

## ПРОСТРАНСТВА ПЭЛИ

С. В. Асташкин, Е. М. Семенов

**Аннотация.** Пусть  $x$  — суммируемая на  $[0, 1]$  функция и  $Px$  — функция Пэли, построенная по разложению  $x$  в ряд Фурье — Хаара. Если  $E$  — симметричное пространство на  $[0, 1]$ , то через  $P(E)$  обозначается пространство с нормой  $\|Px\|_E$ . Наряду с другими результатами доказано, что  $P(E)$  рефлексивно тогда и только тогда, когда рефлексивно  $E$ .

**Ключевые слова:** симметричное пространство, функции Хаара, функция Пэли, вещественный метод интерполяции.

### § 1. Введение

Банахово пространство  $E$  измеримых на  $[0, 1]$  функций называется *симметричным* (кратко *с. п.*) или *перестановочно-инвариантным*, если

- 1) из  $|x(t)| \leq |y(t)|$  для всех  $t \in [0, 1]$  и  $y \in E$  вытекает  $x \in E$  и  $\|x\|_E \leq \|y\|_E$ ;
- 2) из *равноизмеримости* функций  $x$  и  $y$ , т. е. равенства

$$\text{mes}\{t \in [0, 1] : |y(t)| > u\} = \text{mes}\{t \in [0, 1] : |x(t)| > u\} \quad (u > 0),$$

где  $\text{mes } a$  — мера Лебега множества  $a \subset \mathbb{R}$ , и  $y \in E$  следует  $x \in E$  и  $\|x\|_E = \|y\|_E$ .

Следуя [1, § 2.а], будем также предполагать, что с. п.  $E$  сепарабельно или сопряжено к сепарабельному пространству. Без ограничения общности  $\kappa_{[0,1]} \in E$  и  $\|\kappa_{[0,1]}\|_E = 1$ , где через  $\kappa_e(t)$  обозначается характеристическая функция измеримого подмножества  $e \subset [0, 1]$ . В этом случае  $L_\infty \subset E \subset L_1$  и

$$\|x\|_{L_1} \leq \|x\|_E \leq \|x\|_{L_\infty}$$

для всех  $x \in L_\infty$ . Через  $E'$  обозначается двойственное к  $E$  пространство с нормой

$$\|x\|_{E'} = \sup_{\|y\|_E \leq 1} \int_0^1 x(t)y(t) dt.$$

Пространство  $E'$  также является с. п., и если  $E$  сепарабельно, то  $E' = E^*$ . Для любого с. п.  $E$  через  $E_0$  будет обозначаться замыкание  $L_\infty$  в  $E$ . Если  $E \neq L_\infty$ , то  $E_0$  — сепарабельное с. п. Пространство  $E$  сопряжено к сепарабельному с. п. тогда и только тогда, когда оно *максимально*, т. е. из того, что  $x_n \in E$  ( $n = 1, 2, \dots$ ),  $\sup_{n=1,2,\dots} \|x_n\|_E < \infty$  и  $x_n \rightarrow x$  п. в. на  $[0, 1]$ , вытекает  $x \in E$  и  $\|x\|_E \leq \limsup_{n \rightarrow \infty} \|x_n\|_E$ .

---

Работа выполнена при финансовой поддержке Российского фонда фундаментальных исследований (коды проектов 12-01-00198а, 11-01-00614а).

В каждом с. п.  $E$  ограничено действуют операторы растяжения

$$\sigma_\tau x(t) = \begin{cases} x(t/\tau), & 0 \leq t \leq \min(1, \tau), \\ 0, & \min(1, \tau) < t \leq 1, \end{cases}$$

где  $\tau > 0$ . Числа

$$\alpha_E = \lim_{\tau \rightarrow 0} \frac{\ln \|\sigma_\tau\|_E}{\ln \tau}, \quad \beta_E = \lim_{\tau \rightarrow \infty} \frac{\ln \|\sigma_\tau\|_E}{\ln \tau}$$

называются *индексами Бойда* с. п.  $E$ . Всегда  $0 \leq \alpha_E \leq \beta_E \leq 1$ . Например,  $\alpha_{L_p} = \beta_{L_p} = \frac{1}{p}$  для всех  $p \in [1, \infty]$ .

