

# БЫСТРОЕ ПРЕОБРАЗОВАНИЕ ФУРЬЕ МАЛЫХ ПОРЯДКОВ\*

О. В. Просеков

sc2@pisem.net

6 декабря 2005 г.

Быстрое преобразование Фурье связано с разложением матрицы Фурье на сомножители специальной структуры. Такая факторизация определяется далеко не единственным образом. В [1] были рассмотрены порядки 2, 3, 4, 5, 6. В данной работе продолжается развитие идей изложенных в [1]. Благодаря полному учёту симметрии в матрице Фурье удалось улучшить факторизации, указанные выше, и получить новые для порядков 7, 8, 9, 10, 11, 12 и 16.

1°. Дискретное преобразование Фурье сигнала  $x \in \mathbb{C}_N$ , определяемое формулой

$$X(k) = \sum_{j=0}^{N-1} x(j) \omega_N^{-kj}, \quad k \in 0 : N-1, \quad (1)$$

где  $\omega_N = \exp(2\pi i/N)$ , можно записать в виде умножения матрицы на вектор

$$X = \bar{F}_N x.$$

Здесь  $F_N$  — матрица Фурье,  $F_N[k, j] = \omega_N^{kj}$ ,  $k, j \in 0 : N-1$ . Быстрое преобразование Фурье (БПФ) основано на приведении формулы (1) к виду [2, с. 429]

$$X = CBAx. \quad (2)$$

Здесь  $B$  — диагональная матрица, ответственная за умножения,  $A$  и  $C$  — матрицы, элементы которых равны 0, 1 или  $-1$ . Матрицы  $A$  и  $C$  называются соответственно матрицей предположений и матрицей постсложений.

Факторизация (2) имеет целью минимизировать число умножений. Чтобы минимизировать число сложений, нужно факторизовать матрицы  $A$  и  $C$ , т. е.

---

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

перейти к разложению

$$X = C_1 C_2 \dots C_m B A_n A_{n-1} \dots A_1 x, \quad (3)$$

в котором сомножители  $C_k$  и  $A_l$  обладают следующими свойствами: их элементы по-прежнему равны 0, 1 или  $-1$ , но в каждой строке этих сомножителей содержится, по возможности, не более двух отличных от нуля элементов.

Разложение (3) не единственно, поэтому можно ставить дополнительные условия. Например, можно потребовать, чтобы матрицы  $C_k$  и  $A_l$  были, в основном, симметричными, строки и столбцы линейно независимы, чтобы значение  $-1$  стояло, по возможности, на диагоналях и т. д. Такие дополнительные условия трудно формализовать. В начале мы приведём вывод «совершенных» разложений матрицы Фурье вида (3) при  $N = 3, 4, 5, 6$ . При этом будут использоваться только элементарные средства.

2°. Введём обозначения

$$a_k = \sum_{j=0}^{N-1} x_j \cos\left(\frac{2\pi k}{N} j\right), \quad b_k = -i \sum_{j=1}^{N-1} x_j \sin\left(\frac{2\pi k}{N} j\right) \quad (4)$$

поскольку  $a_{N-k} = a_k$  и  $b_{N-k} = -b_k$ , то формула (1) принимает следующий вид

$$X_k = a_k + b_k, \quad X_{N-k} = a_k - b_k, \quad k = 0, 1, \dots, \lfloor N/2 \rfloor.$$

Отметим, что  $b_0 = 0$ , и при нечётном  $N$  формулы (4) можно переписать в виде

$$\begin{aligned} a_0 &= x_0 + \sum_{j=1}^{\lfloor N/2 \rfloor} (x_j + x_{N-j}), \\ a_k &= x_0 + \sum_{j=1}^{\lfloor N/2 \rfloor} (x_j + x_{N-j}) \cos\left(\frac{2\pi k}{N} j\right), \quad k = 1, \dots, \lfloor N/2 \rfloor, \\ b_k &= -i \sum_{j=1}^{\lfloor N/2 \rfloor} (x_j - x_{N-j}) \sin\left(\frac{2\pi k}{N} j\right), \quad k = 1, \dots, \lfloor N/2 \rfloor. \end{aligned}$$

При чётном  $N$ ,  $b_{N/2} = 0$  и формулы (4) принимают вид

$$\begin{aligned} a_0 &= x_0 + x_{N/2} + \sum_{j=1}^{N/2-1} (x_j + x_{N-j}), \\ a_k &= x_0 + (-1)^k x_{N/2} + \sum_{j=1}^{N/2-1} (x_j + x_{N-j}) \cos\left(\frac{2\pi k}{N} j\right), \quad k = 1, \dots, N/2 - 1, \end{aligned}$$

$$a_{N/2} = x_0 + (-1)^{N/2} x_{N/2} + \sum_{j=1}^{N/2-1} (-1)^j (x_j + x_{N-j}),$$

$$b_k = -i \sum_{j=1}^{N/2-1} (x_j - x_{N-j}) \sin\left(\frac{2\pi k}{N} j\right), \quad k = 1, \dots, N/2 - 1.$$

По существу, получена факторизация матрицы Фурье  $F_N$  следующего вида

$$F_N = A \begin{bmatrix} C & 0 \\ 0 & S \end{bmatrix} A, \quad (5)$$

где  $C, S$  — квадратные матрицы с элементами

$$C[k, j] = \cos\left(k j \frac{2\pi}{N}\right), \quad S[l, p] = i \sin\left(l p \frac{2\pi}{N}\right).$$

Здесь  $k, j \in 0 : \lfloor N/2 \rfloor$  и  $l, p \in 1 : \lfloor N/2 \rfloor$  при нечётном  $N$ ;  $k, j \in 0 : N/2$  и  $l, p \in 1 : N/2 - 1$  при чётном  $N$ .

В формуле (5):  $A$  — квадратная матрица порядка  $N$  следующего вида:

$$A = \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 & \dots & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & \dots & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 1 & \dots & 1 & 0 \\ \dots & \dots & \dots & \dots & \dots & \dots \\ 0 & \dots & 1 & 1 & \dots & 0 \\ 0 & \dots & 1 & -1 & \dots & 0 \\ \dots & \dots & \dots & \dots & \dots & \dots \\ 0 & 0 & 1 & \dots & -1 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & \dots & 0 & -1 \end{bmatrix}, \quad A = \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 & \dots & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & \dots & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 1 & \dots & 1 & 0 \\ \dots & \dots & \dots & \dots & \dots & \dots \\ 0 & \dots & 1 & 0 & \dots & 0 \\ 0 & \dots & 0 & -1 & \dots & 0 \\ \dots & \dots & \dots & \dots & \dots & \dots \\ 0 & 0 & 1 & \dots & -1 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & \dots & 0 & -1 \end{bmatrix}.$$

(при нечётном  $N$ ) (при чётном  $N$ )

Нам потребуется одно элементарное свойство матриц: в предположении, что  $D$  — квадратная матрица и определено произведение  $CBA$ , справедливо равенство

$$\begin{bmatrix} D & 0 \\ 0 & CBA \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} I & 0 \\ 0 & C \end{bmatrix} \begin{bmatrix} D & 0 \\ 0 & B \end{bmatrix} \begin{bmatrix} I & 0 \\ 0 & A \end{bmatrix}.$$

