

УДК 517.5

О ВОССТАНОВЛЕНИИ МУЛЬТИПЛИКАТИВНЫХ  
ПРЕОБРАЗОВАНИЙ ФУНКЦИЙ  
ИЗ АНИЗОТРОПНЫХ ПРОСТРАНСТВ

Е. Д. Нурсултанов, Н. Т. Тлеуханова

**Аннотация.** Построен оператор восстановления мультипликативных преобразований функций из анизотропных пространств по их значениям в заданном числе точек. Показано, что погрешность восстановления функции из  $W_p^\alpha$  по порядку совпадает с соответствующим ортопоперечником.

**Ключевые слова:** оператор восстановления функций, пространство с доминирующей смешанной производной, ортопоперечник.

**1. Введение.** Пусть  $f \in L_1[0, 1]^n$ ,  $\lambda = \{\lambda_k\}_{k \in \mathbb{Z}^n}$  — последовательность комплексных чисел. Определим мультипликативное преобразование в виде формального ряда

$$f\lambda = \sum_{k \in \mathbb{Z}^n} \lambda_k \hat{f}(k) e^{2\pi i k x}. \quad (1)$$

Пусть  $(X, Y)$  — пара функциональных пространств 1-периодических функций,  $X$  вложено в  $C[0, 1]^n$ , последовательность комплексных чисел  $\lambda = \{\lambda_k\}_{k \in \mathbb{Z}^n}$  является мультипликатором из пространства  $X$  в пространство  $Y$ , т. е.

$$\sup_{f \neq 0} \frac{\|f\lambda\|_Y}{\|f\|_X} < \infty.$$

Задача заключается в нахождении узлов  $\{t_k\}_{k=1}^M$  и функций  $\{\phi_k(x, \lambda)\}_{k=1}^M$  таких, чтобы скорость убывания погрешности

$$\sup_{\|f\|_X=1} \|f\lambda - \sum_{k=1}^M f(t_k) \phi_k(x, \lambda)\|_Y$$

в метрике  $Y$  была как можно большей при возрастании  $M$  к бесконечности.

Данная постановка задачи объединяет задачи приближенного восстановления интегралов, коэффициентов Фурье, функций, дробных производных и дробных интегралов. Так, если

$$\lambda_k = \begin{cases} 1 & \text{при } k = (0, \dots, 0); \\ 0 & \text{при } k \neq (0, \dots, 0), \end{cases}$$

то получаем задачу численного интегрирования.

---

Работа выполнена при финансовой поддержке Комитета науки РК (коды проектов 1412/ГФ, 0744/ГФ, 1504/ГФ).

Если

$$\lambda_k = \begin{cases} 1 & \text{при } k = (\mu_1, \dots, \mu_n), \\ 0 & \text{при } k \neq (\mu_1, \dots, \mu_n), \end{cases}$$

то соответствующий оператор восстанавливает коэффициент Фурье  $\hat{f}(\mu)$ .

Если  $\lambda = \{\bar{k}^\beta\}_{k \in \mathbb{Z}^n}$  и  $\beta = 0$ , то приходим к задаче восстановления функций, если  $\beta > 0$  — дробной производной, если  $\beta < 0$  — дробного интеграла.

Пусть  $1 < p < \infty$ ,  $f$  — 1-периодическая функция из  $L_p[0, 1]^n$  с тригонометрическим рядом Фурье  $\sum_{k \in \mathbb{Z}^n} \hat{f}(k) e^{2\pi i k x}$ . Будем считать, что  $f \in W_p^\alpha[0, 1]^n$ ,  $\alpha = (\alpha_1, \dots, \alpha_n) > 0$ , если найдется  $f^\alpha \in L_p[0, 1]^n$ , ряд Фурье которой совпадает с рядом  $\sum_{k \in \mathbb{Z}^n} \bar{k}^\alpha \hat{f}(k) e^{2\pi i k x}$ , где  $\mu x := \sum_{j=1}^n \mu_j x_j$ ,  $\bar{k}^\alpha = \prod_{j=1}^n \bar{k}_j^{\alpha_j}$ ,  $\bar{k}_j = \max\{|k_j|, 1\}$ ,  $j = \overline{1, n}$ ,

$$\|f\|_{W_p^\alpha[0, 1]^n} := \|f^\alpha\|_{L_p[0, 1]^n},$$

и  $f \in E^\alpha[0, 1]^n$ , если конечна величина

$$\|f\|_{E^\alpha} := \sup_{k \in \mathbb{Z}^n} \bar{k}^\alpha |\hat{f}(k)|.$$

Задача оптимального восстановления функционалов по конечной информации поставлена в [1, 2]. Эта постановка обобщалась и развивалась в различных направлениях [3–8].

Восстановлению функций из классов с доминирующей смешанной производной посвящены работы [9–16]. Соответствующие операторы восстановления строятся либо рекуррентным образом [13, 14], либо с использованием оптимальных сеток Коробова [9–12, 15, 16], нахождение которых является самостоятельной задачей.

Целью данной работы является построение оператора восстановления для анизотропных пространств в явном виде, для которого погрешность восстановления функций совпадает с порядком соответствующего ортопоперечника<sup>1)</sup>:

$$d_M^\perp(X, Y) = \inf_{\{g_j\}_{j=1}^M} \sup_{\|f\|_X=1} \left\| f - \sum_{j=1}^M (f, g_j) g_j \right\|_Y,$$

здесь нижняя точная граница берется по всевозможным ортогональным системам  $\{g_j\}_{j=1}^M$  из  $L_\infty[0, 1]^n$ .

Мы рассматриваем задачу восстановления мультипликативных преобразований функций из классов  $W_p^\alpha[0, 1]^n$ ,  $E^\alpha[0, 1]^n$ , где  $\alpha = (\alpha_1, \dots, \alpha_n)$ :

$$0 < \alpha_0 = \alpha_1 = \dots = \alpha_\tau < \alpha_{\tau+1} \leq \dots \leq \alpha_n. \tag{2}$$

Пусть  $\psi : \mathbb{Z}_+^n \rightarrow \mathbb{N}$  — неубывающая по каждой переменной функция, т. е.

$$\psi(k_1, \dots, k_i, \dots, k_n) \leq \psi(k_1, \dots, k_i + 1, \dots, k_n), \quad i = \overline{1, n}.$$

Для функции  $f$  и последовательности комплексных чисел  $\lambda = \{\lambda_k\}_{k \in \mathbb{Z}^n}$  определим преобразование:

$$\begin{aligned} F_{m, \psi}(f, \lambda; x) &= \sum_{\substack{\psi(k)=m, \\ k \in \mathbb{N}^n}} \frac{1}{2^{|k|}} \sum_{0 \leq r < 2^k} f\left(\frac{r}{2^k}\right) \phi_{k, r}\left(x + \frac{r}{2^k}; \lambda\right) \\ &= \sum_{\substack{\psi(k)=m, \\ k \in \mathbb{N}^n}} \frac{1}{2^{|k|}} \sum_{0 \leq r < 2^k} f\left(\frac{r_1}{2^{k_1}}, \dots, \frac{r_n}{2^{k_n}}\right) \phi_{k, r}\left(x_1 + \frac{r_1}{2^{k_1}}, \dots, x_n + \frac{r_n}{2^{k_n}}; \lambda\right), \end{aligned} \tag{3}$$

<sup>1)</sup> Ортопоперечник введен В. Н. Темляковым в [17], см. также [18, 19].

$$\phi_{k,r}(x; \lambda) = \sum_{1 \leq \nu_j \leq k_j} (-1)^{\sum_{j=1}^{n-1} (r_j+1) \operatorname{sgn}(k_j - \nu_j)} \sum_{\mu \in \rho(\nu)} \lambda_\mu e^{2\pi i \mu x}. \quad (4)$$

Здесь и далее  $|k| := k_1 + \dots + k_n$ ,

$$\rho(\nu) = \{\mu = (\mu_1, \dots, \mu_n) \in \mathbb{Z}^n : [2^{\nu_j-2}] \leq |\mu_j| < 2^{\nu_j-1}\},$$

$[x]$  — целая часть числа  $x$ , а также  $\nu \leq \mu$  будет означать  $\nu_j \leq \mu_j$ ,  $j = \overline{1, n}$ .

Идея построения оператора  $F_{m,\psi}$  основана на том факте, что в пространствах с доминирующей смешанной производной наилучшими аппроксимационными свойствами обладают тригонометрические полиномы со спектром из ступенчатых гиперболических крестов (см. [18, 20, 21]). Оператор (3), (4) построен так, что он точно восстанавливает тригонометрические многочлены с гармониками из соответствующих множеств, т. е.  $F_{m,\psi}(f, \lambda)$  точное для

$$f(x) = \sum_{k \in G_m} a_k e^{2\pi i k x},$$

где

$$G_m = \bigcup_{\substack{\psi(\nu) \leq m, \\ \nu \in \mathbb{N}^n}} \rho(\nu).$$

При  $\psi(k) = k_1 + \dots + k_n$  оператор  $F_{m,\psi}(f, \lambda)$  построен в работах [22–24], где решена задача построения в явном виде оператора восстановления функций из изотропных пространств  $W_p^\alpha[0, 1]^n$ ,  $E^\alpha[0, 1]^n$ ,  $\alpha = (\alpha, \dots, \alpha)$ . Кроме того, получено представление разности  $f_\lambda(x) - F_{m,\psi}(f, \lambda; x)$  в явном виде в терминах тригонометрических коэффициентов Фурье функций  $f$ . Оценка погрешности совпадает с порядком ортопоперечника в степенной шкале.