Приведем наиболее важные примеры с. п. Если  $\varphi(t)$  — возрастающая вогнутая функция на  $[0, 1]$ ,  $\varphi(0) = 0$ , то через  $\Lambda(\varphi)$  обозначается *пространство Лоренца* с нормой

$$\|x\|_{\Lambda(\varphi)} = \int_0^1 x^*(t) d\varphi(t),$$

где  $x^*(t)$  — перестановка  $|x(t)|$  в убывающем порядке. Если  $\varphi(t)$  непрерывна в 0, то сопряженным к  $\Lambda(\varphi)$  является *пространство Марцинкевича*  $M(\varphi)$ , норма которого определяется следующим образом:

$$\|x\|_{M(\varphi)} = \sup_{0 < s \leq 1} \frac{1}{\varphi(s)} \int_0^s x^*(t) dt.$$

Всякая возрастающая выпуклая на  $[0, \infty)$  функция  $M(u)$ ,  $M(0) = 0$ , порождает *пространство Орлича*  $L_M$  с нормой

$$\|x\|_{L_M} = \inf \left\{ \lambda : \lambda > 0, \int_0^1 M\left(\frac{|x(t)|}{\lambda}\right) dt \leq 1 \right\}.$$

Пространство Орлича  $L_M$ , где  $M(u) = e^{u^2} - 1$  (соответственно  $M(u) = u \ln(1 + u)$ ), будет обозначаться через  $\exp L_2$  (соответственно через  $L \log L$ ).

Пусть  $\Delta_{n,k} = ((k-1)2^{-n}, k2^{-n})$  ( $1 \leq k \leq 2^n, n = 0, 1, \dots$ ) — *двоичные интервалы* из  $[0, 1]$ . Последовательность функций

$$\chi_0^0(t) = 1, \quad \chi_n^k(t) = \begin{cases} 1, & t \in \Delta_{n+1}^{2k-1}, \\ -1, & t \in \Delta_{n+1}^{2k}, \\ 0 & \text{для остальных } t \in [0, 1], \end{cases}$$

где  $1 \leq k \leq 2^n, n = 0, 1, 2, \dots$ , называется *системой Хаара*. Формула  $m = 2^n + k$  устанавливает взаимно однозначное соответствие между множеством  $\Omega := \{(0, 0), (n, k) : 1 \leq k \leq 2^n, n = 0, 1, \dots\}$  и множеством натуральных чисел  $\mathbb{N}$ , позволяя тем самым записывать эту систему с использованием лишь одного индекса:  $\{\chi_m\}_{m \in \mathbb{N}}$ . Функции  $2^{n/2} \chi_n^k$  ( $(n, k) \in \Omega$ ) образуют полную ортонормированную систему, являющуюся монотонным базисом в любом сепарабельном с. п. Для того чтобы система Хаара была безусловным базисом в сепарабельном с. п.  $E$ , необходимо и достаточно, чтобы

$$0 < \alpha_E \leq \beta_E < 1 \tag{1}$$

(см. [1, теорема 2.с.6] или [2, теорема 2.9.6]).

Если  $x \in L_1[0, 1]$  представима в виде

$$x = \sum_{(n,k) \in \Omega} c_{n,k} \chi_n^k \quad (\text{сходимость в } L_1),$$

то соответствующая функция Пэли определяется равенством

$$Px(t) = \left( \sum_{(n,k) \in \Omega} (c_{n,k} \chi_n^k(t))^2 \right)^{1/2}, \quad 0 \leq t \leq 1.$$

Если  $E$  — с. п. на  $[0, 1]$ , то через  $P(E)$  обозначается пространство функций  $x \in L_1[0, 1]$  таких, что  $Px \in E$ , с нормой

$$\|x\|_{P(E)} := \|Px\|_E.$$

Будем называть  $P(E)$  *пространством Пэли*. Наиболее известными в анализе среди пространств этого типа являются пространства  $P(L_1)$  и  $P(L_\infty)$ .

В данной работе продолжено начатое авторами в [3] изучение пространств Пэли. Так как  $P(E) = E$  с совпадением (соответственно эквивалентностью) норм тогда и только тогда, когда  $E = L_2$  (соответственно выполнено (1)) [3, теорема 1], основное внимание будет уделено пространствам, для которых соотношение (1) не выполнено. Главным результатом работы является критерий рефлексивности пространств Пэли (теорема 7). Более подробно о с. п. и системе Хаара и, в частности, о пространствах  $P(L_1)$ ,  $P(L_\infty)$  см. [1, 2, 4–6].

