна в  $L_p$ ,  $1 < p < +\infty$ , тогда и только тогда, когда однородная задача сопряжения

$$F_1^+(\tau) - G(\tau) \overline{F_2^+(\tau)} = 0, \quad \tau \in \Gamma, \quad (3)$$

имеет только тривиальное решение в классах  $E_{q,\rho^\pm}(D)$ :  $F_1 \in E_{q,\rho^+}(D)$ ;  $F_2 \in E_{q,\rho^-}(D)$ , где  $\rho^\pm(\varphi(t)) \equiv |\nu^\pm(t)|^{-q}$ , а коэффициент  $G(\tau)$  определен выражением

$$G(\varphi(t)) = \frac{A^+(t)\nu^+(t)\varphi'(t)}{A^-(t)\nu^-(t)\varphi'(t)}, \quad t \in [a, b].$$

### 3. Основные результаты

Будем исследовать задачу сопряжения (3) на тривиальную разрешимость в классах  $E_{q,\rho^\pm}(D)$ . Обозначим через  $z = \omega(\xi)$ ,  $\omega'(0) > 0$ ,  $\omega(-\pi) = \varphi(a)$ , функцию, осуществляющую конформное и однолиственное отображение единичного круга  $\{\xi : |\xi| < 1\}$  на область  $D$ . Введем в рассмотрение следующие аналитические в единичном круге функции:

$$\Phi_i(\xi) \equiv F_i[\omega(\xi)]\omega'(\xi), \quad i = 1, 2.$$

Известно, что  $F_i$  принадлежит классу  $E_1(D)$  тогда и только тогда, когда  $\Phi_i$  принадлежит  $H_1$ , где  $H_1$  — обычный класс Харди. Пусть  $F_i \in E_{p,\nu}(D)$ , т. е.  $F_i \in E_1(D)$  и  $F_i^+ \in L_{p,\nu}(\Gamma)$ . Ясно, что  $\Phi_i \in H_1$ . Имеем

$$\begin{aligned} \int_{\Gamma} |F_i^+(\tau)|^p \nu(\tau) |d\tau| &= \int_{|\xi|=1} |F_i^+[\omega(\xi)]|^p \nu[\omega(\xi)] |\omega'(\xi)| |d\xi| \\ &= \int_{|\xi|=1} |\Phi_i^+(\xi)|^p \frac{\nu[\omega(\xi)]}{|\omega'(\xi)|^{p-1}} |d\xi| = \int_{|\xi|=1} |\Phi_i^+(\xi)|^p \mu(\xi) |d\xi| < +\infty. \end{aligned} \quad (4)$$

Отсюда следует, что  $\Phi_i \in H_{p;\mu}$ , где  $\mu(\xi) \equiv \frac{\nu[\omega(\xi)]}{|\omega'(\xi)|^{p-1}}$ , а

$$H_{p;\mu} = \left\{ \Phi \in H_1 : \int_{|\xi|=1} |\Phi^+(\xi)|^p \mu(\xi) |d\xi| < +\infty \right\}.$$

Таким образом, если  $F_i \in E_{p,\nu}(D)$ , то  $\Phi_i \in H_{p;\mu}$ . Из соотношения (4) непосредственно вытекает, что верно и обратное, т. е. если  $\Phi_i \in H_{p;\mu}$ , то  $F_i \in E_{p,\nu}(D)$ . Принимая во внимание это заключение, из (3) имеем

$$\Phi_1^+(\xi) - D(\xi)\overline{\Phi_2^+(\xi)} = 0, \quad |\xi| = 1, \quad (5)$$

где  $D(\xi) = G[\omega(\xi)]\omega'(\xi)/\overline{\omega'(\xi)}$ . В итоге получаем, что справедлива

**Лемма 2.** Однородная задача (3) тривиально разрешима в классе  $E_{q,\rho^+}(D) \times E_{q,\rho^-}(D)$  (т. е.  $F_1 \in E_{q,\rho^+}(D)$ ;  $F_2 \in E_{q,\rho^-}(D)$ ) тогда и только тогда, когда задача сопряжения (5) тривиально разрешима в классе  $H_{q,\mu^+} \times H_{q,\mu^-}$  (т. е.  $\Phi_1 \in H_{q,\mu^+}$ ;  $\Phi_2 \in H_{q,\mu^-}$ ), где