В случае анизотропных пространств, как показано С. А. Теляковским [21], целесообразно использовать тригонометрические полиномы со спектром из специальных гиперболических крестов. Здесь этот эффект также имеет место. Для приближенного восстановления функций (мультипликативных преобразований функций) из анизотропных пространств  $W_p^\alpha, E^\alpha$  будем использовать оператор (3), (4) с

$$\psi_0(k) = k_1 + \dots + k_\tau + [\gamma(k_{\tau+1} + \dots + k_n)], \quad (5)$$

где  $1 < \gamma < \frac{\alpha_{\tau+1}}{\alpha_0}$ .

При  $1 < p \leq 2 \leq q \leq \infty$  показано, что

$$\sup_{\|f\|_{W_p^\alpha} = 1} \|f - F_{m,\psi_0}(f, 1)\|_{L_q} \sim d_M^\perp(W_p^\alpha, L_q),$$

здесь  $M$  — количество значений функции  $f$ , по которой строится оператор  $F_{m,\psi_0}(f, 1)$ .

Также рассматриваем вопрос восстановления функций из пространства малой гладкости  $W_p^\alpha$  при  $\alpha \leq 1/p$ , т. е. когда нет вложения в пространство непрерывных функций. В этом случае восстанавливать по значениям функции не имеет смысла, так как функции из этих классов определены разве лишь почти всюду. Поэтому возникает следующая постановка, являющаяся в некотором смысле обратной к задаче, сформулированной выше.

Пусть функция  $f$  принадлежит  $W_p^\alpha[0, 1]^n$  и

$$f_\lambda = \sum_{k \in \mathbb{Z}^n} \lambda_k \hat{f}(k) e^{2\pi i k x}$$

— ее мультипликативное преобразование, где  $\lambda = \{\lambda_k\}_{k \in \mathbb{Z}^n}$  — мультипликатор из  $W_p^\alpha[0, 1]^n$  в  $C[0, 1]^n$  [25]. Нужно приближенно восстановить функцию  $f$  по значениям  $f_\lambda$ .

Порядок приближения оператора восстановления  $F_{m, \psi}(f^{(-\beta)}; \lambda)$  по значениям дробного интеграла  $f^{(-\beta)}$  также достигает порядка ортогоперечника<sup>2)</sup> в паре пространств  $(W_2^\alpha; L_2)$ .

Оператор  $F_{m, \psi}(f, \lambda)$  универсален. Выбор функции  $\psi$  диктуется выбором пространства  $X$ , а точнее линией уровня убывания тригонометрических коэффициентов Фурье функций из этого пространства. Поэтому полученные здесь результаты можно распространить, например, на пространства  $H_p^\Omega$  [26],  $E_{p, q}^\alpha$  [27].

**2. Восстановление коэффициентов Фурье функций.** Пусть  $\nu \in \mathbb{Z}_+^n$ ,  $m \geq \psi(\nu)$ ,  $f$  из  $C[0, 1]^n$ . Определим функционал

$$T_{m, \psi}(f; \nu) = \sum_{\substack{\psi(k+\nu)=m, \\ k_j \geq 0}} \frac{1}{2^{|k+\nu|}} \sum_{r_1=0}^{2^{k_1+\nu_1}-1} \cdots \sum_{r_n=0}^{2^{k_n+\nu_n}-1} (-1)^{\sum_{j=1}^{n-1} (r_j+1) \operatorname{sgn} k_j} \times f\left(\frac{r_1}{2^{k_1+\nu_1}}, \dots, \frac{r_n}{2^{k_n+\nu_n}}\right). \quad (6)$$

Данный функционал в случае  $\nu = (0, \dots, 0)$  реализует квадратурную формулу, точную для тригонометрических полиномов со спектром из соответствующего гиперболического креста [27, 28].

**Лемма 1** [29]. Пусть  $d \in \mathbb{N}^n$ ,  $B = B_1 \times \dots \times B_n$  — параллелепипед в  $\mathbb{Z}^n$ ,  $d_j > |B_j|$ ,  $j = 1, \dots, n$ ,

$$I = \bigcup_{r \in \mathbb{Z}^n} ((B_1 + r_1 d_1) \times \dots \times (B_n + r_n d_n)).$$

Если  $f \in L_1[0, 1]^n$ ,  $f \sim \sum_{k \in \mathbb{Z}^n} \hat{f}(k) e^{2\pi i k x}$ , то ряд  $\sum_{k \in I} \hat{f}(k) e^{2\pi i k x}$  является рядом Фурье функции

$$\begin{aligned} & \frac{1}{d} \sum_{0 \leq r \leq d-1} f\left(x + \frac{r}{d}\right) D_B\left(\frac{r}{d}\right) \\ &= \frac{1}{d_1 \dots d_n} \sum_{r_1=0}^{d_1-1} \cdots \sum_{r_n=0}^{d_n-1} f\left(x_1 + \frac{r_1}{d_1}, \dots, x_n + \frac{r_n}{d_n}\right) D_B\left(\frac{r_1}{d_1}, \dots, \frac{r_n}{d_n}\right), \end{aligned}$$

где  $D_B(x) = \sum_{k \in B} e^{-2\pi i k x}$  — ядро Дирихле, соответствующее параллелепипеду  $B$  из  $\mathbb{Z}^n$ .

<sup>2)</sup>В этом случае порядок ортогоперечника совпадает с порядком поперечника Колмогорова.

**Лемма 2.** Пусть  $m \in \mathbb{N}$ ,  $\nu \in \mathbb{N}^n$ ,  $\psi(\nu) \leq m$ . Если ряд

$$f = \sum_{r \in \mathbb{Z}^n} \hat{f}(r) e^{2\pi i r x}$$

абсолютно сходится, то имеет место равенство

$$T_{m,\psi}(f; \nu) = \sum_{\substack{\psi(k+\nu)=m, \\ k_j \geq 0}} (-1)^{\sum_{j=1}^{n-1} \operatorname{sgn} k_j} \times \sum_{r \in \mathbb{Z}^n} \hat{f}(2^{k_1+\nu_1-1}(2r_1 + \operatorname{sgn} k_1), \dots, 2^{k_{n-1}+\nu_{n-1}-1}(2r_{n-1} + \operatorname{sgn} k_{n-1}), r_n 2^{k_n+\nu_n}).$$

**ДОКАЗАТЕЛЬСТВО.** Заметим, что

$$(-1)^r = e^{2\pi i \frac{2^{k-1}r}{2^k}}, \quad k \in \mathbb{N}, \quad r = 1, 2, \dots, 2^k - 1,$$

поэтому функционал  $T_{m,\psi}(f; \nu)$  можно представить в виде

$$T_{m,\psi}(f; \nu) = \sum_{\substack{\psi(k+\nu)=m, \\ k_j \geq 0}} (-1)^{\sum_{j=1}^{n-1} \operatorname{sgn} k_j} \times \frac{1}{2^{|k+\nu|}} \sum_{r_1=0}^{2^{k_1+\nu_1}-1} \dots \sum_{r_n=0}^{2^{k_n+\nu_n}-1} D_{k_1 \dots k_n} \left( \frac{r_1}{2^{k_1+\nu_1}}, \dots, \frac{r_n}{2^{k_n+\nu_n}} \right) f \left( \frac{r_1}{2^{k_1+\nu_1}}, \dots, \frac{r_n}{2^{k_n+\nu_n}} \right),$$

где

$$D_{k_1 \dots k_n}(y_1, \dots, y_n) = e^{-2\pi i \sum_{j=1}^{n-1} 2^{k_j-1} y_j \operatorname{sgn} k_j}.$$

Воспользуемся леммой 1 и получим нужное утверждение.  $\square$

**Лемма 3.** Пусть  $b = \{b_s\}_{s \in \mathbb{Z}} \in l_1$ ,  $m \in \mathbb{N}$ . Тогда верно представление

$$\sum_{k=0}^m (-1)^{\operatorname{sgn} k} \sum_{r \in \mathbb{Z}} b_{2^{k-1}(2r+\operatorname{sgn} k)} = \sum_{r \in \mathbb{Z}} b_{2^m r}.$$

**ДОКАЗАТЕЛЬСТВО.** Имеем

$$\begin{aligned} \sum_{k=0}^m (-1)^{\operatorname{sgn} k} \sum_{r \in \mathbb{Z}} b_{2^{k-1}(2r+\operatorname{sgn} k)} &= \sum_{r \in \mathbb{Z}} b_r - \sum_{k=1}^m \sum_{r \in \mathbb{Z}} b_{2^{k-1}(2r+1)} \\ &= b_0 + \sum_{k=1}^{\infty} \sum_{r \in \mathbb{Z}} b_{2^{k-1}(2r+1)} - \sum_{k=1}^m \sum_{r \in \mathbb{Z}} b_{2^{k-1}(2r+1)} \\ &= b_0 + \sum_{k=m+1}^{\infty} \sum_{r \in \mathbb{Z}} b_{2^{k-1}(2r+1)} = b_0 + \sum_{\substack{r \in \mathbb{Z}, \\ r \neq 0}} b_{2^m r} = \sum_{r \in \mathbb{Z}} b_{2^m r}. \quad \square \end{aligned}$$