Случай, когда  $N = 2$  тривиален и не нуждается в упрощении:

$$F_2 = \begin{bmatrix} 1 & 1 \\ 1 & -1 \end{bmatrix}.$$

3°. Обратимся к случаю  $N = 3$ . Положим  $\theta = 2\pi/3$ . Согласно (5) имеем

$$F_3 = \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 1 \\ 0 & 1 & -1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 & 1 & 0 \\ 1 & \cos \theta & 0 \\ 0 & 0 & i \sin \theta \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 1 \\ 0 & 1 & -1 \end{bmatrix}. \quad (6)$$

Факторизуем верхний блок средней матрицы в правой части (6). Для этого приведём его к диагональному виду:

$$\begin{bmatrix} -1 & 1 \\ 1 & 0 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 & 1 \\ 1 & \cos \theta \end{bmatrix} \begin{bmatrix} -1 & 1 \\ 1 & 0 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} \cos \theta - 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{bmatrix}.$$

Отсюда следует, что

$$\begin{bmatrix} 1 & 1 \\ 1 & \cos \theta \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 0 & 1 \\ 1 & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} \cos \theta - 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 0 & 1 \\ 1 & 1 \end{bmatrix}. \quad (7)$$

Подставив (7) в (6), приходим к окончательной формуле

$$F_3 = \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 1 \\ 0 & 1 & -1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 0 & 1 & 0 \\ 1 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{bmatrix} \text{diag} \begin{bmatrix} \cos \theta - 1 \\ 1 \\ i \sin \theta \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 0 & 1 & 0 \\ 1 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 1 \\ 0 & 1 & -1 \end{bmatrix}. \quad (8)$$

Разложение (8) можно представить в виде  $F_3 = A_1 A_2 B A_2 A_1 x$ , где  $A_1, A_2$  — симметричные матрицы.

4°. Аналогичным образом можно разобратся со случаем  $N = 6$ . Положим  $\theta = \pi/3$ . Согласно (5) имеем

$$F_6 = \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 0 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 1 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 0 & -1 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 0 & 0 & -1 \end{bmatrix} \times$$

$$\times \begin{bmatrix} 1 & 1 & 1 & 1 & 0 & 0 \\ 1 & \cos \theta & -\cos \theta & -1 & 0 & 0 \\ 1 & -\cos \theta & -\cos \theta & 1 & 0 & 0 \\ 1 & -1 & 1 & -1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & -i \sin \theta & i \sin \theta \\ 0 & 0 & 0 & 0 & i \sin \theta & i \sin \theta \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 0 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 1 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 0 & -1 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 0 & 0 & -1 \end{bmatrix}. \quad (9)$$

Факторизуем верхний блок средней матрицы в правой части (9):

$$\begin{bmatrix} 1 & 1 & 1 & 1 \\ 1 & \cos \theta & -\cos \theta & -1 \\ 1 & -\cos \theta & -\cos \theta & 1 \\ 1 & -1 & 1 & -1 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 1 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & -\cos \theta & 0 & 1 \\ 1 & 0 & -\cos \theta & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 1 \end{bmatrix} \cdot \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 & 1 \\ 0 & -1 & 1 & 0 \\ 0 & 1 & 1 & 0 \\ 1 & 0 & 0 & -1 \end{bmatrix}.$$

Первую матрицу правой части приведём к диагональному виду:

$$\begin{aligned} & \begin{bmatrix} -1 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \\ 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & -1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & -\cos \theta & 0 & 1 \\ 1 & 0 & -\cos \theta & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} -1 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \\ 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & -1 \end{bmatrix} = \\ & = \begin{bmatrix} -\cos \theta - 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & -\cos \theta - 1 \end{bmatrix}. \end{aligned}$$

Отсюда следует, что

$$\begin{aligned} & \begin{bmatrix} 1 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & -\cos \theta & 0 & 1 \\ 1 & 0 & -\cos \theta & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 1 \end{bmatrix} = \\ & = \begin{bmatrix} 0 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 1 \\ 1 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 0 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} -\cos \theta - 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & -\cos \theta - 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 0 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 1 \\ 1 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 0 \end{bmatrix}. \quad (10) \end{aligned}$$

Разберёмся с нижним блоком средней матрицы в правой части (9):

$$\begin{bmatrix} -i \sin \theta & i \sin \theta \\ i \sin \theta & i \sin \theta \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} i \sin \theta & 0 \\ 0 & i \sin \theta \end{bmatrix} \begin{bmatrix} -1 & 1 \\ 1 & 1 \end{bmatrix}. \quad (11)$$

Объединив (9)–(11), придём к окончательной формуле

$$F_6 = \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 0 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 1 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 0 & -1 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 0 & 0 & -1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 0 & 0 & 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 1 & 0 & 0 \\ 1 & 0 & 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 1 \end{bmatrix} \text{diag} \begin{bmatrix} -\cos \theta - 1 \\ 1 \\ 1 \\ -\cos \theta - 1 \\ i \sin \theta \\ i \sin \theta \end{bmatrix} \times$$

$$\times \begin{bmatrix} 0 & 0 & 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 1 & 0 & 0 \\ 1 & 0 & 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & -1 & 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 1 & 0 & 0 & 0 \\ 1 & 0 & 0 & -1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & -1 & 1 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 1 & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 0 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 1 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 0 & -1 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 0 & 0 & -1 \end{bmatrix}. \quad (12)$$

Разложение (12) можно представить в виде  $F_6 = A_1 A_3 B A_3 A_2 A_1$ , где  $A_1, A_2, A_3$  — симметричные матрицы.

5°. Перейдём к случаю  $N = 4$ . Согласно (5) имеем

$$F_4 = \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & -1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 & 1 & 1 & 0 \\ 1 & 0 & -1 & 0 \\ 1 & -1 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & i \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & -1 \end{bmatrix}. \quad (13)$$

Факторизуем верхний блок средней матрицы в правой части (13):

$$\begin{bmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 1 & 0 & -1 \\ 1 & -1 & 1 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 1 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \\ 1 & -1 & 0 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 & 0 & 1 \\ 0 & 1 & 0 \\ 1 & 0 & -1 \end{bmatrix},$$

$$\begin{bmatrix} 1 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \\ 1 & -1 & 0 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 1 & 0 & 1 \\ 0 & 1 & 0 \\ 1 & 0 & -1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \\ 0 & 1 & 0 \end{bmatrix}.$$

Отсюда следует, что

$$\begin{bmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 1 & 0 & -1 \\ 1 & -1 & 1 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 1 & 0 & 1 \\ 0 & 1 & 0 \\ 1 & 0 & -1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \\ 0 & 1 & 0 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 & 0 & 1 \\ 0 & 1 & 0 \\ 1 & 0 & -1 \end{bmatrix}. \quad (14)$$

Подставив (14) в (13), получим

$$F_4 = \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & -1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 0 \\ 1 & 0 & -1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \end{bmatrix} \text{diag} \begin{bmatrix} 1 \\ 1 \\ 1 \\ i \end{bmatrix} \times$$

$$\times \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 0 \\ 1 & 0 & -1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & -1 \end{bmatrix}. \quad (15)$$

Формулу (15) можно упростить, если перемножить первые две и последние две матрицы в правой её части. Придём к окончательной формуле

$$F_4 = \begin{bmatrix} 1 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 1 \\ 1 & 0 & -1 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & -1 \end{bmatrix} \text{diag} \begin{bmatrix} 1 \\ 1 \\ 1 \\ i \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 1 \\ 1 & 0 & -1 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & -1 \end{bmatrix}. \quad (16)$$

Разложение (16) можно представить в виде  $X = A_1 B A_2 A_1 x$ , где  $A_1, A_2$  — симметричные матрицы.