$$\mu^\pm(\xi) \equiv \frac{\rho^\pm[\omega(\xi)]}{|\omega'(\xi)|^{q-1}}.$$

Обозначим через  $\xi = \omega_{-1}(z)$  обратную к  $z = \omega(\xi)$  функцию, осуществляющую конформное и однолиственное отображение области  $D$  на единичный круг. Пусть  $\tau_k = \omega_{-1}[\varphi_k]$ ,  $k = \overline{1, r}$ , где  $\varphi_k$  — угловая точка кривой  $\Gamma \setminus \{\varphi(a)\}$ . Известно (см., например, [23]), что  $\omega'(\xi)$  терпит разрыв в точках  $\tau_k$ , причем вблизи этих точек

$$|\omega'(\xi)| \asymp |\xi - \tau_k|^{\nu_k-1}, \quad \xi \rightarrow \tau_k, \quad k = \overline{1, r},$$

$$\left( |\varphi(\xi)| \asymp |\psi(\xi)| \leftrightarrow 0 < \delta \leq \frac{|\varphi(\xi)|}{|\psi(\xi)|} \leq \delta^{-1} < +\infty, \delta > 0 \right),$$

где  $\nu_k \pi$  — внутренние углы в точках  $\varphi_k$  кривой  $\Gamma$ . Следовательно,

$$|\omega'(\xi)| \asymp \prod_{k=1}^r |\xi - \tau_k|^{\nu_k - 1}, \quad |\xi| = 1.$$

Положим

$$\begin{aligned} A_1^+(t) &\equiv A^+(t)\bar{\varphi}'(t); \quad A_1^-(t) \equiv A^-(t)\varphi'(t); \\ \tilde{A}(\xi) &\equiv A_1^+[\varphi_{-1}(\omega(\xi))]\bar{\xi}^{-1} \frac{\nu^+[\varphi_{-1}(\omega(\xi))]}{|\omega'(\xi)|^{-\frac{1}{p}}}, \\ \tilde{B}(\xi) &\equiv \xi^{-1} A_1^-[\varphi_{-1}(\omega(\xi))]\frac{\nu^-[\varphi_{-1}(\omega(\xi))]}{|\omega'(\xi)|^{-\frac{1}{p}}} \frac{\overline{\omega'(\xi)}}{\omega'(\xi)}, \end{aligned}$$

где  $\varphi_{-1} : \Gamma \setminus \{\varphi(a)\} \rightarrow (a, b)$  — обратная к  $\varphi = \varphi(t)$  функция.

Рассмотрим систему

$$\{\tilde{A}(e^{ix})e^{inx}; \tilde{B}(e^{ix})e^{-inx}\}_{n \geq 0}. \tag{6}$$

Совершенно аналогично лемме 1 устанавливается справедливость следующей леммы.

**Лемма 3.** Система (6) полна в  $L_p(-\pi, \pi)$  тогда и только тогда, когда однородная задача сопряжения (5) имеет только тривиальное решение в классах  $H_{q, \mu^+} \times H_{q, \mu^-}$ .

В самом деле, допуская существование функции  $f \in L_q(-\pi, \pi)$ , аннулирующей систему (6), имеем

$$\int_{-\pi}^{\pi} \tilde{A}(e^{ix})e^{inx}\overline{f(x)} dx = 0, \quad \int_{-\pi}^{\pi} \tilde{B}(e^{ix})e^{-inx}\overline{f(x)} dx = 0 \quad \forall n \geq 0.$$

Из первого равенства получаем

$$\begin{aligned} \int_{-\pi}^{\pi} \tilde{A}(e^{ix})e^{-ix}\overline{f(x)}e^{ix} de^{ix} &= \int_{|\xi|=1} \tilde{A}(\xi)\bar{\xi}\overline{f(\arg \xi)}\xi^n d\xi \\ &= \int_{|\xi|=1} f_1(\xi)\xi^n d\xi = 0 \quad \forall n \geq 0, \end{aligned} \tag{7}$$

где  $f_1(\xi) = \tilde{A}(\xi)\bar{\xi}\overline{f(\arg \xi)}$ . Из принятых предположений следует, что  $f_1 \in L_1(\gamma)$ , где  $\gamma \equiv \{\xi : |\xi| = 1\}$ . Известно, что (см., например, [24]) равенства (7) эквивалентны существованию  $\Phi_1 \in H_1$ :  $\Phi_1^+(\xi) = f_1(\xi)$  п. в. на  $\gamma$ . Таким образом,

$$\Phi_1^+(\xi) = \tilde{A}(\xi)\bar{\xi}\overline{f(\arg \xi)} = A_1^+[\varphi_{-1}(\omega(\xi))]\frac{\nu^+[\varphi_{-1}(\omega(\xi))]}{|\omega'(\xi)|^{-\frac{1}{p}}}\overline{f(\arg \xi)}, \quad \xi \in \gamma.$$