**Лемма 4.** Пусть  $\nu \in \mathbb{N}^n$  и  $m \geq \psi(\nu)$ . Если ряд  $f(x) = \sum_{r \in \mathbb{Z}^n} \hat{f}(r) e^{2\pi i r x}$  абсолютно сходится, то для функционала (6) имеет место равенство

$$T_{m,\psi}(f; \nu) = \hat{f}(0, \dots, 0) + \sum_{l=1}^n \sum_{\substack{\psi(k+\nu)=m, \\ k_j \geq 0, k_{l+1}=\dots=k_n=0}} (-1)^{\sum_{j=1}^{l-1} \text{sgn } k_j} \\ \times \sum_{r \in \mathbb{Z}^l, r_l \neq 0} \hat{f}(2^{k_1+\nu_1-1}(2r_1+\text{sgn } k_1), \dots, 2^{k_{l-1}+\nu_{l-1}-1}(2r_{l-1}+\text{sgn } k_{l-1}), r_l 2^{k_l+\nu_l}, 0, \dots, 0).$$

ДОКАЗАТЕЛЬСТВО. Из утверждения леммы 2 следует, что

$$T_{m,\psi}(f; \nu) = \sum_{\substack{\psi(k+\nu)=m, \\ k_j \geq 0}} (-1)^{\sum_{j=1}^{n-1} \text{sgn } k_j} \\ \times \sum_{r \in \mathbb{Z}^n} \hat{f}(2^{k_1+\nu_1-1}(2r_1 + \text{sgn } k_1), \dots, 2^{k_{n-1}+\nu_{n-1}-1}(2r_{n-1} + \text{sgn } k_{n-1}), r_n 2^{k_n+\nu_n}).$$

Обозначим это выражение через  $W_n(f)$ . В сумме  $W_n(f)$  выделим слагаемое с  $r_n = 0$ :

$$T_{m,\psi}(f; \nu) = W_n(f) = \sum_{\substack{\psi(k+\nu)=m, \\ k_j \geq 0}} (-1)^{\sum_{j=1}^{n-1} \text{sgn } k_j} \\ \times \sum_{\substack{r \in \mathbb{Z}^n, \\ r_n \neq 0}} \hat{f}(2^{k_1+\nu_1-1}(2r_1 + \text{sgn } k_1), \dots, 2^{k_{n-1}+\nu_{n-1}-1}(2r_{n-1} + \text{sgn } k_{n-1}), r_n 2^{k_n}) \\ + \sum_{\substack{\psi(k+\nu) \leq m, \\ k_j \geq 0, k_n=0}} (-1)^{\sum_{j=1}^{n-1} \text{sgn } k_j} \\ \times \sum_{r \in \mathbb{Z}^{n-1}} \hat{f}(2^{k_1+\nu_1-1}(2r_1 + \text{sgn } k_1), \dots, 2^{k_{n-1}+\nu_{n-1}-1}(2r_{n-1} + \text{sgn } k_{n-1}), 0) = J_1 + J_2.$$

Преобразуем второе слагаемое  $J_2$ , выделив суммы, соответствующие индексу  $n - 1$ :

$$J_2 = \sum_{\substack{\psi(k+\nu) \leq m, \\ k_j \geq 0, k_n=0}} d_{k_1, \dots, k_{n-1}} = \sum_{\substack{\psi(k+\nu)=m, \\ k_n=0}} \sum_{t_{n-1}=0}^{k_{n-1}} d_{k_1, \dots, k_{n-2}, t_{n-1}} \\ = \sum_{\substack{\psi(k+\nu)=m, \\ k_j \geq 0, k_n=0}} (-1)^{\sum_{j=1}^{n-2} \text{sgn } k_j} \sum_{r \in \mathbb{Z}^{n-2}} \sum_{t_{n-1}=0}^{k_{n-1}} (-1)^{\text{sgn } k_{n-1}} \\ \times \sum_{t_{n-1} \in \mathbb{Z}} \hat{f}(2^{k_1+\nu_1-1}(2r_1 + \text{sgn } k_1), \dots, 2^{t_{n-1}+\nu_{n-1}-1}(2r_{n-1} + \text{sgn } t_{n-1}), 0)$$

$$\begin{aligned}
&= \sum_{\substack{\psi(k+\nu)=m, \\ k_j \geq 0, k_n=0}} (-1)^{\sum_{j=1}^{n-2} \operatorname{sgn} k_j} \sum_{r \in \mathbb{Z}^{n-1}} \hat{f}(2^{k_1+\nu_1-1}(2r_1 + \operatorname{sgn} k_1), \dots, r_{n-1}2^{k_{n-1}}, 0) \\
&= W_{n-1}(f).
\end{aligned}$$

В последнем соотношении применили лемму 3.

Таким образом, получили рекуррентную формулу вида

$$\begin{aligned}
W_n(f) &= W_{n-1}(f) + \sum_{\substack{\psi(k+\nu)=m, \\ k_j \geq 0}} (-1)^{\sum_{j=1}^{n-1} \operatorname{sgn} k_j} \\
&\times \sum_{\substack{r \in \mathbb{Z}^n, \\ r_n \neq 0}} \hat{f}(2^{k_1+\nu_1-1}(2r_1 + \operatorname{sgn} k_1), \dots, 2^{k_{n-1}+\nu_{n-1}-1}(2r_{n-1} + \operatorname{sgn} k_{n-1}), r_n 2^{k_n+\nu_n}),
\end{aligned}$$

из которой через  $n - 1$  шагов придем к утверждению леммы.  $\square$

Пусть  $\nu \in \mathbb{N}^n$ ,  $m \geq \psi(\nu)$ ,  $\mu \in \rho(\nu)$ . Определим функционал

$$\begin{aligned}
P_{m,\psi}(f; \mu) &= T_{m,\psi}(e^{2\pi i \mu x} \cdot f; \nu) \\
&= \sum_{\substack{\psi(k+\nu)=m, \\ k_j \geq 0}} \frac{1}{2^{|k+\nu|}} \sum_{r_1=0}^{2^{k_1+\nu_1-1}} \cdots \sum_{r_n=0}^{2^{k_n+\nu_n-1}} (-1)^{\sum_{j=1}^{n-1} (r_j+1) \operatorname{sgn} k_j} \\
&\quad \times f\left(\frac{r_1}{2^{k_1+\nu_1}}, \dots, \frac{r_n}{2^{k_n+\nu_n}}\right) e^{2\pi i \sum_{i=1}^n \mu_i \frac{r_i}{2^{k_i+\nu_i}}}. \quad (7)
\end{aligned}$$

Из определения  $P_{m,\psi}(f; \mu)$  и леммы 4 вытекает следующее утверждение.

**Теорема 1.** Пусть  $\nu \in \mathbb{N}^n$ ,  $\psi(\nu) \leq m$ . Если  $\mu \in \rho(\nu)$ , то для абсолютно сходящегося ряда

$$f(x) = \sum_{k \in \mathbb{Z}^n} \hat{f}(k) e^{2\pi i k x}$$

верно равенство

$$\begin{aligned}
P_{m,\psi}(f; \mu) &= \hat{f}(\mu) + \sum_{l=1}^n \sum_{\substack{\psi(k+\nu)=m, \\ k_j \geq 0}} (-1)^{\sum_{j=1}^{l-1} \operatorname{sgn} k_j} \\
&\times \sum_{\substack{r \in \mathbb{Z}^l, \\ r_l \neq 0}} \hat{f}(2^{k_1+\nu_1-1}(2r_1 + \operatorname{sgn} k_1) + \mu_1, \dots, r_l 2^{k_l+\nu_l} + \mu_l, \mu_{l+1}, \dots, \mu_n). \quad (8)
\end{aligned}$$

**ЗАМЕЧАНИЕ 1.** Соотношение (8) показывает, что функционал  $P_{m,\psi}(f, \mu)$  является аппаратом восстановления коэффициентов Фурье  $\hat{f}(\mu)$ , точным для полиномов со спектром из множества

$$G_\psi = \bigcup_{\psi(\nu) \leq m} \rho(\nu).$$

**Лемма 5.** Пусть  $\beta > 0$ ,  $\nu \in \mathbb{N}^n$ ,  $\alpha_0 = \alpha_1 = \dots = \alpha_\tau < \alpha_{\tau+1} \leq \dots \leq \alpha_n$ , и пусть  $1 < \gamma < \frac{\alpha_{\tau+1}}{\alpha_0}$ ,  $\psi_0(k) = k_1 + \dots + k_\tau + [\gamma(k_{\tau+1} + \dots + k_n)]$  и  $m \geq \psi_0(\nu)$ . Тогда

$$\sum_{\psi_0(k+\nu)=m} 2^{-\sum_{j=1}^n \alpha_j(k_j+\nu_j)\beta} \asymp \frac{(m+1-\psi_0(\nu))^{\tau-1}}{2^{\alpha_0 m \beta}} \frac{1}{2^{\beta(\alpha_{\tau+1}-\gamma\alpha_0) \sum_{j=\tau+1}^n \nu_j}} \quad (9)$$

