

# ПАРАМЕТРИЧЕСКАЯ ФАКТОРИЗАЦИЯ МАТРИЦЫ ФУРЬЕ\*

В. Н. Малозёмов  
malv@math.spbu.ru

О. В. Просеков  
sc2@pisem.net

19 сентября 2006 г.

Этот доклад примыкает к [1]. Используются те же обозначения.

1°. Пусть  $N = n_1 n_2 \cdots n_s$  и  $p_\nu$  при  $\nu \in 1 : s$  — фиксированные натуральные числа, взаимно простые с  $n_\nu$ . Вектор  $p = (p_1, p_2, \dots, p_s)$  называется вектором параметров.

Введём перестановки  $\text{mix}_{n_1, n_2, \dots, n_s}^{(p_1, p_2, \dots, p_s)}$  и  $\text{rev}_{n_1, n_2, \dots, n_s}^{(p_1, p_2, \dots, p_s)}$ , сопоставляющие числу  $j \in 0 : N - 1$  с разложением

$$j = \sum_{\nu=1}^s j_\nu \Delta_\nu, \quad j_\nu \in 0 : n_\nu - 1,$$

числа

$$\text{mix}_{n_1, n_2, \dots, n_s}^{(p_1, p_2, \dots, p_s)}(j) = \left\langle \sum_{\nu=1}^s j_\nu p_\nu \Delta_\nu \right\rangle_N,$$
$$\text{rev}_{n_1, n_2, \dots, n_s}^{(p_1, p_2, \dots, p_s)}(j) = \left\langle \sum_{\nu=1}^s j_\nu p_\nu N_\nu \right\rangle_N.$$

Эти перестановки содержательны и при  $s = 1$ :

$$\text{mix}_{n_1}^{(p_1)}(j_1) = \text{rev}_{n_1}^{(p_1)}(j_1) = \langle j_1 p_1 \rangle_{n_1}, \quad j_1 \in 0 : n_1 - 1.$$

При  $s = 2$  имеем

$$\text{mix}_{n_1, n_2}^{(p_1, p_2)}(j_1 + j_2 n_1) = \langle j_1 p_1 + j_2 p_2 n_1 \rangle_{n_1 n_2}, \quad (1)$$

$$\text{rev}_{n_1, n_2}^{(p_1, p_2)}(j_1 + j_2 n_1) = \langle j_1 p_1 n_2 + j_2 p_2 \rangle_{n_1 n_2}. \quad (2)$$

---

\* Санкт-Петербургский городской семинар «Всплески (wavelets) и их приложения». Секция «Дискретный гармонический анализ»: <http://www.math.spbu.ru/user/dmp/dha/>

Формально

$$\begin{aligned} \text{mix}_{n_1,1}^{(p_1,1)}(j_1) &= \langle j_1 p_1 \rangle_{n_1} = \text{mix}_{n_1}^{(p_1)}(j_1), & j_1 \in 0 : n_1 - 1, \\ \text{rev}_{1,n_2}^{(1,p_2)}(j_2) &= \langle j_2 p_2 \rangle_{n_2} = \text{rev}_{n_2}^{(p_2)}(j_2), & j_2 \in 0 : n_2 - 1. \end{aligned}$$

Обозначим  $N_\mu^{(\nu)} = n_{\mu+1} n_{\mu+2} \cdots n_\nu$ .

**ЛЕММА 1.** При  $\nu = 2, \dots, s$  справедливы рекуррентные соотношения

$$\text{mix}_{n_1, n_2, \dots, n_\nu}^{(p_1, p_2, \dots, p_\nu)}(i_1 + i n_1) = \langle i_1 p_1 + n_1 \text{mix}_{n_2, \dots, n_\nu}^{(p_2, \dots, p_\nu)}(i) \rangle_{\Delta_{\nu+1}}, \quad (3)$$

$$\text{rev}_{n_1, \dots, n_{\nu-1}, n_\nu}^{(p_1, \dots, p_{\nu-1}, p_\nu)}(j + j_\nu \Delta_\nu) = \langle n_\nu \text{rev}_{n_1, \dots, n_{\nu-1}}^{(p_1, \dots, p_{\nu-1})}(j) + j_\nu p_\nu \rangle_{\Delta_{\nu+1}}. \quad (4)$$

Здесь  $i_1 \in 0 : n_1 - 1$ ,  $j_\nu \in 0 : n_\nu - 1$ ,  $i \in 0 : N_1^{(\nu)} - 1$ ,  $j \in 0 : \Delta_\nu - 1$ .