6°. Рассмотрим случай  $N = 5$ . Обозначим  $\theta = 2\pi/5$ . Согласно (5) имеем

$$F_5 = \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 1 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & -1 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 0 & -1 \end{bmatrix} \times \begin{bmatrix} 1 & 1 & 1 & 0 & 0 \\ 1 & \cos \theta & \cos 2\theta & 0 & 0 \\ 1 & \cos 2\theta & \cos \theta & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & -i \sin \theta & i \sin 2\theta \\ 0 & 0 & 0 & i \sin 2\theta & i \sin \theta \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 1 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & -1 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 0 & -1 \end{bmatrix}. \quad (17)$$

Средняя матрица в правой части (17) имеет блочно-диагональную структуру. Для факторизации этих блоков нам потребуются следующее предложение.

**ПРЕДЛОЖЕНИЕ.** *Справедливы формулы*

$$\begin{bmatrix} a & b \\ b & a \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 1 & 1 \\ 1 & -1 \end{bmatrix} \frac{1}{2} \begin{bmatrix} a+b & 0 \\ 0 & a-b \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 & 1 \\ 1 & -1 \end{bmatrix}, \quad (18)$$

$$\begin{bmatrix} c & a \\ a & b \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 1 & 0 & 1 \\ 0 & 1 & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} c-a & 0 & 0 \\ 0 & b-a & 0 \\ 0 & 0 & a \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \\ 1 & 1 \end{bmatrix}. \quad (19)$$

**Доказательство.** Начнём с формулы (18). Пусть

$$\begin{aligned} u_0 &= a x_0 + b x_1, \\ u_1 &= b x_0 + a x_1. \end{aligned}$$

Поскольку

$$\begin{aligned} u_0 + u_1 &= (a+b)(x_0 + x_1), \\ u_0 - u_1 &= (a-b)(x_0 - x_1), \end{aligned}$$

то

$$\begin{aligned} u_0 &= \frac{1}{2}[(a+b)(x_0+x_1) + (a-b)(x_0-x_1)], \\ u_1 &= \frac{1}{2}[(a+b)(x_0+x_1) - (a-b)(x_0-x_1)]. \end{aligned}$$

Последнюю формулу можно переписать в виде

$$\begin{aligned} \begin{bmatrix} u_0 \\ u_1 \end{bmatrix} &= \frac{1}{2} \begin{bmatrix} a+b & a-b \\ a+b & -(a-b) \end{bmatrix} \begin{bmatrix} x_0+x_1 \\ x_0-x_1 \end{bmatrix} = \\ &= \begin{bmatrix} 1 & 1 \\ 1 & -1 \end{bmatrix} \frac{1}{2} \begin{bmatrix} a+b & 0 \\ 0 & a-b \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 & 1 \\ 1 & -1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} x_0 \\ x_1 \end{bmatrix}, \end{aligned}$$

что равносильно (18).

Установим формулу (19). Пусть

$$\begin{aligned} v_0 &= c x_0 + a x_1, \\ v_1 &= a x_0 + b x_1. \end{aligned}$$

Поскольку

$$\begin{aligned} v_0 &= (c-a)x_0 + a(x_0+x_1), \\ v_1 &= (b-a)x_1 + a(x_0+x_1), \end{aligned}$$

то

$$\begin{aligned} \begin{bmatrix} v_0 \\ v_1 \end{bmatrix} &= \begin{bmatrix} c-a & 0 & a \\ 0 & b-a & a \end{bmatrix} \begin{bmatrix} x_0 \\ x_1 \\ x_0+x_1 \end{bmatrix} = \\ &= \begin{bmatrix} 1 & 0 & 1 \\ 0 & 1 & 1 \end{bmatrix} \text{diag} \begin{bmatrix} c-a \\ b-a \\ a \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \\ 1 & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} x_0 \\ x_1 \end{bmatrix}, \end{aligned}$$

что равносильно (19). Предложение доказано.  $\square$

Факторизуем верхний блок средней матрицы в правой части (17):

$$\begin{aligned} &\begin{bmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 1 & \cos \theta & \cos 2\theta \\ 1 & \cos 2\theta & \cos \theta \end{bmatrix} = \\ &= \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 1 \\ 0 & 1 & -1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 & & & 0 \\ 1 & \frac{1}{2}(\cos \theta + \cos 2\theta) & & 0 \\ 0 & & & \frac{1}{2}(\cos \theta - \cos 2\theta) \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 1 \\ 0 & 1 & -1 \end{bmatrix}. \end{aligned}$$

Далее, воспользовавшись формулой (7), получим

$$\begin{aligned} \begin{bmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 1 & \cos \theta & \cos 2\theta \\ 1 & \cos 2\theta & \cos \theta \end{bmatrix} &= \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 1 \\ 0 & 1 & -1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 0 & 1 & 0 \\ 1 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{bmatrix} \times \\ &\times \text{diag} \begin{bmatrix} \frac{1}{2}(\cos \theta + \cos 2\theta) - 1 \\ 1 \\ \frac{1}{2}(\cos \theta - \cos 2\theta) \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 0 & 1 & 0 \\ 1 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 1 \\ 0 & 1 & -1 \end{bmatrix}. \end{aligned} \quad (20)$$

Согласно формуле (19)

$$\begin{bmatrix} -i \sin \theta & i \sin 2\theta \\ i \sin 2\theta & i \sin \theta \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 1 & 0 & 1 \\ 0 & 1 & 1 \end{bmatrix} \text{diag} \begin{bmatrix} i(\sin \theta + \sin 2\theta) \\ -i(\sin \theta - \sin 2\theta) \\ -i \sin 2\theta \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \\ 1 & 1 \end{bmatrix}. \quad (21)$$

На основании (17), (20) и (21) приходим к окончательной формуле

$$\begin{aligned} F_5 &= \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 1 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & -1 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 0 & -1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & -1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 1 \end{bmatrix} \times \\ &\times \begin{bmatrix} 0 & 1 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ 1 & 1 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 1 & 1 \end{bmatrix} \text{diag} \begin{bmatrix} \frac{1}{2}(\cos \theta + \cos 2\theta) - 1 \\ 1 \\ \frac{1}{2}(\cos \theta - \cos 2\theta) \\ i(\sin \theta + \sin 2\theta) \\ -i(\sin \theta - \sin 2\theta) \\ -i \sin 2\theta \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 0 & 1 & 0 & 0 & 0 \\ 1 & 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 0 & 1 & 1 \end{bmatrix} \times \\ &\times \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & -1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 1 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & -1 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 0 & -1 \end{bmatrix}. \end{aligned} \quad (22)$$

Разложение (22) можно представить в виде  $F_5 = A_1 A_2 A_3^T B A_3 A_2 A_1$ , где  $A_1, A_2$  — симметричные матрицы.

7°. Таким же образом можно получить факторизации матриц Фурье для других малых порядков. В приложении приведены факторизации матрицы Фурье порядков от 2 до 12 и 16. В таблице 1 указаны характеристики соответствующих алгоритмов БПФ.