Из этого соотношения непосредственно получаем, что

$$\frac{\Phi_1^+(\xi)}{\nu^+[\varphi_{-1}(\omega(\xi))]\omega'(\xi)^{\frac{1}{p}}} \in L_q(\gamma), \quad \text{т. е. } \Phi_1 \in H_{q, \mu^+}.$$

Совершенно аналогично устанавливается, что

$$\exists \Phi_2 \in H_{q,\mu^-} \quad \Phi_2^+(\xi) = \overline{\widetilde{B}(\xi)\xi} f(\arg \xi), \quad \text{п. в. на } \gamma.$$

Следовательно,

$$\overline{f(\arg \xi)} = \frac{\overline{\Phi_2^+(\xi)}}{\overline{\widetilde{B}(\xi)\xi}} = \frac{\overline{\Phi_2^+(\xi)}}{A_1^- [\varphi_{-1}(\omega(\xi))]^{\nu^- [\varphi_{-1}(\omega(\xi))]} \frac{\overline{\omega'(\xi)}}{|\omega'(\xi)|^{-\frac{1}{p}}}} \equiv g(\xi).$$

Из полученных двух соотношений следует, что

$$\frac{\Phi_1^+(\xi)}{A^+ [\varphi_{-1}(\omega(\xi))]^{\nu^+ [\varphi_{-1}(\omega(\xi))]} \frac{\omega'(\xi)}{|\omega'(\xi)|^{-\frac{1}{p}}}} = g(\xi),$$

т. е.

$$\Phi_1^+(\xi) - \frac{A_1^+ [\varphi_{-1}(\omega(\xi))]^{\nu^+ [\varphi_{-1}(\omega(\xi))]} \omega'(\xi)}{A_1^- [\varphi_{-1}(\omega(\xi))]^{\nu^- [\varphi_{-1}(\omega(\xi))]} \omega'(\xi)} \overline{\Phi_2^+(\xi)} = 0,$$

или же

$$\Phi_1^+(\xi) - D(\xi) \overline{\Phi_2^+(\xi)} = 0 \quad \text{п. в. на } \gamma.$$

Таким образом, получили соотношение (5). Обратное доказывается аналогично лемме 1. Результатом этих лемм является следующая

**Теорема 1.** Пусть выполнены условия 1, 2 и  $\beta_k^\pm > -\frac{1}{p} \forall k = \overline{1, r^\pm}$ . Система (1) полна в  $L_p(a, b)$  тогда и только тогда, когда система (6) полна в  $L_p(-\pi, \pi)$ .

Далее будем пользоваться результатами из [15, 16]. Сделаем дополнительные предположения.

3.  $\alpha^\pm(t)$  кусочно гёльдеровы на  $[-\pi, \pi]$ ;  $\{s_i\}_1^{r_0}$  — точки разрыва функции  $\theta(t) \equiv \alpha^-(t) - \alpha^+(t)$  и  $\tau_i^\gamma = \omega_{-1}[\varphi(s_i)]$ .

4.  $-\frac{1}{p} < \beta_k^\pm < \frac{1}{q}$ ,  $k = \overline{1, r^\pm}$ .

Пусть  $\xi_k = \omega_{-1}[\varphi(\varphi_k)]$ ,  $k = \overline{1, r}$ ;  $\xi_k^\pm = \omega_{-1}[\varphi(t_k^\pm)]$ ,  $k = \overline{1, r^\pm}$ . Положим

$$\{\sigma_k\}_1^m \equiv \{\tau_k^\gamma\}_1^{r_0} \cup \{\xi_k\}_1^r \cup \{\xi_k^+\}_1^{r^+} \cup \{\xi_k^-\}_1^{r^-} : \sigma_1 < \sigma_2 < \dots < \sigma_m.$$

Чтобы применить результаты работ [15, 16], нужно представить функции  $\widetilde{A}(\xi)$  и  $\widetilde{B}(\xi)$  в рассмотренном в этих работах виде. Пусть  $t = \varphi_{-1}[\omega(\xi)]$ ,  $|\xi| = 1$ . Имеем

$$|t - t_k^\pm| = |\varphi_{-1}[\omega(\xi)] - \varphi_{-1}[\omega(\xi_k^\pm)]|.$$