Доказательство. Пусть  $i = i_2 + i_3 n_2 + i_4 n_2 n_3 + \cdots + i_\nu (n_2 n_3 \cdots n_{\nu-1})$ . Тогда

$$\text{mix}_{n_2, \dots, n_\nu}^{(p_2, \dots, p_\nu)}(i) = \left\langle \sum_{\alpha=2}^{\nu} i_\alpha p_\alpha (n_2 n_3 \cdots n_{\alpha-1}) \right\rangle_{n_2 n_3 \cdots n_\nu}.$$

Воспользуемся формулой  $\langle k n \rangle_{mn} = n \langle k \rangle_m$ . Получим

$$\begin{aligned} \text{mix}_{n_1, n_2, \dots, n_\nu}^{(p_1, p_2, \dots, p_\nu)}(i_1 + i n_1) &= \left\langle i_1 p_1 + n_1 \sum_{\alpha=2}^{\nu} i_\alpha p_\alpha (n_2 n_3 \cdots n_{\alpha-1}) \right\rangle_{n_1 (n_2 \cdots n_\nu)} = \\ &= \left\langle i_1 p_1 + n_1 \left\langle \sum_{\alpha=2}^{\nu} i_\alpha p_\alpha (n_2 n_3 \cdots n_{\alpha-1}) \right\rangle_{n_2 \cdots n_\nu} \right\rangle_{n_1 (n_2 \cdots n_\nu)} = \\ &= \langle i_1 p_1 + n_1 \text{mix}_{n_2, \dots, n_\nu}^{(p_2, \dots, p_\nu)}(i) \rangle_{\Delta_{\nu+1}}. \end{aligned}$$

Соотношение (3) установлено.

Аналогично проверяется соотношение (4). Пусть  $j = j_1 \Delta_1 + j_2 \Delta_2 + \cdots + j_{\nu-1} \Delta_{\nu-1}$ . Тогда

$$\begin{aligned} \text{rev}_{n_1, \dots, n_{\nu-1}, n_\nu}^{(p_1, \dots, p_{\nu-1}, p_\nu)}(j + j_\nu \Delta_\nu) &= \left\langle \sum_{\alpha=1}^{\nu-1} j_\alpha p_\alpha N_\alpha^{(\nu)} + j_\nu p_\nu \right\rangle_{n_\nu \Delta_\nu} = \\ &= \left\langle n_\nu \left\langle \sum_{\alpha=1}^{\nu-1} j_\alpha p_\alpha N_\alpha^{(\nu-1)} \right\rangle_{\Delta_\nu} + j_\nu p_\nu \right\rangle_{n_\nu \Delta_\nu} = \\ &= \langle n_\nu \text{rev}_{n_1, \dots, n_{\nu-1}}^{(p_1, \dots, p_{\nu-1})}(j) + j_\nu p_\nu \rangle_{\Delta_{\nu+1}}. \end{aligned}$$

Лемма доказана. □

2°. Введём матрицы перестановок  $Mix$  и  $Rev$ :

$$Mix_{n_1, n_2, \dots, n_\nu}^{(p_1, p_2, \dots, p_\nu)}[j, k] = \begin{cases} 1, & \text{если } k = \text{mix}_{n_1, n_2, \dots, n_\nu}^{(p_1, p_2, \dots, p_\nu)}(j), \\ 0 & \text{в остальных случаях;} \end{cases}$$

$$Rev_{n_1, n_2, \dots, n_\nu}^{(p_1, p_2, \dots, p_\nu)}[j, k] = \begin{cases} 1, & \text{если } k = \text{rev}_{n_1, n_2, \dots, n_\nu}^{(p_1, p_2, \dots, p_\nu)}(j), \\ 0 & \text{в остальных случаях.} \end{cases}$$

**ЛЕММА 2.** При  $\nu = 2, \dots, s$  справедливы рекуррентные соотношения

$$Mix_{n_1, n_2, \dots, n_\nu}^{(p_1, p_2, \dots, p_\nu)} = (Mix_{n_2, \dots, n_\nu}^{(p_2, \dots, p_\nu)} \otimes I_{n_1}) Mix_{n_1, n_2 \dots n_\nu}^{(p_1, 1)}, \quad (5)$$

$$Rev_{n_1, \dots, n_{\nu-1}, n_\nu}^{(p_1, \dots, p_{\nu-1}, p_\nu)} = (I_{n_\nu} \otimes Rev_{n_1, \dots, n_{\nu-1}}^{(p_1, \dots, p_{\nu-1})}) Rev_{\Delta_\nu, n_\nu}^{(1, p_\nu)}. \quad (6)$$

**Доказательство.** Возьмём произвольный  $\Delta_{\nu+1}$ -мерный вектор  $x$  и обозначим  $X = Mix_{n_1, n_2, \dots, n_\nu}^{(p_1, p_2, \dots, p_\nu)} x$ . В силу (3)

$$X(i_1 + i n_1) = x(\text{mix}_{n_1, n_2, \dots, n_\nu}^{(p_1, p_2, \dots, p_\nu)}(i_1 + i n_1)) = x(\langle i_1 p_1 + n_1 \text{mix}_{n_2, \dots, n_\nu}^{(p_2, \dots, p_\nu)}(i) \rangle_{\Delta_{\nu+1}}). \quad (7)$$