В заключение отметим, что практическую ценность представляет использование алгоритмов БПФ малых порядков в составе алгоритмов БПФ при

Таблица 1. Характеристики алгоритмов БПФ

Порядок алгоритма БПФ	Число множителей в факторизации	Порядок диагональной матрицы	Число умножений	Число сложений
2	1	2	0	2
3	5	3	2	6
4	3	4	0	8
5	7	6	5	17
6	6	6	4	18
7	7	9	8	36
8	6	8	2	26
9	7	12	10	42
10	8	12	10	44
11	9	21	20	84
12	7	12	8	48
16	9	18	10	74

$N = n_1 n_2 \cdots n_s$ . В этом случае разложение матрицы Фурье содержит множитель  $I_{\Delta_\nu} \otimes F_{n_\nu} \otimes I_{N_\nu}$  [3, 4]. Данный множитель позволяет использовать векторные и параллельные операции, что особенно актуально (в связи с развитием современных технологий) для реализации БПФ.

Рассмотрим пример. Пусть требуется вычислить вектор  $X = (I_2 \otimes F_2 \otimes I_2) x$ . По определению кронекерова умножения [5]

$$I_2 \otimes F_2 \otimes I_2 = \begin{bmatrix} I_2 & I_2 & 0_2 & 0_2 \\ I_2 & -I_2 & 0_2 & 0_2 \\ 0_2 & 0_2 & I_2 & I_2 \\ 0_2 & 0_2 & I_2 & -I_2 \end{bmatrix}.$$

Тогда

$$\begin{bmatrix} X_0 \\ X_1 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} x_0 \\ x_1 \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} x_2 \\ x_3 \end{bmatrix}, \quad \begin{bmatrix} X_4 \\ X_5 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} x_4 \\ x_5 \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} x_2 \\ x_3 \end{bmatrix} \quad \text{— параллельно-векторная сумма;}$$

$$\begin{bmatrix} X_2 \\ X_3 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} x_0 \\ x_1 \end{bmatrix} - \begin{bmatrix} x_2 \\ x_3 \end{bmatrix}, \quad \begin{bmatrix} X_6 \\ X_7 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} x_6 \\ x_7 \end{bmatrix} - \begin{bmatrix} x_2 \\ x_3 \end{bmatrix} \quad \text{— параллельно-векторная разность.}$$

Таким образом, операции сложения и вычитания двух чисел заменяются на параллельные операции сложения и вычитания векторов.

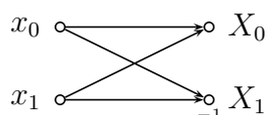
## ЛИТЕРАТУРА

1. Малозёмов В. Н., Просеков О. В. *О быстром преобразовании Фурье малых порядков* // Вестник СПбГУ. Сер. 1. 2003. Вып. 1 (№ 1). С. 36–45.
2. Блейхут Р. *Быстрые алгоритмы цифровой обработки сигналов*. М.: Мир, 1989. 448 с.
3. Малозёмов В. Н., Просеков О. В. *Факторизация Кули-Тьюки матрицы Фурье* // <http://www.math.spbu.ru/user/dmp/dha/> Избранные доклады. 7 и 14 апреля 2004 г.
4. Малозёмов В. Н., Просеков О. В. *Факторизация Гуда матрицы Фурье* // <http://www.math.spbu.ru/user/dmp/dha/> Избранные доклады. 5 мая 2004 г.
5. Малозёмов В. Н., Просеков О. В. *Перестановки и кронекерово произведение матриц* // <http://www.math.spbu.ru/user/dmp/dha/> Избранные доклады. 24 и 31 марта 2004 г.

## Приложение. Алгоритмы БПФ порядков 2–12, 16

Ниже приведены факторизации матриц Фурье порядков 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12 и 16. Соответствующие алгоритмы БПФ представлены в виде графических схем. Так же указано число не тривиальных арифметических операций в алгоритмах (тривиальные умножения на  $\pm 1$  и  $\pm i$  не учитываются).

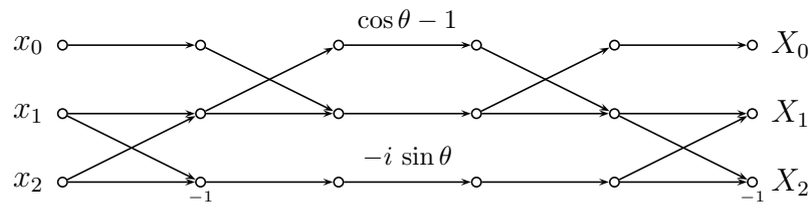
Алгоритм БПФ порядка 2: 0 умножений, 2 сложения.



$$F_2 = \begin{bmatrix} 1 & 1 \\ 1 & -1 \end{bmatrix}.$$


---

Алгоритм БПФ порядка 3: 2 умножения, 6 сложений.

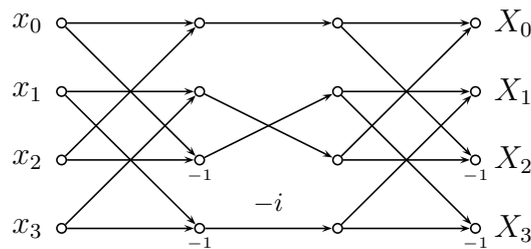


$$F_3 = A_1 A_2 M A_2 A_1,$$

где  $A_1, A_2$  — симметричные матрицы.  $\theta = 2\pi/3$

$$A_1 = \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 1 \\ 0 & 1 & -1 \end{bmatrix}, \quad A_2 = \begin{bmatrix} 0 & 1 & 0 \\ 1 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{bmatrix}, \quad M = \text{diag} \begin{bmatrix} \cos \theta - 1 \\ 1 \\ i \sin \theta \end{bmatrix}.$$

Алгоритм БПФ порядка 4: 0 умножений, 8 сложений.

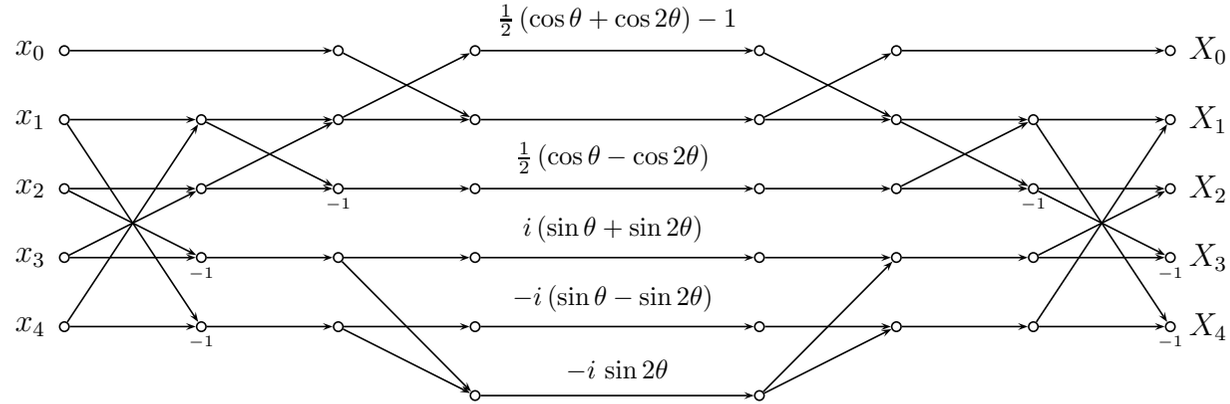


$$F_4 = A_1 M A_2 A_1,$$

где  $A_1, A_2$  — симметричные матрицы.

$$A_1 = \begin{bmatrix} 1 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 1 \\ 1 & 0 & -1 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & -1 \end{bmatrix}, \quad A_2 = \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \end{bmatrix}, \quad M = \text{diag} \begin{bmatrix} 1 \\ 1 \\ 1 \\ i \end{bmatrix}.$$

Алгоритм БПФ порядка 5: 5 умножений, 17 сложений.