## § 2. Вложения пространств Пэли

**Теорема 1.** Пусть  $E$  — с. п. Следующие условия эквивалентны:

- (i)  $L_\infty \subset P(E)$ ;
- (ii)  $\sup_{e \subset [0,1]} \|\kappa_e\|_{P(E)} < \infty$ ;
- (iii)  $\exp L_2 \subset E$ .

**ДОКАЗАТЕЛЬСТВО.** (i)→(ii) Если выполнено (i), то существует такое  $C > 0$ , что  $\|x\|_{P(E)} \leq C\|x\|_{L_\infty}$  для всех  $x \in L_\infty$ . Отсюда  $\|\kappa_e\|_{P(E)} \leq C\|\kappa_e\|_{L_\infty} = C$  для любого  $e \subset [0, 1]$ .

(ii)→(iii) Пусть  $\|\kappa_e\|_{P(E)} \leq C$  для некоторого  $C > 0$  и всех  $e \subset [0, 1]$ . Функция

$$x(t) = \sum_{n=0}^{\infty} (\chi_{2n}^1(t) - \chi_{2n+1}^1(t))$$

принимает значения  $-1$  и  $2$  на  $[0, 1]$ . Поэтому  $\|x\|_{P(E)} \leq 3C$ . Так как

$$Px(t) = \left( \sum_{n=0}^{\infty} (\chi_n^1(t))^2 \right)^{1/2} = \left( \sum_{n=0}^{\infty} \kappa_{(0,2^{-n})}(t) \right)^{1/2} = \sum_{n=0}^{\infty} \sqrt{n+1} \kappa_{(2^{-n}, 2^{-n+1})}(t),$$

то  $0 \leq \log_2^{1/2}(1/t) \leq Px(t)$  для всех  $t \in (0, 1]$ . Отсюда  $\ln^{1/2}(1/t) \in E$ . В силу теоремы Лоренца [7] пространство  $\exp L_2$  совпадает с пространством Марцинкевича  $M(\varphi)$ , построенным по функции  $\varphi(t) = t \ln^{1/2}(e/t)$ . Поскольку по определению нормы в пространстве Марцинкевича для любой функции  $x \in \exp L_2$

$$x^*(t) \leq \frac{1}{t} \int_0^t x^*(s) ds \leq C\|x\|_{\exp L_2} \ln^{1/2}(e/t), \quad 0 < t \leq 1,$$

в итоге  $E \supset \exp L_2$ .

(iii)→(i) В [5, следствие 1.3.7] показано, что оператор  $P$  ограниченно действует из  $L_\infty$  в  $\exp L_2$ , т. е.  $\|Px\|_{\exp L_2} \leq C\|x\|_{L_\infty}$  для некоторого  $C > 0$  и всех  $x \in L_\infty$ . Отсюда по условию

$$\|x\|_{P(E)} = \|Px\|_E \leq C_1\|Px\|_{\exp L_2} \leq C_1C\|x\|_{L_\infty}, \quad x \in L_\infty.$$

Следовательно,  $L_\infty \subset P(E)$ .  $\square$

Обозначим через  $Sx$  мажоранту частичных сумм Фурье — Хаара функции  $x$ , т. е.

$$Sx(t) := \sup_{n \in \mathbb{N}} \left| \sum_{k=1}^n c_k(x) \chi_k(t) \right|, \quad \text{где } c_k(x) := (\text{mes } \Delta_k)^{-1} \int_0^1 x(s) \chi_k(s) ds$$

( $\Delta_k$  — носитель функции  $\chi_k$ ), а через  $H$  — оператор Харди — Литтльвуда,

$$Hx(t) = \frac{1}{t} \int_0^t x(s) ds.$$

**Лемма 2.** Если  $0 \leq x_1 \leq x_2 \leq \dots$  и

$$x(t) = \sum_{k=1}^{\infty} x_k \kappa_{(2^{-k}, 2^{-k+1})}(t), \quad (2)$$

то  $Sx(t/2) \geq Hx(t) \geq Sx(t)$  для всех  $t \in (0, 1]$ .