и, следовательно,

$$\sum_{\psi_0(k+\nu)=m} 2^{-\sum_{j=1}^n \alpha_j(k_j+\nu_j)\beta} \leq c \frac{(m+1-\psi_0(\nu))^{\tau-1}}{2^{\alpha_0 m \beta}}. \quad (10)$$

**Доказательство.** Учитывая определения чисел  $\gamma, \alpha_0$  и то, что количество решений из  $\mathbb{Z}_+^\tau$  уравнения  $x_1 + \dots + x_\tau = N$  эквивалентно  $N^{\tau-1}$ , имеем

$$\begin{aligned} \sum_{\psi_0(k+\nu)=m} 2^{-\sum_{j=1}^n \alpha_j(k_j+\nu_j)\beta} &\leq \sum_{\psi_0(k+\nu)=m} 2^{-\left(\alpha_0 \sum_{j=1}^{\tau} (k_j+\nu_j) + \alpha_{\tau+1} \sum_{j=1}^{\tau} (k_j+\nu_j)\right)\beta} \\ &\leq 2^{-\alpha_0 m \beta} \sum_{\psi_0(k+\nu)=m} 2^{-(\alpha_{\tau+1}-\gamma\alpha_0) \left(\sum_{j=\tau+1}^n (k_j+\nu_j)\right)\beta} \\ &\leq 2^{-\alpha_0 m \beta} \sum_{t=\sum_{j=1}^{\tau} \nu_j}^{m-\left[\gamma \sum_{j=\tau+1}^n \nu_j\right]} \sum_{\sum_{j=1}^{\tau} k_j+\nu_j=t} \sum_{\left[\gamma \sum_{j=\tau+1}^n k_j+\nu_j\right]=m-t} 2^{-\frac{m-t}{\gamma}(\alpha_{\tau+1}-\gamma\alpha_0)\beta} \\ &\asymp 2^{-\alpha_0 m \beta} \sum_{t=\sum_{j=1}^{\tau} \nu_j}^{m-\left[\gamma \sum_{j=\tau+1}^n \nu_j\right]} \left(t+1-\sum_{j=1}^{\tau} \nu_j\right)^\tau \\ &\times \left(\frac{m-t+1}{\gamma}-\sum_{j=\tau+1}^n \nu_j\right)^{n-\tau-1} 2^{-\frac{m-t}{\gamma}(\alpha_{\tau+1}-\gamma\alpha_0)\beta} \\ &\asymp \frac{(m+1-\psi_0(\nu))^{\tau-1}}{2^{\alpha_0 m \beta}} \frac{1}{2^{(\alpha_{\tau+1}-\gamma\alpha_0) \sum_{j=\tau+1}^n \nu_j}}. \quad \square \end{aligned}$$

Приведем оценки погрешности восстановления тригонометрических коэффициентов Фурье функций из классов  $W_p^\alpha, E^\alpha$ , где  $\alpha$  удовлетворяет (2).

**Теорема 2.** Пусть  $P_{m,\psi_0}(f, \mu)$  — функционал, определенный соотношениями (7), (5),  $\nu \in \mathbb{N}^n$ ,  $m \geq \psi_0(\nu)$ ,  $\mu \in \rho(\nu)$ .

Если  $1 < p \leq \infty$ ,  $\alpha_0 > \frac{1}{p} = \max\left(\frac{1}{p}, \frac{1}{2}\right)$ , то для  $f \in W_p^\alpha$

$$|\hat{f}(\mu) - P_{m,\psi_0}(f, \mu)| \leq C \frac{(m+1-\psi_0(\nu))^{\frac{\tau-1}{p}}}{2^{m\alpha_0}} \|f\|_{W_p^\alpha}, \quad (11)$$

при  $\alpha_0 > 1/2 \geq 1/p$  оценка (11) точна по порядку.

Если  $\alpha_0 > 1$ , то для  $f \in E^\alpha$  верно

$$\sup_{\|f\|_{E^\alpha}=1} |\hat{f}(\mu) - P_{m,\psi_0}(f, \mu)| \asymp \frac{(m+1 - \psi_0(\nu))^{\tau-1}}{2^{m\alpha_0}}. \quad (12)$$

ДОКАЗАТЕЛЬСТВО. Из теоремы 1 имеем

$$\begin{aligned} & |\hat{f}(\mu) - P_{m,\psi_0}(f, \mu)| \\ & \leq \sum_{l=1}^n \sum_{\substack{\psi_0(k+\nu)=m, \\ k_{l+1}=\dots=k_n=0}} \sum_{\substack{r \in Z^l, \\ r_l \neq 0}} |f(2^{k_1+\nu_1-1}(2r_1 + \text{sgn } k_1) + \mu_1, \dots, 2^{k_l+\nu_l}r_l + \mu_l, \mu_{l+1}, \dots, \mu_n)| \\ & = \sum_{k \in M_\mu} |\hat{f}(k)|, \end{aligned}$$

где

$$M_\mu = \bigcup_{l=1}^n \bigcup_{\psi_0(k+\nu)=m} D_{kl},$$

$$D_{kl} = \{(2^{k_1+\nu_1-1}(2r_1 + \text{sgn } k_1) + \mu_1, \dots, 2^{k_l+\nu_l}r_l + \mu_l, \mu_{l+1}, \dots, \mu_n) : r \in Z^l, r_l \neq 0\}.$$

Применим неравенства Гёльдера и Хаусдорфа – Юнга:

$$\begin{aligned} |\hat{f}(\mu) - P_{m,\psi_0}(f, \mu)| & \leq \left( \sum_{s \in M_\mu} (\bar{s}^\alpha |\hat{f}(s)|)^{\bar{p}'} \right)^{1/\bar{p}'} \left( \sum_{s \in M_\mu} \left( \frac{1}{\bar{s}^\alpha} \right)^{\bar{p}} \right)^{1/\bar{p}} \\ & = \left( \sum_{s \in M_\mu} (|\hat{f}^\alpha(s)|)^{\bar{p}'} \right)^{1/\bar{p}'} \left( \sum_{s \in M_\mu} \left( \frac{1}{\bar{s}^\alpha} \right)^{\bar{p}} \right)^{1/\bar{p}} \\ & \leq c \|f^\alpha\|_{L_{\bar{p}}} \left( \sum_{s \in M_\mu} \left( \frac{1}{\bar{s}^\alpha} \right)^{\bar{p}} \right)^{1/\bar{p}} \leq c \|f\|_{W_p^\alpha} \left( \sum_{s \in M_\mu} \left( \frac{1}{\bar{s}^\alpha} \right)^{\bar{p}} \right)^{1/\bar{p}}. \end{aligned}$$

Аналогично

$$|\hat{f}(\mu) - P_{m,\psi_0}(f, \mu)| \leq \left( \sum_{s \in M_\mu} \frac{1}{\bar{s}^\alpha} \right) \|f\|_{E^\alpha}.$$

Оценим суммы  $\left( \sum_{s \in M_\mu} \left( \frac{1}{\bar{s}^\alpha} \right)^{\bar{p}} \right)^{1/\bar{p}}$  и  $\sum_{s \in M_\mu} \frac{1}{\bar{s}^\alpha}$ . Для выражения

$$\frac{1}{\bar{s}_i} = \frac{1}{|2^{k_i+\nu_i-1}(2r_i + \text{sgn } k_i) + \mu_i|}, \quad i = \overline{1, l},$$

выделим два случая: 1)  $k_i \geq 1$ , 2)  $k_i = 0$ .

В случае 1, учитывая, что числа  $\mu_i$  удовлетворяют условию

$$[2^{\nu_i-2}] \leq |\mu_i| < 2^{\nu_i-1},$$

имеем

$$\frac{1}{|2^{k_i+\nu_i-1}(2r_i + 1) + \mu_i|} \leq \frac{1}{|2^{k_i+\nu_i-1}(2r_i + 1)| - 2^{\nu_i-1}} \leq \frac{1}{2^{k_i+\nu_i-2}\bar{r}_i},$$

в случае 2 при  $k_i = 0$  –

$$\frac{1}{|2^{k_i+\nu_i-1}2r_i + \mu_i|} \leq \min \left( \frac{1}{|2^{\nu_i-1}r_i|}, \frac{1}{[2^{\nu_i-2}]} \right).$$

Объединяя эти оценки, получим, что

$$\frac{1}{\prod_{i=1}^{l-1} |2^{k_i+\nu_i-1}(2r_i + \operatorname{sgn} k_i) + \mu_i|^{\alpha_i} |r_l 2^{k_l+\nu_l} + \mu_l|^{\alpha_l}} \leq \frac{4^{\sum_{i=1}^l \alpha_i}}{\prod_{i=1}^l (2^{k_i+\nu_i} \bar{r}_i)^{\alpha_i}}$$

или для произвольного  $s \in D_{kl}$  — что

$$\frac{1}{\bar{s}_1^{\alpha_1} \dots \bar{s}_n^{\alpha_n}} \leq \frac{4^{\sum_{i=1}^l \alpha_i}}{\prod_{i=1}^l (2^{k_i+\nu_i} \bar{r}_i)^{\alpha_i} \prod_{i=\tau+1}^n |\mu_i|^{\alpha_i}} \leq \frac{c_1}{\left(\prod_{i=1}^l \bar{r}_i^{\alpha_i}\right) 2^{\sum_{i=1}^l (k_i+\nu_i)\alpha_i + \sum_{i=l+1}^n \nu_i \alpha_i}}.$$