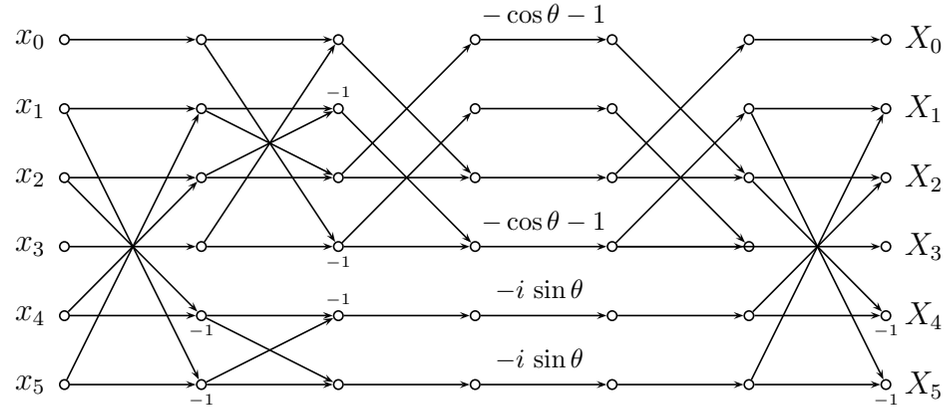


$$F_5 = A_1 A_2 A_3^T M A_3 A_2 A_1,$$

где  $A_1, A_2$  — симметричные матрицы.  $\theta = 2\pi/5$

$$A_1 = \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 1 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & -1 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 0 & -1 \end{bmatrix}, \quad A_2 = \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & -1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 1 \end{bmatrix}, \quad A_3 = \begin{bmatrix} 0 & 1 & 0 & 0 & 0 \\ 1 & 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 0 & 1 & 1 \end{bmatrix}, \quad M = \text{diag} \begin{bmatrix} \frac{1}{2}(\cos \theta + \cos 2\theta) - 1 \\ 1 \\ \frac{1}{2}(\cos \theta - \cos 2\theta) \\ -i(\sin \theta + \sin 2\theta) \\ i(\sin \theta - \sin 2\theta) \\ i \sin 2\theta \end{bmatrix}.$$

Алгоритм БПФ порядка 6: 4 умножения, 18 сложений.

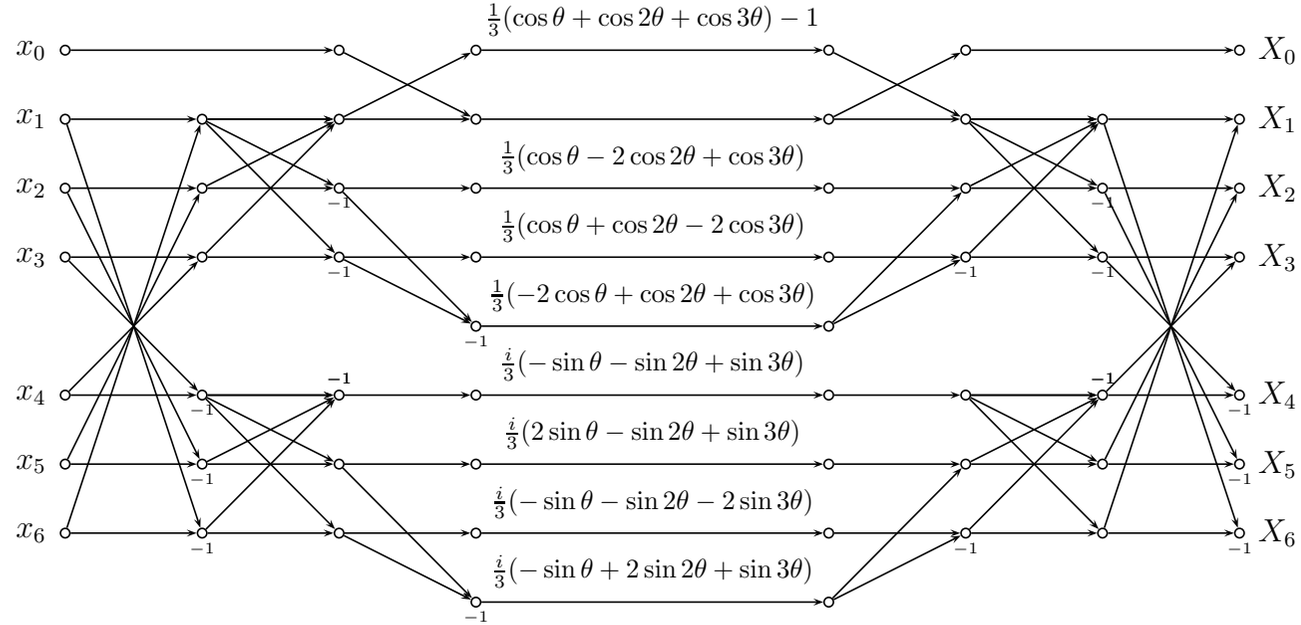


$$F_6 = A_1 A_3 M A_3 A_2 A_1,$$

где  $A_1, A_2, A_3$  — симметричные матрицы.  $\theta = \pi/3$

$$A_1 = \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 0 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 1 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 0 & -1 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 0 & 0 & -1 \end{bmatrix}, \quad A_2 = \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & -1 & 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 1 & 0 & 0 & 0 \\ 1 & 0 & 0 & -1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & -1 & 1 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 1 & 1 \end{bmatrix}, \quad A_3 = \begin{bmatrix} 0 & 0 & 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 1 & 0 & 0 \\ 1 & 0 & 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 1 \end{bmatrix}, \quad M = \text{diag} \begin{bmatrix} -\cos \theta - 1 \\ 1 \\ 1 \\ -\cos \theta - 1 \\ i \sin \theta \\ i \sin \theta \end{bmatrix}.$$

Алгоритм БПФ порядка 7: 8 умножений, 36 сложений.



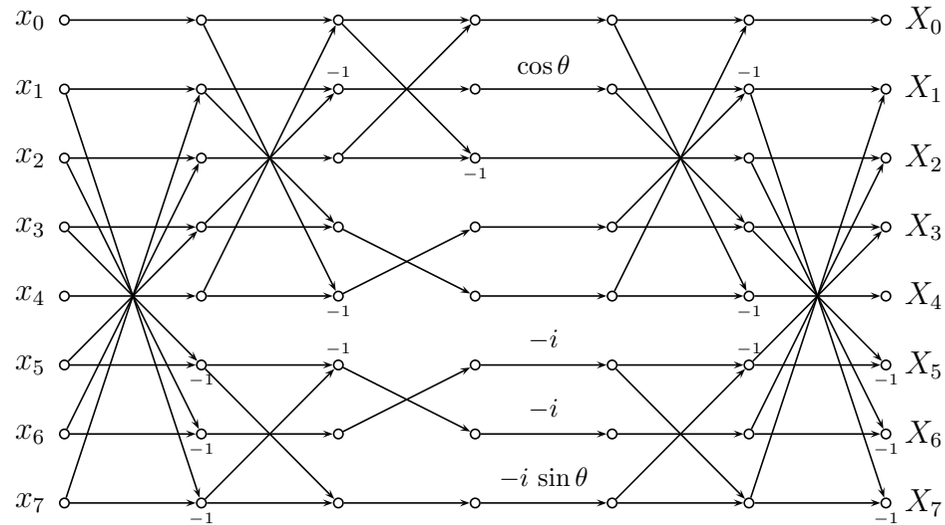
$$F_7 = A_1 A_2 A_3^T M A_3 A_2 A_1,$$

где  $A_1, A_2$  — симметричные матрицы.  $\theta = 2\pi/7$

$$A_1 = \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 0 & 0 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 1 & 0 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 & -1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 0 & 0 & -1 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 0 & 0 & 0 & -1 \end{bmatrix}, \quad A_2 = \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 1 & 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & -1 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & -1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & -1 & 1 & 1 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 1 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 1 & 0 & 1 \end{bmatrix},$$