**ДОКАЗАТЕЛЬСТВО.** Ввиду известных соотношений для частичных сумм Фурье — Хаара (см., например, [4, § 3.1, формулы (10) и (11)], а также монотонности  $x(t)$  функция  $Sx(t)$  принимает на интервале  $(2^{-n}, 2^{-n+1})$ ,  $n \in \mathbb{N}$ , постоянное значение, равное

$$2^{n-1} \int_0^{2^{-n+1}} x(s) ds = 2^{n-1} \sum_{k=n}^{\infty} x_k 2^{-k} = \sum_{k=n}^{\infty} x_k 2^{-k+n-1}.$$

Так как

$$Hx(2^{-n+1}) = 2^{n-1} \int_0^{2^{-n+1}} x(s) ds = \sum_{k=n}^{\infty} x_k 2^{-k+n-1}$$

и  $Hx(t)$  не возрастает на  $(0, 1]$ , то

$$Sx(t/2) \geq Hx(t) \geq Sx(t)$$

для всех  $t \in (0, 1]$ .  $\square$

Хорошо известно [4, теоремы 3.10, 3.11], что  $P(L_1) \subsetneq L_1$ .

**Теорема 3.** Для того чтобы с. п.  $E$  было вложено в  $P(L_1)$ , необходимо и достаточно, чтобы  $E \subset L \log L$ .

**ДОКАЗАТЕЛЬСТВО. НЕОБХОДИМОСТЬ.** Пусть  $E \subset P(L_1)$ . В силу теоремы 3.11 из [4] функционалы  $\|Px\|_{L_1}$  и  $\|Sx\|_{L_1}$  эквивалентны на  $L_1$ . Поэтому

$$\|Sx\|_{L_1} \leq C\|x\|_E$$

для некоторого  $C > 0$  и всех  $x \in E$ . В частности, в силу леммы 2 для функций вида (2) имеем

$$\|Hx\|_{L_1} \leq C\|x(t/2)\|_E \leq 2C\|x\|_E.$$

Так как

$$\|Hx\|_{L_1} = \int_0^1 \frac{1}{t} \int_0^t x(s) ds dt = \int_0^1 x(s) \int_s^1 \frac{dt}{t} ds = \int_0^1 x(s) \ln \frac{1}{s} ds,$$

то  $\|x\|_{\Lambda(\varphi)} \leq 2C\|x\|_E$ , где  $\varphi(s) = \int_0^s \ln(1/t) dt$  и  $\Lambda(\varphi)$  — соответствующее пространство Лоренца. Для любой функции  $y = y^*$  найдется такая функция  $x$  вида (2), что  $y(t/2) \geq x(t) \geq y(t)$  для всех  $t \in (0, 1]$ . Отсюда

$$\|y\|_{\Lambda(\varphi)} \leq 4C\|y\|_E$$

для любой  $y = y^* \in E$ . Так как  $E$  симметрично, последнее неравенство справедливо для всех  $y \in E$ . Пространство Лоренца  $\Lambda(\varphi)$ , где  $\varphi(s) = \int_0^s \ln(1/t) dt$ , совпадает с точностью до эквивалентности норм с пространством Орлича  $L \log L$  [7]. Отсюда  $E \subset L \log L$ .

ДОСТАТОЧНОСТЬ. Покажем, что

$$\|x\|_{P(L_1)} = \|Px\|_{L_1} \leq C\|x\|_{L \log L}.$$

Как отмечалось при доказательстве необходимости,  $\|Px\|_{L_1}$  и  $\|Sx\|_{L_1}$  эквивалентны на  $L_1$  [4, теорема 3.11], а пространства Лоренца  $\Lambda(\varphi)$ ,  $\varphi(s) = \int_0^s \ln(1/t) dt$ , и Орлича  $L \log L$  совпадают с точностью до эквивалентности норм [7]. Поэтому достаточно получить оценку

$$\|Sx\|_{L_1} \leq C\|x\|_{\Lambda(\varphi)}.$$

Оператор  $S$  имеет слабый тип  $(1, 1)$  с константой 5 и действует в  $L_\infty$  с константой 1 [4, теорема 3.4]. Поэтому для любого измеримого подмножества  $e \subset [0, 1]$  имеем

$$(S\kappa_e)^*(t) \leq 5 \min(1, (\text{mes } e)/t).$$

Отсюда

$$\begin{aligned} \|S\kappa_e\|_{L_1} &\leq 5 \int_0^1 \min\left(1, \frac{\text{mes } e}{t}\right) dt = 5 \left( \text{mes } e + \text{mes } e \int_{\text{mes } e}^1 \frac{dt}{t} \right) \\ &= 5 \text{mes } e \left( 1 + \ln \frac{1}{\text{mes } e} \right). \end{aligned}$$