Далее, согласно (1) для вектора  $Y = Mix_{n_1, n_2 \dots n_\nu}^{(p_1, 1)} x$  имеем

$$Y(i_1 + i n_1) = x(\langle i_1 p_1 + i n_1 \rangle_{\Delta_{\nu+1}}).$$

Найдём компоненты вектора  $Z = (Mix_{n_2, \dots, n_\nu}^{(p_2, \dots, p_\nu)} \otimes I_{n_1}) Y$ . Запишем

$$\begin{aligned} Z(i_1 + i n_1) &= \sum_{i'_1=0}^{n_1-1} \sum_{i'=0}^{N_1^{(\nu)}-1} (Mix_{n_2, \dots, n_\nu}^{(p_2, \dots, p_\nu)} \otimes I_{n_1})[i_1 + i n_1, i'_1 + i' n_1] \times Y(i'_1 + i' n_1) = \\ &= \sum_{i'_1=0}^{n_1-1} \sum_{i'=0}^{N_1^{(\nu)}-1} Mix_{n_2, \dots, n_\nu}^{(p_2, \dots, p_\nu)}[i, i'] \times I_{n_1}[i_1, i'_1] \times Y(i'_1 + i' n_1) = \\ &= Y(i_1 + n_1 \text{mix}_{n_2, \dots, n_\nu}^{(p_2, \dots, p_\nu)}(i)) = x(\langle i_1 p_1 + n_1 \text{mix}_{n_2, \dots, n_\nu}^{(p_2, \dots, p_\nu)}(i) \rangle_{\Delta_{\nu+1}}). \quad (8) \end{aligned}$$

Сравнивая (7) и (8), приходим к равенству  $Z = X$ . Отсюда следует (5).

Проверим соотношение (6). Обозначим  $X = Rev_{n_1, \dots, n_{\nu-1}, n_\nu}^{(p_1, \dots, p_{\nu-1}, p_\nu)} x$ . В силу (4)

$$X(j + j_\nu \Delta_\nu) = x(\text{rev}_{n_1, \dots, n_{\nu-1}, n_\nu}^{(p_1, \dots, p_{\nu-1}, p_\nu)}(j + j_\nu \Delta_\nu)) = x(\langle n_\nu \text{rev}_{n_1, \dots, n_{\nu-1}}^{(p_1, \dots, p_{\nu-1})}(j) + j_\nu p_\nu \rangle_{\Delta_{\nu+1}}). \quad (9)$$

В то же время согласно (2) для вектора  $Y = Rev_{\Delta_\nu, n_\nu}^{(1, p_\nu)} x$  имеем

$$Y(j + j_\nu \Delta_\nu) = x(\langle j n_\nu + j_\nu p_\nu \rangle_{\Delta_{\nu+1}}).$$

Найдём компоненты вектора  $Z = (I_{n_\nu} \otimes \text{Rev}_{n_1, \dots, n_{\nu-1}}^{(p_1, \dots, p_{\nu-1})}) Y$ . Запишем

$$\begin{aligned}
Z(j + j_\nu \Delta_\nu) &= \sum_{j'_\nu=0}^{n_\nu-1} \sum_{j'=0}^{\Delta_\nu-1} (I_{n_\nu} \otimes \text{Rev}_{n_1, \dots, n_{\nu-1}}^{(p_1, \dots, p_{\nu-1})}) [j + j_\nu \Delta_\nu, j' + j'_\nu \Delta_\nu] \times \\
&\times Y(j' + j'_\nu \Delta_\nu) = \sum_{j'_\nu=0}^{n_\nu-1} \sum_{j'=0}^{\Delta_\nu-1} I_{n_\nu} [j_\nu, j'_\nu] \times \text{Rev}_{n_1, \dots, n_{\nu-1}}^{(p_1, \dots, p_{\nu-1})} [j, j'] \times \\
&\times Y(j' + j'_\nu \Delta_\nu) = Y(\text{rev}_{n_1, \dots, n_{\nu-1}}^{(p_1, \dots, p_{\nu-1})}(j) + j_\nu \Delta_\nu) = \\
&= x(\langle n_\nu \text{rev}_{n_1, \dots, n_{\nu-1}}^{(p_1, \dots, p_{\nu-1})}(j) + j_\nu p_\nu \rangle_{\Delta_{\nu+1}}). \tag{10}
\end{aligned}$$

Сравнивая (9) и (10), приходим к равенству  $Z = X$ . Отсюда следует (6).

Лемма доказана.  $\square$

**ТЕОРЕМА 1.** При  $s \geq 2$  справедливы разложения

$$\text{Mix}_{n_1, n_2, \dots, n_s}^{(p_1, p_2, \dots, p_s)} = \prod_{\nu=0}^{s-1} (\text{Mix}_{n_{s-\nu}, N_{s-\nu}}^{(p_{s-\nu}, 1)} \otimes I_{\Delta_{s-\nu}}), \tag{11}$$

$$\text{Rev}_{n_1, n_2, \dots, n_s}^{(p_1, p_2, \dots, p_s)} = \prod_{\nu=1}^s (I_{N_\nu} \otimes \text{Rev}_{\Delta_\nu, n_\nu}^{(1, p_\nu)}). \tag{12}$$

*Доказательство.* Отметим, что согласно замечанию из п. 1°

$$\text{Mix}_{n_s, N_s}^{(p_s, 1)} = \text{Mix}_{n_s, 1}^{(p_s, 1)} = \text{Mix}_{n_s}^{(p_s)}, \tag{13}$$

$$\text{Rev}_{\Delta_1, n_1}^{(1, p_1)} = \text{Rev}_{1, n_1}^{(1, p_1)} = \text{Rev}_{n_1}^{(p_1)}. \tag{14}$$

При  $s = 2$  формула (11) принимает вид

$$\text{Mix}_{n_1, n_2}^{(p_1, p_2)} = (\text{Mix}_{n_2, N_2}^{(p_2, 1)} \otimes I_{\Delta_2}) \text{Mix}_{n_1, N_1}^{(p_1, 1)}.$$