Следовательно, при  $\alpha_0 > 1/\tilde{p}$

$$\begin{aligned} \left(\sum_{s \in M_\mu} \left(\frac{1}{\bar{s}^\alpha}\right)^{\tilde{p}}\right)^{1/\tilde{p}} &= \left(\sum_{l=1}^n \sum_{\substack{\psi_0(k+\nu)=m, \\ k_{l+1}=\dots=k_n=0}} \sum_{s \in D_{kl}} \left(\frac{1}{\bar{s}_1^{\alpha_1} \dots \bar{s}_n^{\alpha_n}}\right)^{\tilde{p}}\right)^{1/\tilde{p}} \\ &\leq c_1 \left(\sum_{l=1}^n \sum_{\substack{\psi_0(k+\nu)=m, \\ k_{l+1}=\dots=k_n=0}} \frac{1}{2^{\tilde{p}\left(\sum_{i=1}^l (k_i+\nu_i)\alpha_i + \sum_{i=l+1}^n \nu_i \alpha_i\right)}} \sum_{r \in \mathbb{Z}^l} \frac{1}{\prod_{i=1}^l \bar{r}_i^{\alpha_i \tilde{p}}}\right)^{1/\tilde{p}} \\ &\leq c_2 \left(\sum_{l=1}^n \sum_{\substack{\psi_0(k+\nu)=m, \\ k_{l+1}=\dots=k_n=0}} \frac{1}{2^{\tilde{p}\left(\sum_{i=1}^l (k_i+\nu_i)\alpha_i + \sum_{i=l+1}^n \nu_i \alpha_i\right)}}\right)^{1/\tilde{p}} \\ &\leq c_2 \left(n \sum_{\psi_0(k+\nu)=m, k_j \geq 0} \frac{1}{2^{\tilde{p}\left(\sum_{i=1}^n (k_i+\nu_i)\alpha_i\right)}}\right)^{1/\tilde{p}}. \end{aligned}$$

Применяя лемму 5, имеем

$$\left(\sum_{s \in M_\mu} \left(\frac{1}{\bar{s}^\alpha}\right)^{\tilde{p}}\right)^{1/\tilde{p}} \leq c_3 \frac{(m+1 - \psi_0(\nu))^{\frac{\tau-1}{\tilde{p}}}}{2^{m\alpha_0}}. \quad (13)$$

Аналогично при  $\alpha_0 > 1$

$$\sum_{s \in M_\mu} \left(\frac{1}{\bar{s}^\alpha}\right) = \sum_{l=1}^n \sum_{\substack{\psi_0(k+\nu)=m, \\ k_{l+1}=\dots=k_n=0}} \sum_{s \in D_{kl}} \frac{1}{\bar{s}_1^{\alpha_1} \dots \bar{s}_n^{\alpha_n}} \leq c_4 \frac{(m+1 - \psi_0(\nu))^{\tau-1}}{2^{m\alpha_0}}.$$

Покажем точность полученных оценок (11), (12). Пусть

$$f_0(x) = \sum_{\substack{k_1+\dots+k_r=m, \\ k_j \geq 0}} 2^{-\alpha_0 m} e^{2\pi i \sum_{j=1}^r 2^{k_j} x_j}.$$

Используя теорему Литтлвуда — Пэли [30, п. 1.5.2], получим

$$\|f_0\|_{W_p^\alpha} \asymp \left\| \left( \sum_{k \in \mathbb{N}^n} \left| \sum_{\mu \in \rho(k)} \bar{\mu}^\alpha \hat{f}_0(\mu) e^{2\pi i \mu \cdot x} \right|^2 \right)^{1/2} \right\|_{L_p} \asymp m^{\frac{\tau-1}{2}},$$

следовательно,

$$\begin{aligned} \sup_f \frac{|\hat{f}(\mu) - P_{m,\psi_0}(f, \mu)|}{\|f\|_{W_p^\alpha}} &\geq cm^{-\frac{\tau-1}{2}} |P_{m,\psi_0}(f_0, \mu)| \\ &\geq cm^{-\frac{\tau-1}{2}} 2^{-\alpha_0 m} m^{\tau-1} = cm^{\frac{\tau-1}{2}} 2^{-\alpha_0 m} \end{aligned}$$

и

$$\sup_f \frac{|\hat{f}(\mu) - P_{m,\psi_0}(f, \mu)|}{\|f\|_{E^\alpha}} \geq |P_{m,\psi_0}(f_0, \mu)| \geq 2^{-\alpha_0 m} m^{\tau-1}. \quad \square$$

### 3. Восстановление мультипликативных преобразований функций.

Пусть для функции  $f$  и последовательности комплексных чисел  $\lambda = \{\lambda_k\}_{k \in \mathbb{Z}^n}$  определен оператор  $F_{m,\psi}(f, \lambda; x)$  соотношениями (3), (4). Имеет место равенство

$$F_{m,\psi}(f, \lambda; x) = \sum_{\mu \in G_m} \lambda_\mu P_{m,\psi}(f, \mu) e^{2\pi i \mu x}. \quad (14)$$

Действительно, так как функция  $\psi_0(k)$  монотонно не возрастает по каждому аргументу, из условий  $k \geq 0$ ,  $\nu \geq 1$ ,  $\psi_0(k + \nu) = m$  следует, что  $\psi_0(\nu) \leq m$ . Поэтому

$$\sum_{\nu: \psi_0(\nu) \leq m, \nu \geq 1} \sum_{k: \psi_0(k+\nu)=m, k \geq 0} b_{k,\nu} = \sum_{(k,\nu): \psi_0(k+\nu)=m, k \geq 0, \nu \geq 1} b_{k,\nu}.$$

Обозначив  $t = k + \nu$ , получим

$$\sum_{(k,\nu): \psi_0(k+\nu)=m, k \geq 0, \nu \geq 1} b_{k,\nu} = \sum_{(t,\nu): \psi_0(t)=m, 1 \leq \nu \leq t} b_{t-\nu,\nu} = \sum_{\psi_0(t)=m, t \geq 0} \sum_{1 \leq \nu \leq t} b_{t-\nu,\nu},$$

откуда следует соотношение (14).

Таким образом,  $F_{m,\psi}(f, \lambda; x)$  — тригонометрический полином со спектром из  $G_m = \bigcup_{\psi(\nu) \leq m} \rho(\nu)$ . Из представления (14) и замечания 1 имеем следующее утверждение.

**Теорема 3.** Пусть  $F_{m,\psi}(f, \lambda; x)$  — оператор, определенный равенствами (3), (4). Если  $f(x) = \sum_{k \in G_m} \hat{f}(k) e^{2\pi i k x}$  — тригонометрический полином с гармониками из  $G_m$ , то

$$f_\lambda(x) - F_{m,\psi}(f, \lambda; x) = 0.$$

Пусть  $L_{\mathbf{p},\mathbf{q}}, l_{\mathbf{p},\mathbf{q}}, \mathbf{p} = (p_1, \dots, p_n), \mathbf{q} = (q_1, \dots, q_n)$  — анизотропные пространства Лоренца [31]. Пространства  $W_{\mathbf{p}}^\alpha[0, 1]^n$  определяются с помощью нормы

$$\|f\|_{W_{\mathbf{p}}^\alpha} := \|f^\alpha\|_{L_{\mathbf{p},\mathbf{p}}}.$$

Заметим, что при  $\mathbf{p} = (p, \dots, p)$  верно  $W_{\mathbf{p}}^\alpha = W_p^\alpha$ . В то же время если  $\mathbf{p} = (p, \dots, p) \neq \mathbf{q} = (q, \dots, q)$ , то  $L_{\mathbf{p},\mathbf{q}} \neq L_{p,q}$ , где  $L_{p,q}$  — классическое пространство Лоренца. Приведем три факта, которые будем использовать для векторов вида  $\mathbf{q} = (q, \dots, q)$ .

**Лемма 6** [32, теорема 4]. Пусть  $\beta \leq \alpha$ ,  $\alpha - 1/p = \beta - 1/r$ . Тогда верно вложение

$$W_{\mathbf{r}}^\beta \hookrightarrow W_{\mathbf{p}}^\alpha.$$

**Лемма 7** [31, замечание 1]. При  $0 < \mathbf{q} \leq r \leq \infty$  имеет место вложение

$$L_{\mathbf{p},\mathbf{q}} \hookrightarrow L_{\mathbf{p},r}.$$

**Лемма 8** [31, теорема 7]. При  $1 < \mathbf{p} < 2, 0 < \mathbf{q} \leq \infty$  верно неравенство

$$\|\hat{f}\|_{L_{\mathbf{p}',\mathbf{q}}} \leq c\|f\|_{L_{\mathbf{p},\mathbf{q}}}.$$

Отметим, что утверждения лемм 6, 7, 8 являются аналогами классических теорем вложения Соболева [33], вложения пространства Лоренца [34] и неравенства Харди — Литтлвуда — Стейна [35] соответственно.

Для классов  $W_p^\alpha[0, 1]^n, E^\alpha[0, 1]^n$  оценим погрешность восстановления сумм Фурье

$$S_{G_m}(f\lambda, x) = \sum_{\mu \in G_m} \hat{\lambda}_\mu f(\mu) e^{2\pi i \mu x}$$

мультипликативного преобразования  $f\lambda$  с помощью оператора  $F_{2^m}(f, \lambda)$ .