Так как

$$\varphi(s) = \int_0^s \ln \frac{1}{t} dt = s \left( 1 + \ln \frac{1}{s} \right),$$

то  $\|S\kappa_e\|_{L_1} \leq 5\|\kappa_e\|_{\Lambda(\varphi)}$  для любого измеримого  $e \subset [0, 1]$ . Тогда ввиду леммы 2.5.2 из [2]

$$\|Sx\|_{L_1} \leq 10\|x\|_{\Lambda(\varphi)} \quad (3)$$

для любой ступенчатой функции  $x$ . Поскольку множество ступенчатых функций всюду плотно в  $\Lambda(\varphi)$ , из (3) и оценки слабого типа  $(1, 1)$  вытекает справедливость неравенства (3) для всех  $x \in \Lambda(\varphi)$ . Отсюда, как уже отмечалось, следует ограниченность  $P$  из  $L \log L$  в  $L_1$ .  $\square$

### § 3. Критерий рефлексивности пространств Пэли

Пусть  $E$  — с. п. на  $[0, 1]$ ,  $\delta > 0$ . Следуя хорошо известному подходу Кадеца — Пелчинского [8], для  $f \in E$  положим

$$S_{E,\delta}(f) := \{t \in [0, 1] : |f(t)| > \delta \|f\|_E\}.$$

Пусть также

$$M_{E,\delta} := \{f \in E : \text{mes}(S_{E,\delta}(f)) \geq \delta\}.$$

**Лемма 4.** *Если сепарабельное с. п.  $E$  содержит подпространство  $H$ , изоморфное  $l_1$ , то существуют функции  $g_n \in E$ ,  $n \in \mathbb{N}$ , с дизъюнктивными носителями такие, что их замкнутая линейная оболочка  $[g_n]$  изоморфна  $l_1$ .*

**ДОКАЗАТЕЛЬСТВО.** Предположим сначала, что  $H \subset M_{E,\delta}$  при некотором  $\delta > 0$ . Тогда ввиду [8] нормы пространств  $E$  и  $L_1$  эквивалентны на  $H$ . Так как  $H$  изоморфно  $l_1$ , по теореме Данфорда — Петтиса [9, теорема 5.2.9] функции множества  $\{f \in H : \|f\|_E = 1\}$  имеют не равномерно непрерывные нормы в  $L_1$ . Следовательно, для некоторого  $\varepsilon_0 > 0$  найдутся функции  $f_n \in H$ ,  $\|f_n\|_E = 1$ , и множества  $e_n \subset [0, 1]$ ,  $n = 1, 2, \dots$ , такие, что

$$\text{mes } e_n \rightarrow 0 \quad \text{и} \quad \|f_n \kappa_{e_n}\|_{L_1} \geq \varepsilon_0.$$

Стандартные рассуждения показывают, что ввиду абсолютной непрерывности интеграла можно считать множества  $e_n$  попарно дизъюнктивными. Таким образом, с одной стороны, для  $g_n := f_n \cdot \kappa_{e_n}$ ,  $n = 1, 2, \dots$ , и  $c_n \in \mathbb{R}$  имеем

$$\left\| \sum_{n=1}^{\infty} c_n g_n \right\|_E \geq \left\| \sum_{n=1}^{\infty} c_n g_n \right\|_{L_1} = \sum_{n=1}^{\infty} |c_n| \|g_n\|_{L_1} \geq \varepsilon_0 \|(c_n)\|_{l_1},$$

а с другой —

$$\left\| \sum_{n=1}^{\infty} c_n g_n \right\|_E \leq \sum_{n=1}^{\infty} |c_n| \|g_n\|_E \leq \|(c_n)\|_{l_1}.$$