Её справедливость следует из (5) и (13). Сделаем индукционный переход от  $s$  к  $s + 1$ . На основании леммы 2 и индукционного предположения имеем

$$\begin{aligned}
\text{Mix}_{n_1, n_2, \dots, n_{s+1}}^{(p_1, p_2, \dots, p_{s+1})} &= (\text{Mix}_{n_2, \dots, n_{s+1}}^{(p_2, \dots, p_{s+1})} \otimes I_{n_1}) \text{Mix}_{n_1, n_2 \dots n_{s+1}}^{(p_1, 1)} = \\
&= \left( \prod_{\nu=0}^{s-1} (\text{Mix}_{n_{s+1-\nu}, n_{s+2-\nu} \dots n_{s+1}}^{(p_{s+1-\nu}, 1)} \otimes I_{n_2 \dots n_{s-\nu}}) \otimes \underbrace{I_{n_1} I_{n_1} \dots I_{n_1}}_{s \text{ раз}} \right) \text{Mix}_{n_1, n_2 \dots n_{s+1}}^{(p_1, 1)} = \\
&= \left( \prod_{\nu=0}^{s-1} (\text{Mix}_{n_{s+1-\nu}, n_{s+2-\nu} \dots n_{s+1}}^{(p_{s+1-\nu}, 1)} \otimes I_{n_1 n_2 \dots n_{s-\nu}}) \right) (\text{Mix}_{n_1, n_2 \dots n_{s+1}}^{(p_1, 1)} \otimes I_{\Delta_1}) = \\
&= \prod_{\nu=0}^s (\text{Mix}_{n_{s+1-\nu}, n_{s+2-\nu} \dots n_{s+1}}^{(p_{s+1-\nu}, 1)} \otimes I_{\Delta_{s+1-\nu}}).
\end{aligned}$$

Формула (11) установлена.

Обратимся к формуле (12). При  $s = 2$  она принимает вид

$$\text{Rev}_{n_1, n_2}^{(p_1, p_2)} = (I_{N_1} \otimes \text{Rev}_{\Delta_1, n_1}^{(1, p_1)}) \text{Rev}_{\Delta_2, n_2}^{(1, p_2)}.$$

Справедливость этого равенства следует из (6) и (14). Сделаем индукционный переход от  $s$  к  $s + 1$ . На основании леммы 2 и индукционного предположения имеем

$$\begin{aligned} \text{Rev}_{n_1, \dots, n_s, n_{s+1}}^{(p_1, \dots, p_s, p_{s+1})} &= (I_{n_{s+1}} \otimes \text{Rev}_{n_1, \dots, n_s}^{(p_1, \dots, p_s)}) \text{Rev}_{\Delta_{s+1}, n_{s+1}}^{(1, p_{s+1})} = \\ &= \left( \underbrace{I_{n_{s+1}} I_{n_{s+1}} \cdots I_{n_{s+1}}}_{s \text{ раз}} \otimes \prod_{\nu=1}^s (I_{n_{\nu+1} \cdots n_s} \otimes \text{Rev}_{\Delta_\nu, n_\nu}^{(1, p_\nu)}) \right) (I_1 \otimes \text{Rev}_{\Delta_{s+1}, n_{s+1}}^{(1, p_{s+1})}) = \\ &= \prod_{\nu=1}^{s+1} (I_{n_{\nu+1} \cdots n_{s+1}} \otimes \text{Rev}_{\Delta_\nu, n_\nu}^{(1, p_\nu)}). \end{aligned}$$

Теорема доказана.  $\square$

**3°.** Рассмотрим вопрос о параметрической факторизации матрицы Фурье  $F_N$  с элементами  $F_N[k, j] = \omega_N^{kj}$ ,  $k, j \in 0 : N - 1$ . Для этого нам потребуется диагональная матрица вращений  $\text{Twid}$ :

$$\text{Twid}_{n_1, \dots, n_\nu}^{(p_1, \dots, p_\nu)} \left[ \sum_{\alpha=1}^{\nu} j_\alpha \Delta_\alpha, \sum_{\alpha=1}^{\nu} j'_\alpha \Delta_\alpha \right] = \begin{cases} \omega_{\Delta_{\nu+1}}^{j_\nu p_\nu \sum_{\alpha=1}^{\nu-1} j_\alpha p_\alpha \Delta_\alpha}, & \text{если } j'_\alpha = j_\alpha, \alpha \in 1 : \nu; \\ 0 & \text{в остальных случаях.} \end{cases}$$

Здесь  $j_\alpha, j'_\alpha \in 0 : n_\alpha - 1$ ,  $\alpha \in 1 : \nu$ ;  $\nu \in 2 : s$ . По определению  $\text{Twid}_{n_1}^{(p_1)} = I_{n_1}$ .