Из условия 1 следует, что

$$|\varphi_{-1}[\omega(\xi)] - \varphi_{-1}[\omega(\xi_k^\pm)]| \asymp |\omega(\xi) - \omega(\xi_k^\pm)|.$$

Более того (см., например, [24, с. 25]), имеет место

$$|\omega(\xi) - \omega(\xi_k^\pm)| \asymp |\xi - \xi_k^\pm|^{\nu_k^\pm}, \quad k = \overline{1, r^\pm},$$

где  $\nu_k^\pm \pi$  — внутренний угол в точке  $\omega(\xi_k^\pm)$  кривой  $\Gamma$ . В частности, если  $\omega(\xi_k^\pm)$  — точка гладкости кривой  $\Gamma$ , то  $\nu_k^\pm = 1$ . Таким образом,

$$|t - t_k^\pm| \asymp |\xi - \xi_k^\pm|^{\nu_k^\pm}, \quad \prod_{k=1}^{r^\pm} |t - t_k^\pm|^{\beta_k^\pm} \asymp \prod_{k=1}^{r^\pm} |\xi - \xi_k^\pm|^{\beta_k^\pm \nu_k^\pm} \equiv \tilde{\nu}^\pm(\xi).$$

Положим

$$\tilde{A}^+(\xi) \equiv \xi A_1^+[\varphi_{-1}(\omega(\xi))]; \quad \tilde{A}^-(\xi) \equiv \frac{\overline{\omega'(\xi)}}{\omega'(\xi)} A_1^-[\varphi_{-1}(\omega(\xi))], \quad |\xi| = 1.$$

Пусть  $\nu_0^\pm(\xi) \equiv \tilde{\nu}^\pm(\xi)|\omega'(\xi)|^{\frac{1}{p}}$ ,  $|\xi| = 1$ . Рассмотрим систему

$$\{\tilde{A}^+(e^{ix})\nu_0^+(e^{ix})e^{inx}; \tilde{A}^-(e^{ix})\nu_0^-(e^{ix})e^{-i(n+1)x}\}_{n \geq 0}. \quad (8)$$

Положим  $\tilde{\theta}(\arg \xi) \equiv \arg \tilde{A}^-(\xi) - \arg \tilde{A}^+(\xi)$ . Тогда

$$\begin{aligned} \tilde{\theta}(\arg \xi) &= -2 \arg \omega'(\xi) + \alpha^-[\varphi_{-1}(\omega(\xi))] \\ &+ \arg \varphi'[\varphi_{-1}(\omega(\xi))] - [\arg \xi + \alpha^+[\varphi_{-1}(\omega(\xi))] - \arg \varphi'[\varphi_{-1}(\omega(\xi))]] \\ &= \alpha^-[\varphi_{-1}(\omega(\xi))] - \alpha^+[\varphi_{-1}(\omega(\xi))] + \arg \omega'(\xi) + \arg \varphi'[\varphi_{-1}(\omega(\xi))]. \end{aligned}$$

Согласно [21]  $\arg \omega'(\xi)$  можно представить в виде  $\arg \omega'(e^{i\sigma}) = \theta(s(\theta)) - \sigma - \frac{\pi}{2}$ ,  $-\pi < \sigma \leq \pi$ , где  $\theta(s(\sigma))$  — угол между касательной в точке  $\omega(e^{i\sigma})$  к кривой  $\Gamma$  и действительной осью;  $s(\sigma)$  — длина дуги, отсчитываемой от точки  $\varphi = \varphi(a)$  в положительном направлении до точки  $\omega(e^{i\sigma})$ ,  $-\pi < \sigma \leq \pi$ . Поэтому функция  $\arg \omega'(\xi)$  имеет разрывы в точках  $\{\tau_k\}_1^r$ . Нетрудно заметить, что система (6) полна в  $L_p(-\pi, \pi)$  только тогда, когда система (8) полна в  $L_p(-\pi, \pi)$ . Положим

$$\{\sigma_k^\pm\}_1^{m^\pm} \equiv \{\tau_k\}_1^r \cup \{\xi_k^\pm\}_1^{r^\pm}.$$

Нам понадобится следующая функция множеств:

$$\chi(A) \equiv \begin{cases} 1, & A \neq \emptyset, \\ 0, & A = \emptyset. \end{cases}$$