Пусть  $H \not\subset M_{E,\delta}$  для любого  $\delta > 0$ . Обозначим через  $\{h_n\}$  последовательность в  $H$ , эквивалентную каноническому базису  $l_1$ . Так как  $E$  сепарабельно, действуя так же, как в [1, предложение 1.с.8] или [9, лемма 5.2.1], можно выделить подпоследовательность  $\{h_{n_k}\} \subset \{h_n\}$  такую, что для некоторой последовательности попарно дизъюнктивных множеств  $d_k \subset [0, 1]$ ,  $k = 1, 2, \dots$ , выполнено

$$\sum_{k=1}^{\infty} \|h_{n_k} \cdot \kappa_{[0,1] \setminus d_k}\|_E < \frac{1}{2C},$$

где  $C$  — базисная константа последовательности  $\{h_n\}$  в  $E$ . В силу теоремы об устойчивости базисности [10, теорема 1.а.9] подпространство  $[g_k]$ , где  $g_k := h_{n_k} \cdot \kappa_{d_k}$ , изоморфно  $l_1$ .  $\square$

**Лемма 5.** *Если сепарабельное с. п.  $E$  содержит подпространство  $H$ , изоморфное  $c_0$ , то существуют функции  $g_n \in E$ ,  $n \in \mathbb{N}$ , с дизъюнктивными носителями такие, что подпространство  $[g_n]$  изоморфно  $c_0$ .*

**ДОКАЗАТЕЛЬСТВО.** Пусть  $\{f_n\}$  — последовательность из  $H$ , эквивалентная каноническому базису  $c_0$ . Хорошо известно, что  $c_0$  нельзя изоморфно вложить в  $L_1$ . Это следует, например, из того факта, что  $L_1$  имеет котип 2 (см., например, [10, с. 73]). Поэтому, как и в доказательстве предыдущей леммы, существует

подпоследовательность  $\{f_{n_k}\} \subset \{f_n\}$  такая, что для некоторой последовательности попарно дизъюнктивных множеств  $d_k \subset [0, 1]$ ,  $k = 1, 2, \dots$ , выполнено

$$\sum_{k=1}^{\infty} \|f_{n_k} \cdot \kappa_{[0,1] \setminus d_k}\|_E < \frac{1}{2C},$$

где  $C$  — базисная константа последовательности  $\{f_n\}$  в  $E$ . Применяя в очередной раз теорему об устойчивости базисности [10, теорема 1.а.9], заключаем, что подпространство  $[g_k]$ , где  $g_k := f_{n_k} \cdot \kappa_{d_k}$ , изоморфно  $c_0$ .  $\square$

**Теорема 6.** *Если сепарабельное с. п.  $E$  содержит подпространство, изоморфное  $l_1$  (соответственно  $c_0$ ), то и  $P(E)$  содержит подпространство, изоморфное  $l_1$  (соответственно  $c_0$ ).*

**ДОКАЗАТЕЛЬСТВО.** Так как доказательство в обоих случаях совершенно одинаково, ограничимся рассмотрением лишь случая  $l_1$ . Согласно лемме 4 существуют функции  $g_n \in E$  с дизъюнктивными носителями такие, что подпространство  $[g_n]$  изоморфно  $l_1$ . Поскольку множество ступенчатых функций, интервалы постоянства которых двоичные, плотно в  $E$ , пользуясь снова теоремой об устойчивости базисных последовательностей, можно считать, что  $g_n$  для каждого  $n \in \mathbb{N}$  — ступенчатая функция с двоичными интервалами постоянства. Пусть

$$|g_n| = \sum_{(i,j) \in Q_n} c_{i,j} \kappa_{\Delta_i^j}, \quad \text{где } Q_n \subset \Omega.$$

Рассмотрим последовательность функций

$$h_n = \sum_{(i,j) \in Q_n} c_{i,j} \chi_i^j.$$

В силу дизъюнктивности носителей  $g_n$ ,  $n \in \mathbb{N}$ , подпространства  $[g_n]$  и  $[h_n]$  изометричны и, следовательно,  $[h_n]$  изоморфно  $l_1$ . Так как

$$\left\| \sum a_n h_n \right\|_{P(E)} = \left\| \sum a_n g_n \right\|_E$$

для любой финитной последовательности  $(a_n)$ , подпространство  $P(E)$ , порожденное системой  $\{h_n\}$ , также изоморфно  $l_1$ .  $\square$

Докажем главный результат работы.