**ЛЕММА 3.** При  $s = 2$  и  $\langle q_1 p_1 \rangle_{n_1} = \langle q_2 p_2 \rangle_{n_2} = 1$  справедливо разложение

$$F_{n_1 n_2} = (\text{Mix}_{n_1, n_2}^{(q_1, q_2)})^T (F_{n_2} \otimes I_{n_1}) \text{Twid}_{n_1, n_2}^{(q_1, p_2)} (I_{n_2} \otimes F_{n_1}) \text{Rev}_{n_1, n_2}^{(p_1, p_2)}. \quad (15)$$

Доказательство. Достаточно проверить равенство матриц

$$\text{Mix}_{n_1, n_2}^{(q_1, q_2)} F_{n_1 n_2} (\text{Rev}_{n_1, n_2}^{(p_1, p_2)})^T = (F_{n_2} \otimes I_{n_1}) \text{Twid}_{n_1, n_2}^{(q_1, p_2)} (I_{n_2} \otimes F_{n_1}).$$

Сравним элементы с индексами  $(k_1 + k_2 n_1, j_1 + j_2 n_1)$ . Согласно (1), (2) имеем

$$\begin{aligned} & \left( \text{Mix}_{n_1, n_2}^{(q_1, q_2)} F_{n_1 n_2} (\text{Rev}_{n_1, n_2}^{(p_1, p_2)})^T \right) [k_1 + k_2 n_1, j_1 + j_2 n_1] = \\ &= \sum_{l=0}^{n_1 n_2 - 1} \sum_{l'=0}^{n_1 n_2 - 1} \text{Mix}_{n_1, n_2}^{(q_1, q_2)} [k_1 + k_2 n_1, l] \times F_{n_1 n_2} [l, l'] \times \text{Rev}_{n_1, n_2}^{(p_1, p_2)} [j_1 + j_2 n_1, l'] = \\ &= F_{n_1 n_2} \left[ \text{mix}_{n_1, n_2}^{(q_1, q_2)} (k_1 + k_2 n_1), \text{rev}_{n_1, n_2}^{(p_1, p_2)} (j_1 + j_2 n_1) \right] = \omega_{n_1 n_2}^{(k_1 q_1 + k_2 q_2 n_1)(j_1 p_1 n_2 + j_2 p_2)} = \\ &= \omega_{n_1}^{k_1 j_1 q_1 p_1} \omega_{n_1 n_2}^{k_1 j_2 q_1 p_2} \omega_{n_2}^{k_2 j_2 q_2 p_2} = \omega_{n_1}^{k_1 j_1} \omega_{n_1 n_2}^{k_1 j_2 q_1 p_2} \omega_{n_2}^{k_2 j_2}. \end{aligned}$$

Вместе с тем,

$$\begin{aligned}
& \left( (F_{n_2} \otimes I_{n_1}) \text{Twid}_{n_1, n_2}^{(q_1, p_2)} (I_{n_2} \otimes F_{n_1}) \right) [k_1 + k_2 n_1, j_1 + j_2 n_1] = \\
& = \sum_{l_1=0}^{n_1-1} \sum_{l_2=0}^{n_2-1} (F_{n_2} \otimes I_{n_1}) [k_1 + k_2 n_1, l_1 + l_2 n_1] \times \text{Twid}_{n_1, n_2}^{(q_1, p_2)} [l_1 + l_2 n_1, l_1 + l_2 n_1] \times \\
& \times (I_{n_2} \otimes F_{n_1}) [l_1 + l_2 n_1, j_1 + j_2 n_1] = \sum_{l_1=0}^{n_1-1} \sum_{l_2=0}^{n_2-1} F_{n_2} [k_2, l_2] \times I_{n_1} [k_1, l_1] \times \omega_{n_1 n_2}^{l_2 p_2 l_1 q_1} \times \\
& \times I_{n_2} [l_2, j_2] \times F_{n_1} [l_1, j_1] = \omega_{n_2}^{k_2 j_2} \omega_{n_1 n_2}^{j_2 p_2 k_1 q_1} \omega_{n_1}^{k_1 j_1}.
\end{aligned}$$

Лемма доказана.  $\square$

Транспонируем матрицы, стоящие в левой и правой частях (15), и поменяем местами  $p_1$  и  $q_1$ ,  $p_2$  и  $q_2$ . Придём к другому разложению матрицы Фурье:

$$F_{n_1 n_2} = \left( \text{Rev}_{n_1, n_2}^{(q_1, q_2)} \right)^T (I_{n_2} \otimes F_{n_1}) \text{Twid}_{n_1, n_2}^{(p_1, q_2)} (F_{n_2} \otimes I_{n_1}) \text{Mix}_{n_1, n_2}^{(p_1, p_2)}. \quad (16)$$

**ТЕОРЕМА 2.** При  $N = n_1 n_2 \cdots n_s$  и любом векторе параметров  $p = (p_1, p_2, \dots, p_s)$  матрица Фурье  $F_N$  допускает представление

$$F_N = \left( \text{Rev}_{n_1, \dots, n_s}^{(q_1, \dots, q_s)} \right)^T \left( \prod_{\nu=1}^s (I_{N_\nu} \otimes \text{Twid}_{n_1, \dots, n_{\nu-1}, n_\nu}^{(p_1, \dots, p_{\nu-1}, q_\nu)}) (I_{N_\nu} \otimes F_{n_\nu} \otimes I_{\Delta_\nu}) \right) \text{Mix}_{n_1, \dots, n_s}^{(p_1, \dots, p_s)}, \quad (17)$$

где  $q = (q_1, q_2, \dots, q_s)$  — сопряжённый вектор параметров, компоненты которого удовлетворяют условию  $\langle q_\nu p_\nu \rangle_{n_\nu} = 1$ ,  $\nu \in 1 : s$ .