Пусть  $\Omega_k (\Omega_k^\pm)$  — одноэлементное множество с элементом  $\{\sigma_k\} (\{\sigma_k^\pm\})$ . Точки  $\{\sigma_k^\pm\}$  являются точками вырождения функций  $\nu_0^\pm(\xi)$  соответственно. Порядки вырождения в этих точках определяются выражениями

$$\alpha_k^\pm \equiv \sum_{i=1}^{r^\pm} \beta_k^\pm \nu_k^\pm \chi(\Omega_k^\pm \cap \{\xi_i^\pm\}) + \sum_{i=1}^r \frac{\nu_i - 1}{p} \chi(\Omega_k^\pm \cap \{\varphi_i\}), \quad k = \overline{1, r^\pm},$$

где  $\{\xi\}$  — одноэлементное множество с элементом  $\xi$ . Очевидно, что точками разрыва функции  $\tilde{\theta}(\arg \xi)$  на  $\gamma \setminus \{-1\}$  являются  $\{\sigma_k\}_1^m$ . Обозначим через  $\{h_k\}_1^m$  скачки в этих точках:  $h_k = \tilde{\theta}(\arg \sigma_k + 0) - \tilde{\theta}(\arg \sigma_k - 0)$ ,  $k = \overline{1, m}$ . Положим  $\Omega^\pm \equiv \bigcup_{k=1}^{m^\pm} \Omega_k^\pm$ ,  $\Omega \equiv \bigcup_{k=1}^m \Omega_k$ . Образует следующие соответствия:  $\sigma_k^\pm \rightarrow \alpha_k^\pm$ ,  $\sigma_k \rightarrow \frac{h_k}{2\pi}$ , и определим величины

$$\lambda_i^\pm = \begin{cases} \frac{\alpha_k^\pm}{2}, & \text{если } \{\sigma_i\} \cap \Omega^\pm = \sigma_k^\pm, \\ 0, & \text{если } \{\sigma_i\} \cap \Omega^\pm = \emptyset, \end{cases} \quad \lambda_i = \begin{cases} -\frac{h_k}{2\pi}, & \text{если } \{\sigma_i\} \cap \Omega = \sigma_k, \\ 0, & \text{если } \{\sigma_i\} \cap \Omega = \emptyset, \end{cases}$$

$$\nu_i = -(\lambda_i^+ + \lambda_i^- + \lambda_i), \quad i = \overline{1, m}.$$

Следуя работам [15, 16], определим целые числа  $n_i, i = \overline{1, m}$ , из неравенств

$$-\frac{1}{q} < \nu_i + n_{i-1} - n_i \leq \frac{1}{p}, \quad n_0 = 0, \quad i = \overline{1, m}. \quad (9)$$

Пусть

$$\omega = \tilde{\theta}(-\pi + 0) - \tilde{\theta}(\pi - 0) + 2n_m\pi. \quad (10)$$

Справедлива

**Теорема 2.** Пусть функции  $A^\pm(t)$ ,  $\omega^\pm(t)$  удовлетворяют условиям 1–4 и величина  $\omega$  определена из выражений (9), (10). Система (1) полна в  $L_p(a, b)$ ,  $1 < p < +\infty$ , тогда и только тогда, когда  $\omega \leq \frac{2\pi}{p}$ .

На самом деле по результатам из [15, 16] если выполнены все условия теоремы 2, то выполнение неравенства  $\omega \leq \frac{2\pi}{p}$  является необходимым и достаточным условием полноты системы (8) в  $L_p(-\pi, \pi)$ . Остальное следует из леммы 3.

В частности, если в качестве  $\varphi(t)$  возьмем  $\varphi(t) \equiv e^{it}$ ,  $t \in [-\pi, \pi]$ , то ясно, что  $\nu_k = 1$ ,  $k = \overline{1, r}$ . В этом случае получаем ранее известные результаты [15, 16].

**ЗАМЕЧАНИЕ.** Из полученных результатов легко можно получить критерий полноты системы степеней  $\{A(t)\varphi^n(t); B(t)\overline{\varphi}^n(t)\}_{n \geq 0}$  в весовом пространстве  $L_{p,\rho}(a, b)$ .

Авторы выражают глубокую благодарность рецензенту за стимулирующие замечания.