**Теорема 4.** Пусть  $m \geq \psi_0(1), F_{m,\psi_0}(f, \lambda)$  определен соотношениями (3)–(5). Если  $1 < p \leq 2 \leq q \leq \infty, \alpha_0 > \frac{1}{p}$ , то

$$\begin{aligned} \sup_{\|f\|_{W_p^\alpha}=1} \|S_{G_m}(f\lambda) - F_{m,\psi_0}(f, \lambda)\|_{L_q} \\ \leq c2^{-\alpha_0 m} \max_{\psi_0(1) \leq s \leq m} \overline{(m-s)}^{\frac{\tau-1}{2}} \left( \max_{\substack{\mu \in \\ \psi_0(\nu)=s}} \bar{\mu}^{1/p-1/q} |\lambda_\mu| \right). \end{aligned} \quad (15)$$

Если  $\alpha_0 > 1, q \geq 2$ , то

$$\begin{aligned} \sup_{\|f\|_{E^\alpha}=1} \|S_{G_m}(f\lambda) - F_{m,\psi_0}(f, \lambda)\|_{L_q} \\ \leq c \frac{1}{2^{\alpha_0 m}} \left( \sum_{s=\psi_0(1)}^m \overline{(m-s)}^{(\tau-1)q} \sum_{\psi_0(\nu)=s} \sum_{\mu \in \rho(\nu)} \bar{\mu}^{q-2} |\lambda_\mu|^q \right)^{1/q}. \end{aligned} \quad (16)$$

**Доказательство.** Докажем (15) для  $p = 2$ . Общий случай будет следовать из него и вложения из леммы 6.

Воспользуемся соотношением (14):

$$\begin{aligned} \|S_{G_m}(f\lambda) - F_{m,\psi_0}(f, \lambda)\|_{L_q} \\ = \left\| \sum_{\mu \in G_m} \lambda_\mu (\hat{f}(\mu) - P_{m,\psi_0}(f; \mu)) e^{2\pi i \mu x} \right\|_{L_q} = \left\| \sum_{\mu \in G_m} b_\mu e^{2\pi i \mu x} \right\|_{L_q}. \end{aligned}$$

Из лемм 7 и 8 получим

$$\begin{aligned} \left\| \sum_{\mu \in G_m} b_\mu e^{2\pi i \mu x} \right\|_{L_q} &= \left\| \sum_{\mu \in G_m} b_\mu e^{2\pi i \mu x} \right\|_{L_{\mathbf{q},\mathbf{q}}} \leq c_1 \left\| \sum_{\mu \in G_m} b_\mu e^{2\pi i \mu x} \right\|_{L_{\mathbf{q},2}} \\ &\leq c_2 \|b\|_{l_{\mathbf{q}',2}} \leq c_3 \left( \sum_{r \in G_{m+1}} \bar{r}^{2/q'-1} (b_{r_1^* \dots r_n^*})^2 \right)^{1/2} \\ &\leq c_4 \left( \sum_{\mu \in G_m} \bar{\mu}^{2/q'-1} |b_{\mu_1 \dots \mu_n}|^2 \right)^{1/2}, \end{aligned}$$

где  $\{b_{r_1 \dots r_n}^{*1 \dots *n}\}_{r \in \mathbb{N}^n}$  — невозрастающая перестановка  $\{|b_{\mu_1 \dots \mu_n}|\}_{\mu \in \mathbb{Z}^n}$ , взятая последовательно по каждому переменному индексу  $\mu_1, \mu_2, \dots, \mu_n$ . В последнем неравенстве учитывалось, что  $2/q' > 1$ .

Из теоремы 1 имеем

$$|\hat{f}(\mu) - P_{m, \psi_0}(f; \mu)| \leq \sum_{l=1}^n \sum_{\substack{\psi_0(\nu+k)=m, \\ k_{l+1}=\dots=k_n=0}} \sum_{r \in D_{k,l}} |\hat{f}(r)| = \sum_{k \in M_\mu} |\hat{f}(k)|.$$

Применяя неравенство Гёльдера, используя  $\alpha > 1/p$  и неравенство (13), получим

$$\begin{aligned} |\hat{f}(\mu) - P_{m, \psi_0}(f; \mu)| &\leq \left( \sum_{k \in M_\mu} |\bar{k}^\alpha \hat{f}(k)|^2 \right)^{1/2} \left( \sum_{k \in M_\mu} |\bar{k}^{-\alpha}|^2 \right)^{1/2} \\ &\leq c_5 \frac{(m+1 - \psi_0(\nu))^{(\tau-1)/2}}{2^{m\alpha_0}} \left( \sum_{k \in M_\mu} |\bar{k}^\alpha \hat{f}(k)|^2 \right)^{1/2}. \end{aligned} \quad (17)$$

Таким образом,

$$\begin{aligned} &\|S_{G_m}(f\lambda) - F_{m, \psi_0}(f, \lambda)\|_{L_q} \\ &\leq c_6 \frac{1}{2^{m\alpha_0}} \left( \sum_{s=\psi_0(1)}^m \sum_{\psi_0(\nu)=s} \sum_{\mu \in \rho(\nu)} \bar{\mu}^{2/q'-1} |\lambda_\mu|^2 (m+1 - \psi_0(\nu))^{\tau-1} \sum_{k \in M_\mu} |\bar{k}^\alpha \hat{f}(k)|^2 \right)^{1/2} \\ &\leq c_6 2^{-\alpha_0 m} \max_{\psi_0(1) \leq s \leq m} \overline{(m-s)}^{\frac{\tau-1}{2}} \left( \max_{\substack{\mu \in \bigcup_{\psi_0(\nu)=s} \rho(\nu)}} \bar{\mu}^{1/2-1/q} |\lambda_\mu| \right) \left( \sum_{\mu \in G_m} \sum_{k \in M_\mu} |\bar{k}^\alpha \hat{f}(k)|^2 \right)^{1/2} \\ &= c_6 2^{-\alpha_0 m} \max_{\psi_0(1) \leq s \leq m} \overline{(m-s)}^{\frac{\tau-1}{2}} \left( \max_{\substack{\mu \in \bigcup_{\psi_0(\nu)=s} \rho(\nu)}} \bar{\mu}^{1/2-1/q} |\lambda_\mu| \right) \|f\|_{W_2^\alpha}. \end{aligned}$$

Здесь использовано то, что  $M_\mu \cap M_\eta = \emptyset$  при  $\mu \neq \eta$  и  $\mu, \eta \in G_m$ .

Далее, принимая во внимание лемму 8 и соотношение (12), получим

$$\begin{aligned} &\|S_{G_m}(f\lambda; \cdot) - F_{m, \psi_0}(f, \lambda)\|_{L_q} = \|S_{G_m}(f\lambda; \cdot) - F_{m, \psi_0}(f, \lambda)\|_{L_{q, \mathbf{q}}} \\ &\leq \left( \sum_{s=\psi_0(1)}^m \sum_{\psi_0(\nu)=s} \sum_{\mu \in \rho(\nu)} \bar{\mu}^{p-2} |\lambda_\mu| |\hat{f}(\mu) - P_{m, \psi_0}(f; \mu)|^q \right)^{1/q} \\ &\leq c_7 \frac{1}{2^{\alpha_0 m}} \left( \sum_{s=\psi_0(1)}^m (m+1-s)^{(\tau-1)q} \sum_{\psi_0(\nu)=s} \sum_{\mu \in \rho(\nu)} \bar{\mu}^{p-2} |\lambda_\mu|^q \right)^{1/q} \|f\|_{E^\alpha}. \quad \square \end{aligned}$$

**Теорема 5.** Пусть  $m \geq \psi_0(1)$ ,  $F_{m, \psi_0}(f, 1)$  определен соотношениями (3)–(5) при  $\lambda = \{1\}$ ,  $M$  — количество узлов в определении  $F_{m, \psi_0}(f, 1)$  ( $M \asymp m^{\tau-1} 2^m$ ).