Доказательство. При  $s = 2$  формула (17) совпадает с (16). Сделаем индукционный переход от  $s$  к  $s + 1$ .

Обозначим

$$\begin{aligned}
L_s &= \text{Rev}_{n_1, \dots, n_s}^{(q_1, \dots, q_s)} F_N \left( \text{Mix}_{n_1, \dots, n_s}^{(p_1, \dots, p_s)} \right)^T, \\
G_s &= \prod_{\nu=1}^s (I_{N_\nu} \otimes \text{Twid}_{n_1, \dots, n_{\nu-1}, n_\nu}^{(p_1, \dots, p_{\nu-1}, q_\nu)}) (I_{N_\nu} \otimes F_{n_\nu} \otimes I_{\Delta_\nu}).
\end{aligned}$$

По индукционному предположению  $L_s = G_s$ . Нужно проверить, что  $L_{s+1} = G_{s+1}$ .

Выясним, что даёт равенство  $L_s = G_s$ . Имеем

$$\begin{aligned}
& L_s \left[ \sum_{\nu=1}^s k_\nu \Delta_\nu, \sum_{\nu=1}^s j_\nu \Delta_\nu \right] = \\
& = \sum_{l=0}^{N-1} \sum_{l'=0}^{N-1} \text{Rev}_{n_1, \dots, n_s}^{(q_1, \dots, q_s)} \left[ \sum_{\nu=1}^s k_\nu \Delta_\nu, l \right] \times F_N [l, l'] \times \text{Mix}_{n_1, \dots, n_s}^{(p_1, \dots, p_s)} \left[ \sum_{\nu=1}^s j_\nu \Delta_\nu, l' \right] =
\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
&= F_N \left[ \text{rev}_{n_1, \dots, n_s}^{(q_1, \dots, q_s)} \left( \sum_{\nu=1}^s k_\nu \Delta_\nu \right), \text{mix}_{n_1, \dots, n_s}^{(p_1, \dots, p_s)} \left( \sum_{\nu=1}^s j_\nu \Delta_\nu \right) \right] = \\
&= \omega_N^{\left( \sum_{\nu=1}^s k_\nu q_\nu N_\nu \right) \left( \sum_{\nu=1}^s j_\nu p_\nu \Delta_\nu \right)}.
\end{aligned}$$

Значит,

$$G_s \left[ \sum_{\nu=1}^s k_\nu \Delta_\nu, \sum_{\nu=1}^s j_\nu \Delta_\nu \right] = \omega_N^{\left( \sum_{\nu=1}^s k_\nu q_\nu N_\nu \right) \left( \sum_{\nu=1}^s j_\nu p_\nu \Delta_\nu \right)}.$$

Ясно, что

$$\begin{aligned}
L_{s+1} \left[ \sum_{\nu=1}^{s+1} k_\nu \Delta_\nu, \sum_{\nu=1}^{s+1} j_\nu \Delta_\nu \right] &= \omega_{n_1 \dots n_s n_{s+1}}^{\left( \sum_{\nu=1}^{s+1} k_\nu q_\nu (n_{\nu+1} \dots n_{s+1}) \right) \left( \sum_{\nu=1}^{s+1} j_\nu p_\nu \Delta_\nu \right)} = \\
&= \omega_{n_1 \dots n_s n_{s+1}}^{\left( n_{s+1} \sum_{\nu=1}^s k_\nu q_\nu (n_{\nu+1} \dots n_s) + k_{s+1} q_{s+1} \right) \left( \sum_{\nu=1}^s j_\nu p_\nu \Delta_\nu + j_{s+1} p_{s+1} (n_1 \dots n_s) \right)} = \\
&= \omega_{n_1 \dots n_s}^{\left( \sum_{\nu=1}^s k_\nu q_\nu N_\nu \right) \left( \sum_{\nu=1}^s j_\nu p_\nu \Delta_\nu \right)} \omega_{n_1 \dots n_s n_{s+1}}^{k_{s+1} q_{s+1} \sum_{\nu=1}^s j_\nu p_\nu \Delta_\nu} \omega_{n_{s+1}}^{k_{s+1} j_{s+1} q_{s+1} p_{s+1}} = \\
&= G_s \left[ \sum_{\nu=1}^s k_\nu \Delta_\nu, \sum_{\nu=1}^s j_\nu \Delta_\nu \right] \omega_{n_1 \dots n_s n_{s+1}}^{k_{s+1} q_{s+1} \sum_{\nu=1}^s j_\nu p_\nu \Delta_\nu} F_{n_{s+1}}[k_{s+1}, j_{s+1}].
\end{aligned}$$

(Мы воспользовались равенством  $\langle q_{s+1} p_{s+1} \rangle_{n_{s+1}} = 1$ .) Требуется установить, что то же значение имеет элемент  $G_{s+1} \left[ \sum_{\nu=1}^{s+1} k_\nu \Delta_\nu, \sum_{\nu=1}^{s+1} j_\nu \Delta_\nu \right]$ .