#### ЛИТЕРАТУРА

1. Уолш Дж. Л. Интерполяция и аппроксимация рациональными функциями в комплексной области. М.: Изд-во иностр. лит., 1961.
2. Шкаликов А. А. Об одной системе функций // Мат. заметки. 1975. Т. 18, № 6. С. 855–860.
3. Казьмин Ю. А. Замыкание линейной оболочки одной системы функций // Сиб. мат. журн. 1977. Т. 18, № 4. С. 799–805.
4. Казьмин Ю. А. О замыканиях линейных оболочек двух систем функций // Докл. АН СССР. 1977. Т. 236, № 3. С. 535–537.
5. Тумаркин А. Г. О полноте некоторых систем функций // Функцион. анализ и его прил. 1980. Т. 14, № 2. С. 81–82.
6. Тумаркин А. Г. О полноте и минимальности некоторых систем функций // Сиб. мат. журн. 1983. Т. 24, № 1. С. 160–167.
7. Любарский Ю. И. Полнота и минимальность систем функций вида  $\{a\varphi^n - b\psi^n\}_N^\infty$  // Теория функций, функциональный анализ и их приложения. 1988. № 49. С. 77–86.
8. Любарский Ю. И. Свойства систем линейных комбинаций степеней // Алгебра и анализ. 1989. Т. 1, № 6. С. 1–69.
9. Билалов Б. Т. Необходимое и достаточное условие полноты и минимальности системы вида  $\{A\varphi^n; B\overline{\varphi}^n\}$  // Докл. РАН. 1992. Т. 322, № 6. С. 1019–1021.
10. Билалов Б. Т. Базисные свойства некоторых систем экспонент, косинусов и синусов // Сиб. мат. журн. 2004. Т. 45, № 2. С. 264–273.
11. Билалов Б. Т. Базисные свойства систем степеней в  $L_p$  // Сиб. мат. журн. 2006. Т. 47, № 1. С. 1–12.
12. Bilalov B. T., Guseynov Z. G. Basis properties of unitary systems of powers // Proc. Inst. Math. Mech. Natl. Acad. Sci. Azerb. 2009. V. 30. P. 37–50.
13. Билалов Б. Т. Система экспонент со сдвигом и задача А. Г. Костюченко // Сиб. мат. журн. 2009. Т. 50, № 2. С. 279–288.
14. Велиев С. Г. Базисы из подмножеств собственных функций двух разрывных дифференциальных операторов // Мат. физика, анализ, геометрия. 2005. Т. 12, № 2. С. 148–157.
15. Veliev S. G. Criteria for the completeness and minimality of a system of exponents with singularities // Bull. Georgian Acad. Sci. 2005. V. 171, N 1. P. 21–23.
16. Veliev S. G. On completeness of eigenfunctions of two discontinuous differential operators // Proc. Inst. Math. Mech. Natl. Acad. Sci. Azerb. 2003. V. 18. P. 141–146.
17. Симоненко И. Б. Краевая задача Римана с непрерывным коэффициентом // Докл. АН СССР. 1959. Т. 124, № 2. С. 278–281.
18. Симоненко И. Б. Краевая задача Римана с измеримым коэффициентом // Докл. АН СССР. 1960. Т. 135, № 3. С. 538–541.
19. Данилюк И. И. О задаче Гильберта с измеримыми коэффициентами // Сиб. мат. журн. 1960. Т. 1, № 2. С. 171–197.
20. Манджавидзе Г. Ф., Хведелидзе Б. В. О задаче Римана — Привалова с непрерывными коэффициентами // Докл. АН СССР. 1958. Т. 123, № 5. С. 791–794.
21. Данилюк И. И. Нерегулярные граничные задачи на плоскости. М.: Наука, 1975.

- 
- 22.** Bilalov B. T., Eminov M. S. On completeness of a system of powers // Trans. Mech. Natl. Acad. Sci. Azerb. 2006. V. 26, N 1. P. 45–50.
- 23.** Векуа И. Н. Обобщенные аналитические функции. М.: Наука, 1988.
- 24.** Привалов И. И. Граничные свойства аналитических функций. М.; Л.: ГИТТЛ, 1950.

*Статья поступила 10 января 2012 г., окончательный вариант — 22 января 2013 г.*

Билалов Биал Тельман оглы, Гулиева Фатима Агаяр кызы  
Институт математики и механики НАНА, отдел негармонического анализа,  
ул. Б. Вахабзаде, 9, Баку AZ1141, Азербайджанская Республика  
b\_bilalov@mail.ru, quliyeva-fatima@mail.ru