$$A_3 = \begin{bmatrix} 0 & 1 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ 1 & 1 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & -1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 1 & -1 \end{bmatrix}, \quad M = \text{diag} \begin{bmatrix} \frac{1}{3}(\cos \theta + \cos 2\theta + \cos 3\theta) - 1 \\ 1 \\ \frac{1}{3}(\cos \theta - 2\cos 2\theta + \cos 3\theta) \\ \frac{1}{3}(\cos \theta + \cos 2\theta - 2\cos 3\theta) \\ \frac{1}{3}(-2\cos \theta + \cos 2\theta + \cos 3\theta) \\ \frac{i}{3}(\sin \theta + \sin 2\theta - \sin 3\theta) \\ \frac{i}{3}(-2\sin \theta + \sin 2\theta - \sin 3\theta) \\ \frac{i}{3}(\sin \theta + \sin 2\theta + 2\sin 3\theta) \\ \frac{i}{3}(\sin \theta - 2\sin 2\theta - \sin 3\theta) \end{bmatrix}.$$

Алгоритм БПФ порядка 8: 2 умножения, 26 сложений.

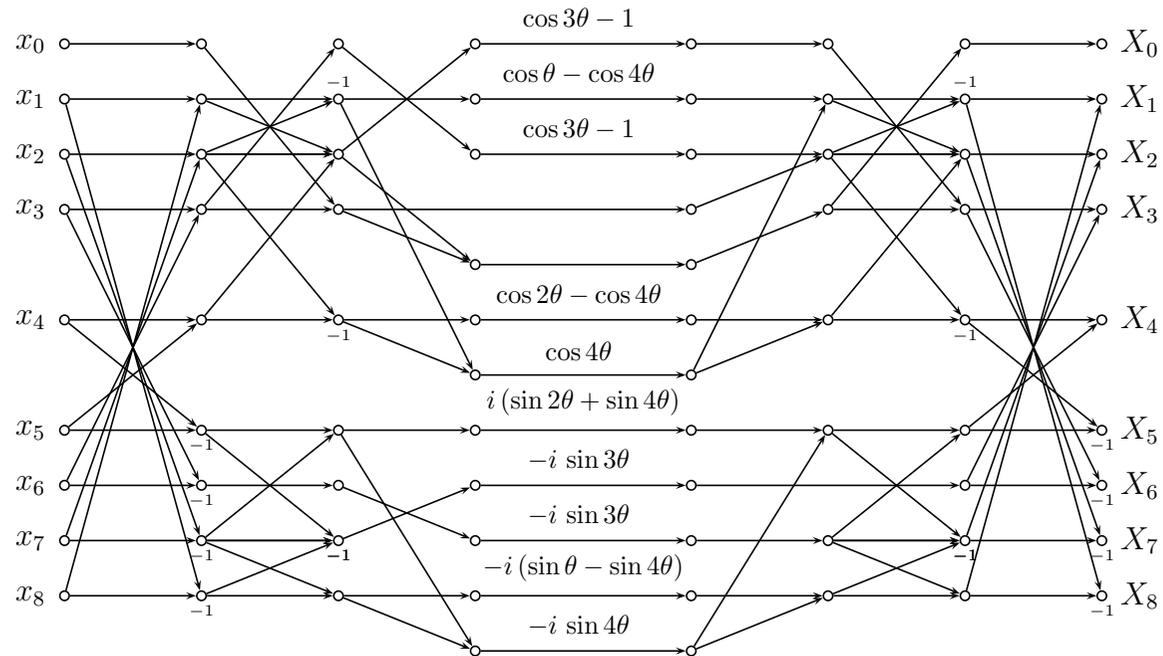


$$F_8 = A_1 A_2 M A_3 A_2 A_1,$$

где  $A_1, A_2, A_3$  — симметричные матрицы.  $\theta = \pi/4$

$$A_1 = \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 1 & 0 & 0 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 & 0 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 & 0 & -1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 0 & 0 & 0 & -1 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & -1 \end{bmatrix}, \quad A_2 = \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 & 0 & 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & -1 & 0 & 1 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 1 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ 1 & 0 & 0 & 0 & -1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & -1 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 1 & 0 & 1 \end{bmatrix}, \quad A_3 = \begin{bmatrix} 1 & 0 & 1 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ 1 & 0 & -1 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 1 \end{bmatrix}, \quad M = \text{diag} \begin{bmatrix} 1 \\ \cos \theta \\ 1 \\ 1 \\ i \\ i \\ i \sin \theta \end{bmatrix}.$$

Алгоритм БПФ порядка 9: 10 умножений, 42 сложения.