Преобразуем выражение для  $G_{s+1}$ . Запишем

$$\begin{aligned}
G_{s+1} &= \left( \prod_{\nu=1}^s \left( I_{n_{s+1}} \otimes (I_{n_{\nu+1} \dots n_s} \otimes \text{Twid}_{n_1, \dots, n_{\nu-1}, n_\nu}^{(p_1, \dots, p_{\nu-1}, q_\nu)}) \right) \right) \times \\
&\times \left( I_{n_{s+1}} \otimes (I_{n_{\nu+1} \dots n_s} \otimes F_{n_\nu} \otimes I_{\Delta_\nu}) \right) \text{Twid}_{n_1, \dots, n_s, n_{s+1}}^{(p_1, \dots, p_s, q_{s+1})} (F_{n_{s+1}} \otimes I_{\Delta_{s+1}}) = \\
&= (I_{n_{s+1}} \otimes G_s) \text{Twid}_{n_1, \dots, n_s, n_{s+1}}^{(p_1, \dots, p_s, q_{s+1})} (F_{n_{s+1}} \otimes I_{\Delta_{s+1}}).
\end{aligned}$$

Вычислим

$$\begin{aligned}
&G_{s+1} \left[ \sum_{\nu=1}^{s+1} k_\nu \Delta_\nu, \sum_{\nu=1}^{s+1} j_\nu \Delta_\nu \right] = \\
&= \sum_{k'_1=0}^{n_1-1} \dots \sum_{k'_s=0}^{n_s-1} \sum_{k'_{s+1}=0}^{n_{s+1}-1} (I_{n_{s+1}} \otimes G_s) \left[ \sum_{\nu=1}^s k_\nu \Delta_\nu + k_{s+1} \Delta_{s+1}, \sum_{\nu=1}^s k'_\nu \Delta_\nu + k'_{s+1} \Delta_{s+1} \right] \times \\
&\times \text{Twid}_{n_1, \dots, n_s, n_{s+1}}^{(p_1, \dots, p_s, q_{s+1})} \left[ \sum_{\nu=1}^s k'_\nu \Delta_\nu + k'_{s+1} \Delta_{s+1}, \sum_{\nu=1}^s k'_\nu \Delta_\nu + k'_{s+1} \Delta_{s+1} \right] \times \\
&\times (F_{n_{s+1}} \otimes I_{\Delta_{s+1}}) \left[ \sum_{\nu=1}^s k'_\nu \Delta_\nu + k'_{s+1} \Delta_{s+1}, \sum_{\nu=1}^s j_\nu \Delta_\nu + j_{s+1} \Delta_{s+1} \right] =
\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
&= \sum_{k'_1=0}^{n_1-1} \cdots \sum_{k'_s=0}^{n_s-1} \sum_{k'_{s+1}=0}^{n_{s+1}-1} I_{n_{s+1}}[k_{s+1}, k'_{s+1}] \times G_s \left[ \sum_{\nu=1}^s k_\nu \Delta_\nu, \sum_{\nu=1}^s k'_\nu \Delta_\nu \right] \times \\
&\times \text{Twid}_{n_1, \dots, n_s, n_{s+1}}^{(p_1, \dots, p_s, q_{s+1})} \left[ \sum_{\nu=1}^s k'_\nu \Delta_\nu + k'_{s+1} \Delta_{s+1}, \sum_{\nu=1}^s k'_\nu \Delta_\nu + k'_{s+1} \Delta_{s+1} \right] \times \\
&\quad \times F_{n_{s+1}}[k'_{s+1}, j_{s+1}] \times I_{\Delta_{s+1}} \left[ \sum_{\nu=1}^s k'_\nu \Delta_\nu, \sum_{\nu=1}^s j_\nu \Delta_\nu \right] = \\
&\quad = G_s \left[ \sum_{\nu=1}^s k_\nu \Delta_\nu, \sum_{\nu=1}^s j_\nu \Delta_\nu \right] \times \\
&\times \text{Twid}_{n_1, \dots, n_s, n_{s+1}}^{(p_1, \dots, p_s, q_{s+1})} \left[ \sum_{\nu=1}^s j_\nu \Delta_\nu + k_{s+1} \Delta_{s+1}, \sum_{\nu=1}^s j_\nu \Delta_\nu + k_{s+1} \Delta_{s+1} \right] \times \\
&\quad \times F_{n_{s+1}}[k_{s+1}, j_{s+1}].
\end{aligned}$$

Остаётся учесть, что

$$\begin{aligned}
&\text{Twid}_{n_1, \dots, n_s, n_{s+1}}^{(p_1, \dots, p_s, q_{s+1})} \left[ \sum_{\nu=1}^s j_\nu \Delta_\nu + k_{s+1} \Delta_{s+1}, \sum_{\nu=1}^s j_\nu \Delta_\nu + k_{s+1} \Delta_{s+1} \right] = \\
&= \omega_{n_1 \cdots n_s n_{s+1}}^{k_{s+1} q_{s+1} \sum_{\nu=1}^s j_\nu p_\nu \Delta_\nu}.
\end{aligned}$$

Теорема доказана.  $\square$

Транспонируем матрицы, стоящие в левой и правой частях (17), и поменяем местами параметры  $p_\nu$  и  $q_\nu$  при всех  $\nu \in 1 : s$ . Придём к другому представлению матрицы Фурье:

$$\begin{aligned}
F_N &= (\text{Mix}_{n_1, \dots, n_s}^{(q_1, \dots, q_s)})^T \left( \prod_{\nu=0}^{s-1} (I_{N_{s-\nu}} \otimes F_{n_{s-\nu}} \otimes I_{\Delta_{s-\nu}}) \times \right. \\
&\quad \left. \times (I_{N_{s-\nu}} \otimes \text{Twid}_{n_1, \dots, n_{s-\nu-1}, n_{s-\nu}}^{(q_1, \dots, q_{s-\nu-1}, p_{s-\nu})}) \right) \text{Rev}_{n_1, \dots, n_s}^{(p_1, \dots, p_s)}.
\end{aligned}$$

Теорема 2 вместе с теоремой 1 дают наиболее глубокое параметрическое разложение матрицы Фурье  $F_N$  при  $N = n_1 n_2 \cdots n_s$ .