Если  $1 < p \leq 2 \leq q \leq \infty$ ,  $\alpha_0 > \frac{1}{p}$ , то

$$\sup_{\|f\|_{W_p^\alpha}=1} \|f - F_{m, \psi_0}(f, 1)\|_{L_q} \asymp \left( \frac{(\ln M)^{\tau-1}}{M} \right)^{\alpha_0 - 1/p + 1/q}.$$

Если  $\alpha_0 > 1$ ,  $q \geq 2$ , то

$$\sup_{\|f\|_{E^\alpha}=1} \|f - F_{m, \psi_0}(f, 1)\|_{L_q} \asymp \frac{(\ln M)^{(\alpha+1/q-1/q')(\tau-1)}}{M^{\alpha_0-1/q'}}.$$

ДОКАЗАТЕЛЬСТВО. Из теоремы 4 имеем

$$\begin{aligned} \sup_{\|f\|_{W_p^\alpha}=1} \|f - F_{m,\psi_0}(f, 1)\|_{L_q} &\leq c2^{-\alpha_0 m} \max_{\psi_0(1) \leq s \leq m} (m+1-s)^{\frac{\tau-1}{2}} \max_{\psi_0(\nu)=s} \max_{\mu \in \rho(\nu)} \bar{\mu}^{1/p-1/q} \\ &\asymp 2^{-(\alpha_0-1/p+1/q)m} \asymp \left(\frac{(\ln M)^{\tau-1}}{M}\right)^{\alpha-1/p+1/q}. \end{aligned}$$

Обратно, принимая во внимание, что  $F_{m,\psi_0}(f, 1)$  есть тригонометрический полином со спектром из  $G_m$ , а количество элементов в множестве  $G_m$  не превосходит  $M$ , имеем

$$\sup_{\|f\|_{W_p^\alpha}=1} \|f - F_{m,\psi_0}(f, 1)\|_{L_q} \geq d_M^\perp(W_p^\alpha, L_q).$$

Для ортогоперечника  $d_M^\perp(W_p^\alpha, L_q)$  [22, теорема 3.1]

$$d_M^\perp(W_p^\alpha, L_q) \asymp \left(\frac{(\ln M)^{\tau-1}}{M}\right)^{\alpha-1/p+1/q}.$$

По теореме 4

$$\begin{aligned} \sup_{\|f\|_{E^\alpha}=1} \|f - F_{m,\psi_0}(f, 1)\|_{L_q} &\leq c \frac{1}{2^{\alpha_0 m}} \left( \sum_{s=\psi_0(1)}^m (m+1-s)^{(\tau-1)q} \sum_{\psi_0(\nu)=s} \sum_{\mu \in \rho(\nu)} \bar{\mu}^{q-2} \right)^{1/q} \\ &\asymp 2^{-(\alpha_0-1/q')m} m^{(\tau-1)/q} \asymp \frac{(\ln M)^{(\alpha+1/q-1/q')(\tau-1)}}{M^{\alpha_0-1/q'}}. \end{aligned}$$

Покажем обратную оценку. Пусть

$$f_0(x) = \sum_{k_1+\dots+k_\tau=m} 2^{-\alpha_0 m} \sum_{\mu \in \rho(k)} e^{2\pi i \mu x}.$$

Применив лемму 3.1' из [18], при  $r > q$  получим

$$\begin{aligned} \sup_{\|f\|_{E^\alpha}=1} \|f - F_{m,\psi_0}(f, 1)\|_{L_q} &\geq c_1 \|f_0 - F_{m,\psi_0}(f_0, 1)\|_{L_q} = c_1 \|f_0\|_{L_q} \\ &\geq c_2 \left( \sum_{k_1+\dots+k_\tau=m} \left( 2^{(1/r-1/q-\alpha_0)m} \left\| \sum_{\mu \in \rho(k)} e^{2\pi i \mu x} \right\|_{L_r} \right)^q \right)^{1/q} \\ &\asymp 2^{(\alpha_0-1/q')m} m^{(\tau-1)/q} \asymp \frac{(\ln M)^{(\alpha+1/q-1/q')(\tau-1)}}{M^{\alpha_0-1/q'}}. \quad \square \end{aligned}$$

**Следствие 1.** Пусть  $F_{m,\psi_0}(f, \lambda)$  определен соотношениями (3)–(5). Пусть  $1 < p \leq 2 \leq q \leq \infty$ ,  $\alpha_0 > \frac{1}{p}$ . Тогда для  $f^{(\beta)} \asymp \sum_{k \in \mathbb{Z}^n} \bar{k}^\beta \hat{f}(k) e^{2\pi i k x}$  верны утверждения:

если  $-\frac{1}{p} + \frac{1}{q} < \beta < \alpha_0 - \frac{1}{p} + \frac{1}{q}$ , то

$$\|f^{(\beta)} - F_{m,\psi_0}(f, \bar{k}^\beta)\|_{L_q} \leq C \frac{1}{2^{(\alpha_0-\beta-\frac{1}{p}+\frac{1}{q})m}} \|f\|_{W_p^\alpha}; \tag{18}$$

если  $\beta \leq -\frac{1}{p} + \frac{1}{q}$ , то

$$\|f^{(\beta)} - F_{m,\psi_0}(f, \bar{k}^\beta)\|_{L_q} \leq C \frac{m^{\frac{\tau-1}{2}}}{2^{\alpha_0 m}} \|f\|_{W_p^\alpha}. \quad (19)$$

ДОКАЗАТЕЛЬСТВО. Из теоремы 4 имеем

$$\begin{aligned} \sup_{\|f\|_{W_p^\alpha}=1} \|S_{G_m}(f^\beta) - F_{m,\psi_0}(f, \bar{k}^\beta)\|_{L_q} \\ \leq c 2^{-\alpha_0 m} \max_{\psi_0(1) \leq s \leq m} \overline{(m-s)}^{\frac{\tau-1}{2}} \left( \max_{\substack{\mu \in \bigcup_{\psi_0(\nu)=s} \rho(\nu)}} \bar{\mu}^{1/p-1/q+\beta} \right). \end{aligned}$$

Так как

$$\begin{aligned} \sup_{\|f\|_{W_p^\alpha}=1} \|f^\beta - F_{m,\psi_0}(f, k^\beta)\|_{L_q} \\ \leq \sup_{\|f\|_{W_p^\alpha}=1} \|S_{G_m}(f^\beta) - f^\beta\|_{L_q} + \sup_{\|f\|_{W_p^\alpha}=1} \|S_{G_m}(f^\beta) - F_{m,\psi_0}(f, k^\beta)\|_{L_q} \end{aligned}$$

и (см. [18])

$$\sup_{\|f\|_{W_p^\alpha}=1} \|S_{G_m}(f^\beta) - f^\beta\|_{L_q} \asymp \frac{1}{2^{(\alpha_0 - \beta - \frac{1}{p} + \frac{1}{q})m}},$$

утверждение следует из подсчета выражения

$$\max_{\psi_0(1) \leq s \leq m} \overline{(m-s)}^{\frac{\tau-1}{2}} \left( \max_{\substack{\mu \in \bigcup_{\psi_0(\nu)=s} \rho(\nu)}} \bar{\mu}^{1/p-1/q+\beta} \right). \quad \square$$

**Следствие 2.** Пусть  $F_{m,\psi_0}(f, \lambda)$  определен соотношениями (3)–(5), и пусть  $2 \leq q \leq \infty$ ,  $\alpha_0 > 1$ . Тогда для  $f^{(\beta)} \asymp \sum_{k \in \mathbb{Z}^n} \bar{k}^\beta \hat{f}(k) e^{2\pi i k x}$  верны утверждения:

если  $-\frac{1}{q} < \beta < \alpha - \frac{1}{q}$ , то

$$\|f^{(\beta)} - F_{m,\psi_0}(f, \bar{k}^\beta)\|_{L_q} \leq C \frac{m^{\frac{\tau-1}{q}}}{2^{(\alpha_0 - \beta - \frac{1}{q})m}} \|f\|_{E^\alpha}; \quad (20)$$

если  $\beta < -\frac{1}{q}$ , то

$$\|f^{(\beta)} - F_{m,\psi_0}(f, \bar{k}^\beta)\|_{L_q} \leq C \frac{m^{\tau-1}}{2^{\alpha_0 m}} \|f\|_{E^\alpha}; \quad (21)$$

если  $\beta = -\frac{1}{q}$ , то

$$\|f^{(\beta)} - F_{m,\psi_0}(f, \bar{k}^\beta)\|_{L_q} \leq C \frac{m^{\tau-1+\frac{\tau}{q}}}{2^{\alpha_0 m}} \|f\|_{E^\alpha}. \quad (22)$$

ДОКАЗАТЕЛЬСТВО проводится аналогично доказательству следствия 1 с учетом неравенств (16), (10).

**4. Восстановление функций из пространств малой гладкости.** Будем рассматривать вопрос о восстановлении функций из класса  $W_2^\alpha[0, 1]^n$  при  $\alpha_0 = \min_j \alpha_j \leq \frac{1}{2}$ , т. е. когда нет вложения пространства  $W_2^\alpha[0, 1]^n$  в  $C[0, 1]^n$ .

Пусть  $0 < \alpha_0, \beta < \infty$ ,  $\alpha_0 + \beta > \frac{1}{2}$  и  $f \in W_2^\alpha[0, 1]^n$ . Тогда

$$f^{(-\beta)} = \sum_{k \in Z^n} \bar{k}^{-\beta} \hat{f}(k) e^{2\pi i k x} \in C[0, 1]^n$$

и определен оператор

$$F_{m, \psi_0}(f^{(-\beta)}, \bar{k}^\beta) = \sum_{\substack{\psi_0(k)=m, \\ k_i \geq 1}} \frac{1}{2^{|k|}} \sum_{0 \leq r < 2^k} f^{(-\beta)}\left(\frac{r}{2^k}\right) \\ \times \sum_{0 \leq \nu_i \leq k_i} (-1)^{\sum_{j=1}^{n-1} (r_j+1) \operatorname{sgn}(k_j - \nu_j)} \sum_{\mu \in \rho(\nu)} \bar{\mu}^\beta e^{2\pi i \mu(x + \frac{r}{2^k})}.$$

**Теорема 6.** Пусть  $0 < \alpha_0, \beta < \infty$ ,  $\alpha_0 + \beta > \frac{1}{2}$ . Тогда

$$\sup_{\|f\|_{W_2^\alpha}=1} \|f - F_{m, \psi_0}(f^{(-\beta)}, \bar{k}^\beta)\|_{L_2} \asymp \frac{1}{2^{m\alpha_0}} \asymp d_M^\perp(W_2^\alpha, L_2). \quad (23)$$