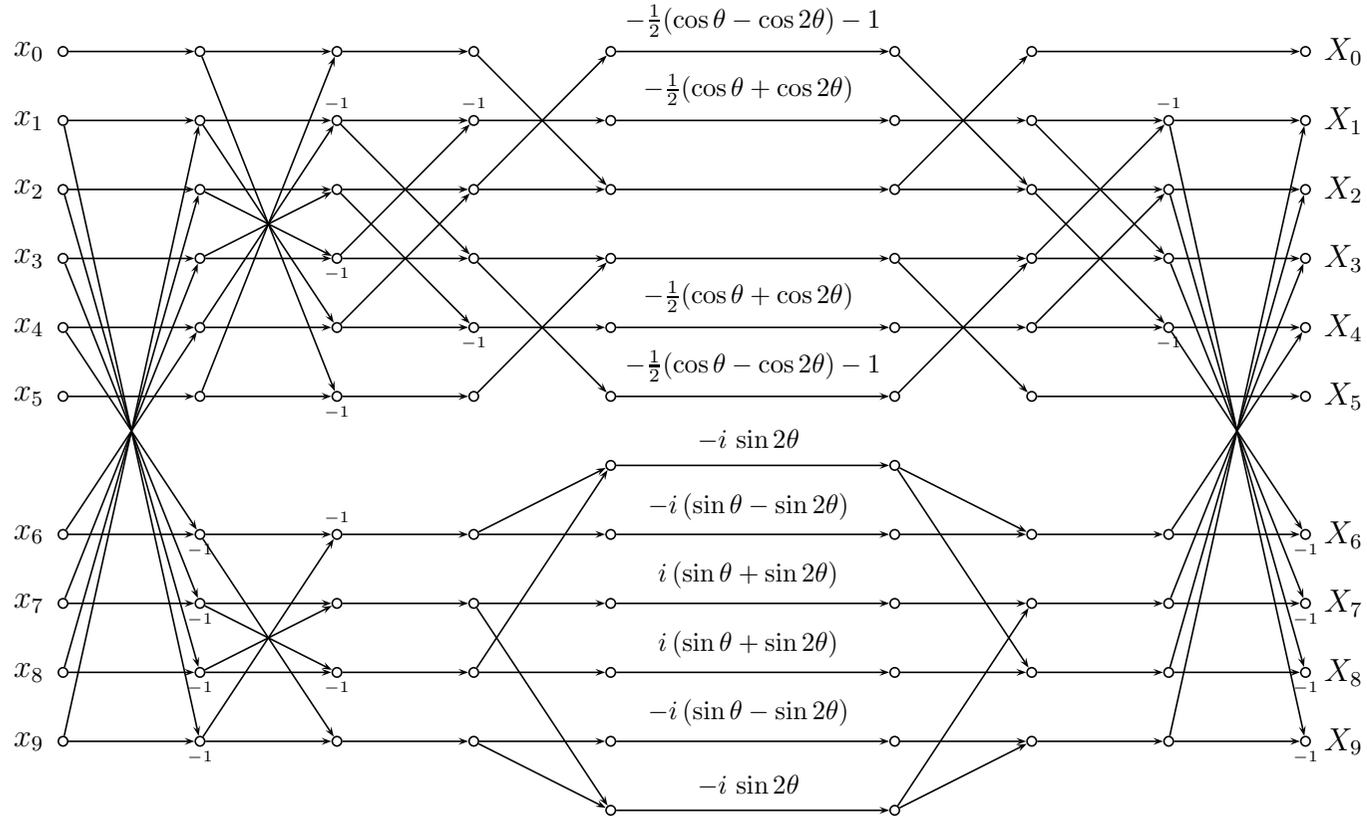
$$F_9 = A_1 A_2 A_4 M A_3 A_2 A_1,$$

где  $A_1, A_2$  — симметричные матрицы.  $\theta = 2\pi/9$

$$A_1 = \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 1 & 0 & 0 & 0 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 & 0 & 0 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 1 & 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 1 & -1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 & 0 & 0 & -1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 0 & 0 & 0 & 0 & -1 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & -1 \end{bmatrix}, \quad A_2 = \begin{bmatrix} 0 & 0 & 0 & 1 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & -1 & 1 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 1 & 0 & 1 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ 1 & 0 & 0 & 1 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 0 & -1 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 1 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 1 & 0 & -1 & 1 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 1 & 1 \end{bmatrix},$$

$$A_3 = \begin{bmatrix} 0 & 0 & 1 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ 1 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 1 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 1 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 0 & 1 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 1 & 0 & 0 & 1 \end{bmatrix}, \quad M = \text{diag} \begin{bmatrix} \cos 3\theta - 1 \\ \cos \theta - \cos 4\theta \\ \cos 3\theta - 1 \\ 1 \\ 1 \\ \cos 2\theta - \cos 4\theta \\ \cos 4\theta \\ -i(\sin 2\theta + \sin 4\theta) \\ i \sin 3\theta \\ i \sin 3\theta \\ i(\sin \theta - \sin 4\theta) \\ i \sin 4\theta \end{bmatrix}, \quad A_4 = \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 0 & 0 & 0 & 1 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 1 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 1 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 1 & 1 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 1 & 0 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 1 & 1 \end{bmatrix}.$$

Алгоритм БПФ порядка 10: 10 умножений, 44 сложения.



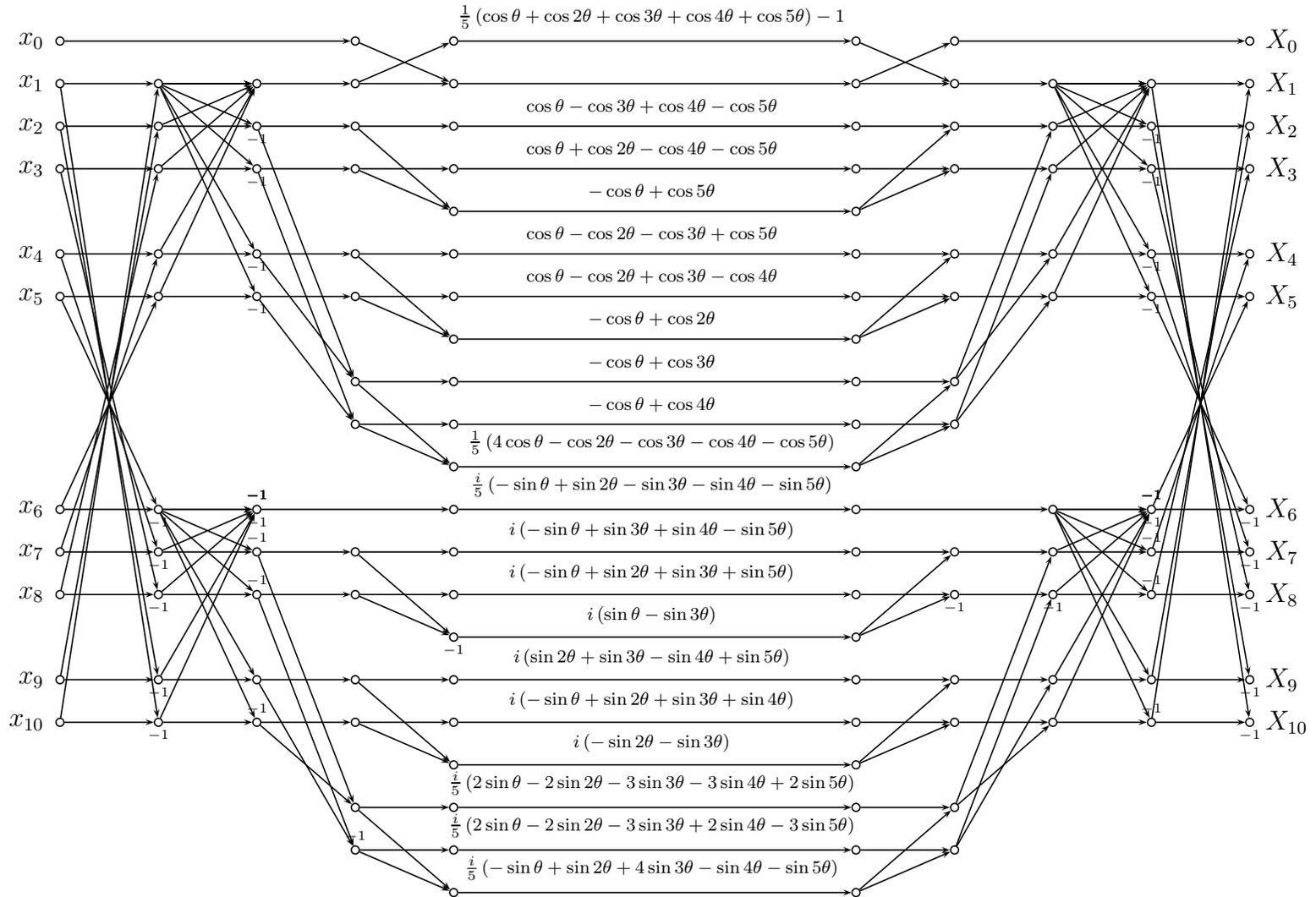
$$F_{10} = A_1 A_3 A_4^T M A_4 A_3 A_2 A_1,$$