4°. В заключение установим связь между матрицами параметрических перестановок  $\text{Rev}$  и  $\text{Mix}$ .

**ТЕОРЕМА 3.** *Справедливо равенство*

$$\text{Rev}_{n_1, n_2, \dots, n_s}^{(p_1, p_2, \dots, p_s)} = \text{Rev}_{n_1, n_2, \dots, n_s}^{(1, 1, \dots, 1)} \text{Mix}_{n_s, n_{s-1}, \dots, n_1}^{(p_s, p_{s-1}, \dots, p_1)}.$$



Доказательство. Возьмём произвольный  $N$ -мерный вектор  $x$ . Для векторов  $X = \text{Rev}_{n_1, n_2, \dots, n_s}^{(p_1, p_2, \dots, p_s)} x$ ,  $Y = \text{Mix}_{n_s, n_{s-1}, \dots, n_1}^{(p_s, p_{s-1}, \dots, p_1)} x$ ,  $Z = \text{Rev}_{n_1, n_2, \dots, n_s}^{(1, 1, \dots, 1)} Y$  имеем соответственно

$$\begin{aligned} X(j) &= x(\text{rev}_{n_1, n_2, \dots, n_s}^{(p_1, p_2, \dots, p_s)}(j)), \\ Y(j) &= x(\text{mix}_{n_s, n_{s-1}, \dots, n_1}^{(p_s, p_{s-1}, \dots, p_1)}(j)), \\ Z(j) &= Y(\text{rev}_{n_1, n_2, \dots, n_s}^{(1, 1, \dots, 1)}(j)) = \\ &= x(\text{mix}_{n_s, n_{s-1}, \dots, n_1}^{(p_s, p_{s-1}, \dots, p_1)}(\text{rev}_{n_1, n_2, \dots, n_s}^{(1, 1, \dots, 1)}(j))). \end{aligned}$$

Покажем, что

$$\text{rev}_{n_1, n_2, \dots, n_s}^{(p_1, p_2, \dots, p_s)}(j) = \text{mix}_{n_s, n_{s-1}, \dots, n_1}^{(p_s, p_{s-1}, \dots, p_1)}(\text{rev}_{n_1, n_2, \dots, n_s}^{(1, 1, \dots, 1)}(j)). \quad (18)$$

Отсюда будет следовать равенство  $X = Z$ , эквивалентное требуемому.

Пусть  $j = \sum_{\nu=1}^s j_\nu \Delta_\nu$ . Тогда

$$\text{rev}_{n_1, n_2, \dots, n_s}^{(1, 1, \dots, 1)}(j) = \sum_{\nu=1}^s j_\nu N_\nu = \sum_{\nu=1}^s j_{s-\nu+1} N_{s-\nu+1}.$$

Переобозначим  $n'_\nu = n_{s-\nu+1}$ ,  $p'_\nu = p_{s-\nu+1}$ . В этом случае

$$\Delta'_\nu := n'_1 n'_2 \cdots n'_{\nu-1} = n_s n_{s-1} \cdots n_{s-\nu+2} = N_{s-\nu+1},$$

$$\text{rev}_{n_1, n_2, \dots, n_s}^{(1, 1, \dots, 1)}(j) = \sum_{\nu=1}^s j_{s-\nu+1} \Delta'_\nu,$$

$$\begin{aligned} \text{mix}_{n_s, n_{s-1}, \dots, n_1}^{(p_s, p_{s-1}, \dots, p_1)}(\text{rev}_{n_1, n_2, \dots, n_s}^{(1, 1, \dots, 1)}(j)) &= \text{mix}_{n'_1, n'_2, \dots, n'_s}^{(p'_1, p'_2, \dots, p'_s)} \left( \sum_{\nu=1}^s j_{s-\nu+1} \Delta'_\nu \right) = \\ &= \left\langle \sum_{\nu=1}^s j_{s-\nu+1} p'_\nu \Delta'_\nu \right\rangle_N = \left\langle \sum_{\nu=1}^s j_{s-\nu+1} p_{s-\nu+1} N_{s-\nu+1} \right\rangle_N = \\ &= \left\langle \sum_{\nu=1}^s j_\nu p_\nu N_\nu \right\rangle_N = \text{rev}_{n_1, n_2, \dots, n_s}^{(p_1, p_2, \dots, p_s)}(j). \end{aligned}$$

Формула (18), а с ней и теорема, доказаны.  $\square$

## ЛИТЕРАТУРА

1. Малозёмов В. Н., Просеков О. В. *Общий подход к вычислению ДПФ* // <http://www.math.spbu.ru/user/dmp/dha/> Избранные доклады. 12 сентября 2006 г.