**Теорема 7.** *Пространство Пэли  $P(E)$  рефлексивно тогда и только тогда, когда с. п.  $E$  рефлексивно.*

**ДОКАЗАТЕЛЬСТВО.** Как обычно, через  $\widetilde{E}(l_2)$  обозначим банахово пространство всех последовательностей  $x = (x_1, x_2, \dots)$ ,  $x_n \in E$ , таких, что

$$\|x\|_{\widetilde{E}(l_2)} = \sup_{n \in \mathbb{N}} \left\| \left( \sum_{k=1}^n x_k^2 \right)^{1/2} \right\|_E < \infty.$$

Замкнутое подпространство  $\widetilde{E}(l_2)$ , порожденное финитными последовательностями  $x = (x_1, x_2, \dots)$ , обозначим через  $\widetilde{E}(l_2)$ . Как легко видеть, если  $E$  сепарабельно и максимально, то  $\widetilde{E}(l_2) = \widetilde{E}(l_2)$ . Каждой функции  $f \in P(E)$  сопоставим ее ряд Фурье — Хаара  $\sum_{(n,k) \in \Omega} c_{n,k}(f) \chi_n^k$ . Полагая

$$x_1 := \int_0^1 f(s) ds, \quad x_n := \sum_{k=1}^{2^{n-2}} c_{n-2,k}(f) \chi_{n-2}^k, \quad n = 2, 3, \dots,$$

определим отображение  $Uf := \{x_n\}_{n=1}^\infty$ , являющееся изометрическим вложением  $P(E)$  в  $\widetilde{E(l_2)}$ .

Если  $E$  рефлексивно, то  $E$  сепарабельно,  $E^* = E'$  и  $E'' = E$ . Тогда ввиду [10, с. 46, 47]  $(E(l_2))^* = \widetilde{E'(l_2)} = E'(l_2)$ . Иначе для любого  $L \in (E(l_2))^*$  существует последовательность  $\{y_n\} \in E'(l_2)$  такая, что

$$L(\{x_n\}) = \sum_{n=1}^{\infty} \int_0^1 x_n y_n dt \text{ для любой } \{x_n\} \in E(l_2), \quad \|L\| = \|\{y_n\}\|_{E'(l_2)}.$$

Таким образом,  $(E(l_2))^{**} = E(l_2)$ , при этом изометрией из  $E(l_2)$  в  $(E(l_2))^{**}$  является каноническое вложение первого пространства во второе. Тем самым  $E(l_2)$  рефлексивно. Ввиду того, что  $P(E)$  изометрично подпространству  $E(l_2)$ , оно также рефлексивно.

Докажем обратное утверждение. Так как любая последовательность  $\{\kappa_{I_k}\}_{k=1}^\infty$ , где  $I_k$  — попарно дизъюнктные двоичные интервалы из  $[0, 1]$ , порождает в  $L_\infty$  подпространство, изометричное  $c_0$ , точно так же, как в теореме 6, можно показать, что  $P(L_\infty)$  содержит подпространство, изометричное  $c_0$ , и, значит, не рефлексивно.

Пусть  $E$  отлично от  $L_\infty$  и не рефлексивно. Тогда пространство  $E_0$  (замыкание  $L_\infty$  в  $E$ ) сепарабельно и не рефлексивно. В силу [10, теорема 1, с. 12]  $E_0$  содержит изоморфную копию  $c_0$  или  $l_1$ . Тем самым по теореме 6  $P(E_0)$  также содержит соответственно копию  $c_0$  или  $l_1$  и, значит, не рефлексивно. Так как  $P(E_0)$  — подпространство  $P(E)$ , то и  $P(E)$  не рефлексивно.  $\square$

**Теорема 8.** *Существует такое с. п.  $E$ , что пространство  $P(E)$  рефлексивно,  $L_\infty \not\subset P(E)$  и  $E \not\subset P(L_1)$ .*