ДОКАЗАТЕЛЬСТВО. Из (14) имеем

$$\|f - F_{m, \psi_0}(f^{(-\beta)}, \bar{k}^\beta)\|_{L_2}^2 = \left\| S_{G_m}(f) - \sum_{\mu \in G_m} \bar{\mu}^\beta P_{m, \psi_0}(f^{(-\beta)}; \mu) e^{2\pi i r x} \right\|_{L_2}^2 \\ + \left\| \sum_{\mathbb{R}^n \setminus G_m} \hat{f}(\mu) e^{2\pi i \mu x} \right\|_{L_2}^2 = J_1^2 + J_2^2.$$

Используем равенство Парсеваля для слагаемого  $J_2$ :

$$J_2 = \left( \sum_{s=m+1}^{\infty} \sum_{\psi_0(\nu)=s} \sum_{\mu \in \rho(\nu)} |\hat{f}(\mu)|^2 \right)^{1/2} \leq \frac{1}{2^{m\alpha}} \|f\|_{W_2^\alpha}.$$

Оценим слагаемое  $J_1$ . Используем (13) при  $p = 2$ :

$$J_1 = \left( \sum_{s=\psi_0(1)}^m \sum_{\substack{\psi_0(\nu)=s, \\ \nu_i \geq 1}} \sum_{\mu \in \rho(\nu)} |(\hat{f}(\mu) - \bar{\mu}^\beta P_{2^{m+n}}(f^{(-\beta)}, \mu))|^2 \right)^{1/2} \\ \leq c_1 \left( \sum_{s=\psi_0(1)}^m \sum_{\substack{\psi_0(\nu)=s, \\ \nu_i \geq 0}} \sum_{\mu \in \rho(\nu)} \left( \bar{\mu}^\beta \frac{(m+1-s)^{\frac{\tau-1}{2}}}{2^{m(\alpha+\beta)}} \left( \sum_{k \in M_\mu} |\bar{k}^\alpha \hat{f}(k)|^2 \right)^{1/2} \right)^2 \right)^{1/2} \\ \leq c_2 \max_{\psi_0(1) \leq s \leq m} \frac{(m+1-s)^{\frac{\tau-1}{2}}}{2^{-s\beta}} \frac{1}{2^{m(\alpha+\beta)}} \|f\|_{W_2^\alpha} < c_3 \frac{1}{2^{m\alpha}} \|f\|_{W_2^\alpha}. \quad \square$$

### ЛИТЕРАТУРА

1. Смоляк С. А. Об оптимальном восстановлении функций и функционалов от них: Дис. ... канд. физ.-мат. наук. М.: МГУ, 1965.
2. Шарьгин И. Ф. Оценки снизу в теории интегрирования и приближения на классах функций: Автореф. дис. ... канд. физ.-мат. наук. М.: МГУ, 1965.
3. Micchelli C. A., Rivlin T. J. A survey on optimal recovery // Optimal estimation in approximation theory. New York: Plenum Press, 1977. P. 1–54.
4. Трауб Дж., Вожняковский Х. Общая теория оптимальных алгоритмов. М.: Мир, 1983.

5. *Micchelli C. A., Rivlin T. J.* Lectures on optimal recovery // Lect. Notes Math. Berlin: Springer-Verl., 1985. V. 1129 P. 21–93.
6. *Магарил-Ильяев Г. Г., Осипенко К. Ю.* Об оптимальном восстановлении функционалов по неточным данным // *Мат. заметки.* 1991. Т. 50, № 6. С. 85–93.
7. *Кудрявцев С. Н.* Восстановление функций вместе с их производными по значениям функций в заданном числе точек // *Изв. РАН. Сер. мат.* 1994. Т. 58, № 6. С. 79–104.
8. *Osipenko K. Yu.* Optimal recovery of analytic functions. Huntington; New York: Nova Sci. Publ. Inc., 2000.
9. *Рябенский В. С.* О таблицах и интерполяции функций из некоторого класса // *Докл. АН СССР.* 1960. Т. 131, № 5. С. 1025–1027.
10. *Смоляк С. А.* Интерполяционные и квадратурные формулы на классах  $W_s^\alpha$  и  $E_s^\alpha$  // *Докл. АН СССР.* 1960. Т. 131, № 5. С. 1028–1031.
11. *Коробов Н. М.* Теоретико-числовые методы в приближенном анализе. М.: Физматгиз, 1963.
12. *Hua Loo Keng, Wang Yuan.* Applications of number theory to numerical analysis. Berlin; Heidelberg; New York: Springer-Verl., 1981.
13. *Смоляк С. А.* Квадратурные и интерполяционные формулы на тензорных произведениях некоторых классов функций // *Докл. АН СССР.* 1963. Т. 148, № 5. С. 1342–1045.
14. *Темляков В. Н.* Приближенное восстановление периодических функций нескольких переменных // *Мат. сб.* 1985. Т. 128, № 2. С. 256–268.
15. *Шерниязов К. Е.* Приближенное восстановление функций и решение уравнения теплопроводности с функциями распределения начальных температур из классов  $E$ ,  $SW$  и  $B$ : Дис. ... канд. физ.-мат. наук. Алматы, 1998.
16. *Ковалева И. М.* Восстановление и интегрирование функций из анизотропного класса Коробова // *Сиб. журн. вычисл. математики.* 2002. Т. 5, № 3. С. 255–266.
17. *Темляков В. Н.* Поперечники некоторых классов функций нескольких переменных // *Докл. АН СССР.* 1982. Т. 267, № 2. С. 314–317.
18. *Темляков В. Н.* Приближение функций с ограниченной смешанной производной // *Тр. Мат. ин-та. им. В. А. Стеклова.* 1986. Т. 178. С. 1–112.
19. *Галеев Э. М.* Порядки ортопроекторных поперечников классов периодических функций одной или нескольких переменных // *Мат. заметки.* 1988. Т. 43, № 2. С. 197–211.
20. *Бабенко К. И.* О приближении одного класса периодических функций многих переменных тригонометрическими многочленами // *Докл. АН СССР.* 1960. Т. 132, № 5. С. 982–985.
21. *Теляковский С. А.* Об оценках производных тригонометрических полиномов многих переменных // *Сиб. мат. журн.* 1963. Т. 4, № 6. С. 1404–1411.
22. *Тлеуханова Н. Т.* О приближенном вычислении мультипликативных преобразований функций из класса Коробова и Соболева // *Мат. журн.* 2002. Т. 2, № 3. С. 154–156.
23. *Тлеуханова Н. Т.* Интерполяционная формула для функций многих переменных // *Мат. заметки.* 2003. Т. 74, № 1. С. 154–156.
24. *Тлеуханова Н. Т.* Интерполяционная формула для мультипликативных преобразований функций многих переменных // *Докл. АН.* 2003. Т. 390, № 2. С. 169–171.
25. *Sagybekova L., Taraykova T., Tleukhanova N.* On a generalization of the Lizorkin theorem on Fourier multipliers // *Math. Inequal. Appl.* 2010. V. 13, N 3. P. 613–624.
26. *Пустовойтов Н. Н.* Приближение многомерных функций с заданной мажорантой смешанных модулей непрерывности // *Мат. заметки.* 1999. Т. 65, № 1. С. 107–117.
27. *Тлеуханова Н. Т., Нурсултанов Е. Д.* Квадратурные формулы для классов функций малой гладкости // *Мат. сб.* 2003. Т. 194, № 10. С. 133–160.
28. *Smailov E. S., Tleukhanova N. T.* Estimation of error of cubature formula in Besov space // *Eurasian Math. J.* 2010. V. 1, N 1. P. 131–141.
29. *Нурсултанов Е. Д.* О мультипликаторах рядов Фурье по тригонометрической системе // *Мат. заметки.* 1998. Т. 63, № 2. С. 235–247.
30. *Никольский С. М.* Приближение функций многих переменных и теоремы вложения. М.: Наука, 1977.
31. *Нурсултанов Е. Д.* О коэффициентах кратных рядов Фурье из  $L_p$ -пространств // *Изв. РАН. Сер. мат.* 2000. Т. 64, № 1. С. 95–122.
32. *Нурсултанов Е. Д.* Интерполяционные теоремы для анизотропных функциональных пространств и их приложения // *Докл. АН.* 2004. Т. 394, № 1. С. 22–25.

- 33. Соболев С. Л. Некоторые применения функционального анализа в математической физике. Л.: Изд-во Ленингр. ун-та, 1950.
- 34. Lorentz G. G. Some new functional spaces // Ann. Math. 1950. V. 51, N 2. P. 37–55.
- 35. Stein E. M. Interpolation of linear operators // Trans. Amer. Math. Soc. 1956. V. 83. P. 482–492.

*Статья поступила 2 апреля 2012 г., окончательный вариант — 2 июля 2013 г.*

Нурсултанов Ерлан Даутбекович  
Московский гос. университет имени М. В. Ломоносова (Казахстанский филиал),  
Евразийский Национальный университет имени Л. Н. Гумилева,  
ул. Мунайтпасова, 7, Астана 010010, Казахстан  
`er-nurs@yandex`

Тлеуханова Назерке Тулековна  
Евразийский Национальный университет имени Л. Н. Гумилева,  
ул. Мунайтпасова, 7, Астана 010010, Казахстан  
`tleukhanova@rambler.ru`