**ДОКАЗАТЕЛЬСТВО.** Пусть  $\varphi$  — возрастающая вогнутая функция на  $[0, 1]$ , удовлетворяющая следующим условиям:  $\varphi(0) = 0$ ,

$$\limsup_{t \rightarrow 0} \varphi(t) \ln^{1/2} \frac{1}{t} = \infty, \quad \liminf_{t \rightarrow 0} \varphi(t) t^{-1} \ln^{-1} \frac{1}{t} = 0.$$

Эти условия гарантируют, что для любого с. п.  $E$ , удовлетворяющего условию  $\|\kappa_{[0,s]}\|_E = \varphi(s)$ ,  $0 \leq s \leq 1$ , выполнено  $\exp L_2 \not\subset E$  и  $E \not\subset L \log L$ . Тогда в силу теорем 1 и 3 имеем  $L_\infty \not\subset P(E)$  и  $E \not\subset P(L_1)$ .

Рассмотрим пространство  $E = (\Lambda(\varphi), M(\psi))_{\theta,p}$ , где  $\psi(t) = t/\varphi(t)$ ,  $0 < \theta < 1 < p < \infty$ , т. е. пространство, построенное с помощью вещественного метода интерполяции [11, § 3.1] по пространствам  $\Lambda(\varphi)$  и  $M(\psi)$  с параметрами  $\theta$  и  $p$ . Из очевидных равенств

$$\|\kappa_{[0,s]}\|_{\Lambda(\varphi)} = \|\kappa_{[0,s]}\|_{M(\psi)} = \varphi(s), \quad 0 \leq s \leq 1,$$

и свойств вещественного метода интерполяции [11, теорема 3.4.1] вытекает, что

$$\|\kappa_{[0,s]}\|_E = \varphi(s), \quad 0 \leq s \leq 1.$$

Так как  $\Lambda(\varphi) \subset M(\psi)$  [2, теорема 2.5.7] и это вложение слабо компактно, в силу теоремы Бозами [12, теорема 3.1]  $E$  рефлексивно. Тогда согласно теореме 7 пространство  $P(E)$  будет также рефлексивно.  $\square$



## ЛИТЕРАТУРА

1. Lindenstrauss J., Tzafriri L. Classical Banach spaces. II. Function spaces. Berlin; Heidelberg; New York: Springer-Verl., 1979.
2. Крейн С. Г., Петунин Ю. И., Семенов Е. М. Интерполяция линейных операторов. М.: Наука, 1978.
3. Асташкин С. В., Семенов Е. М. Пространства, определяемые функцией Пэли // Мат. сб. 2013. Т. 204, № 7. С. 3–24.
4. Кашин Б. С., Саакян А. А. Ортогональные ряды. М.: АФЦ, 1999.
5. Müller P. F. Isomorphisms between  $H^1$  Spaces. Basel: Birkhäuser, 2005. (Math. Monogr. (New Ser.); V. 66).
6. Голубов Б. И. Ряды Фурье по системе Хаара // Математический анализ. М.: ВИНТИ, 1971. С. 109–146. (Итоги науки и техники).
7. Lorentz G. G. Relations between function spaces // Proc. Amer. Math. Soc. 1961. V. 12. P. 127–132.
8. Kadeč M. I., Pelczyński A. Bases, lacunary sequences and complemented subspaces in the spaces  $L_p$  // Stud. Math. 1962. V. 21. P. 161–176.
9. Albiac F., Kalton N. J. Topics in Banach space theory. New York: Springer-Verl., 2006. (Grad. Texts Math.; V. 233).
10. Lindenstrauss J., Tzafriri L. Classical Banach spaces. I. Sequence spaces. Berlin; New York: Springer-Verl., 1977.
11. Берг Й., Лёфстрём Й. Интерполяционные пространства. Введение. М.: Мир, 1980.
12. Beauzamy B. Espaces d'interpolation Reels: topologie et geometrie. Berlin; New York: Springer-Verl., 1978. (Lect. Notes Math.; V. 666).

*Статья поступила 25 декабря 2013 г.*

Асташкин Сергей Владимирович  
Самарский гос. университет,  
ул. Академика Павлова, 1, Самара 443011  
astash@samsu.ru

Семенов Евгений Михайлович  
Воронежский гос. университет,  
Университетская пл., 1, Воронеж 394006  
nadezhka\_ssm@geophys.vsu.ru