где  $A_1, A_2, A_3$  — симметричные матрицы.  $\theta = \pi/5$

$$A_1 = \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 1 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 & 0 & 0 & 0 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 1 & 0 & 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 1 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 1 & 0 & -1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 & 0 & 0 & 0 & -1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & -1 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & -1 \end{bmatrix}, \quad A_2 = \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 & 0 & 0 & 1 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & -1 & 0 & 0 & 1 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 1 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & -1 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 0 & 1 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ 1 & 0 & 0 & 0 & 0 & -1 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & -1 & 0 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 1 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 1 & -1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 1 & 0 & 0 & 1 \end{bmatrix},$$

$$A_3 = \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & -1 & 0 & 1 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 0 & 1 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 1 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 0 & -1 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 1 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 1 \end{bmatrix}, \quad A_4 = \begin{bmatrix} 0 & 0 & 1 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ 1 & 0 & 1 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 & 0 & 1 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 1 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 1 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 1 & 0 & 1 & 1 \end{bmatrix}, \quad M = \text{diag} \begin{bmatrix} -\frac{1}{2}(\cos \theta - \cos 2\theta) - 1 \\ -\frac{1}{2}(\cos \theta + \cos 2\theta) \\ 1 \\ 1 \\ -\frac{1}{2}(\cos \theta + \cos 2\theta) \\ -\frac{1}{2}(\cos \theta - \cos 2\theta) - 1 \\ i \sin 2\theta \\ i(\sin \theta - \sin 2\theta) \\ -i(\sin \theta + \sin 2\theta) \\ -i(\sin \theta + \sin 2\theta) \\ i(\sin \theta - \sin 2\theta) \\ i \sin 2\theta \end{bmatrix}.$$

Алгоритм БПФ порядка 11: 20 умножений, 84 сложения.



$$F_{11} = A_1 A_2 A_3^T A_4^T M A_4 A_3 A_2 A_1,$$

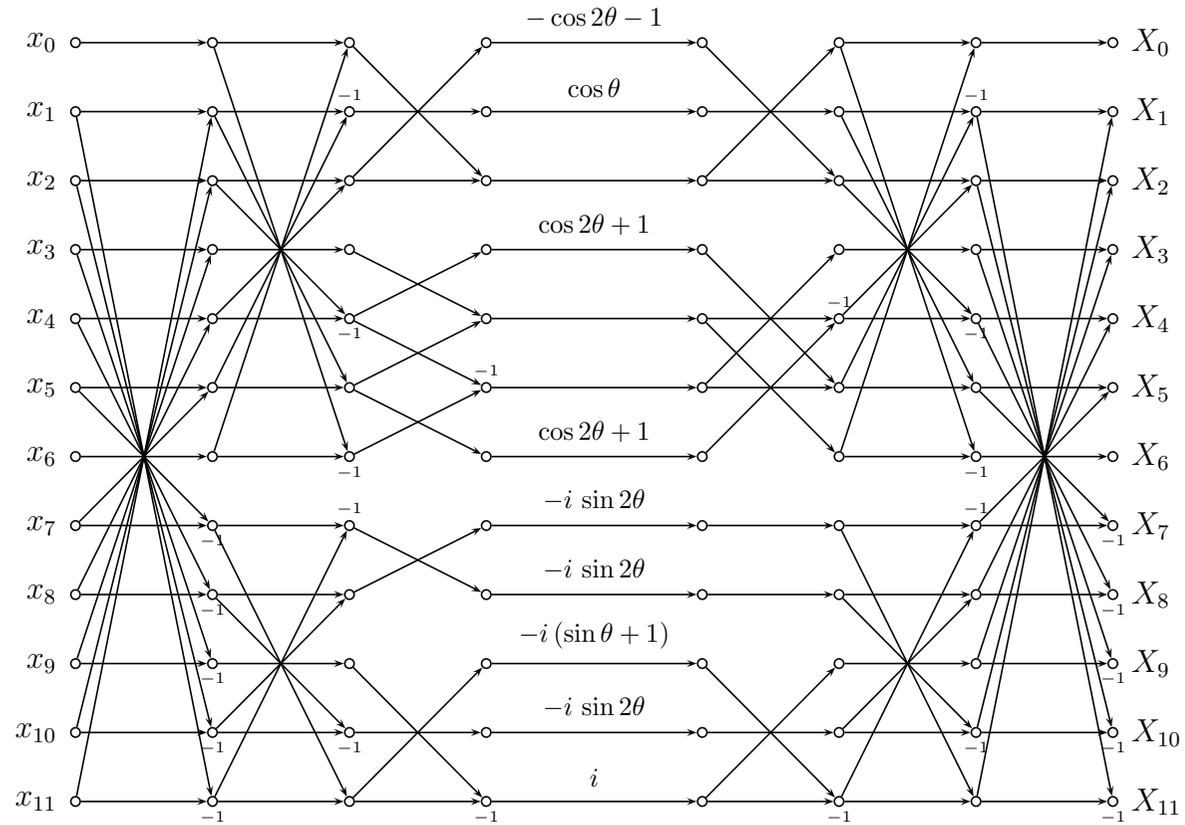
где  $A_1, A_2$  — симметричные матрицы.  $\theta = 2\pi/11$

$$A_1 = \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 1 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 & 0 & 0 & 0 & 0 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 1 & 0 & 0 & 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 1 & 1 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 1 & -1 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 1 & 0 & 0 & -1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 & 0 & 0 & 0 & 0 & -1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & -1 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & -1 \end{bmatrix},$$

$$A_2 = \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 1 & 1 & 1 & 1 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & -1 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & -1 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 0 & -1 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 0 & 0 & -1 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & -1 & -1 & -1 & 1 & -1 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & -1 & 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & -1 & 0 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 1 & 0 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & -1 & 0 & 0 & 0 & 1 \end{bmatrix}, \quad A_3 = \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 1 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 1 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 0 & 1 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 & 0 & 1 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 1 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & -1 & 1 & 0 \end{bmatrix},$$

$$A_4 = \begin{bmatrix}
0 & 1 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \\
1 & 1 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \\
0 & 0 & 1 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \\
0 & 0 & 0 & 1 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \\
0 & 0 & 1 & 1 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \\
0 & 0 & 0 & 0 & 1 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \\
0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 1 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \\
0 & 0 & 0 & 0 & 1 & 1 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \\
0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 1 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \\
0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 1 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \\
0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 1 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \\
0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 1 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \\
0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 1 & 0 & 0 & 0 & 0 \\
0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 1 & 1 & 0 & 0 \\
0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 1 & 0 \\
0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 1 \\
0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 1 & 1
\end{bmatrix}, \quad M = \text{diag} \begin{bmatrix}
\frac{1}{5} (\cos \theta + \cos 2\theta + \cos 3\theta + \cos 4\theta + \cos 5\theta) - 1 \\
1 \\
\cos \theta - \cos 3\theta + \cos 4\theta - \cos 5\theta \\
\cos \theta + \cos 2\theta - \cos 4\theta - \cos 5\theta \\
-\cos \theta + \cos 5\theta \\
\cos \theta - \cos 2\theta - \cos 3\theta + \cos 5\theta \\
\cos \theta - \cos 2\theta + \cos 3\theta - \cos 4\theta \\
-\cos \theta + \cos 2\theta \\
-\cos \theta + \cos 3\theta \\
-\cos \theta + \cos 4\theta \\
\frac{1}{5} (4 \cos \theta - \cos 2\theta - \cos 3\theta - \cos 4\theta - \cos 5\theta) \\
\frac{i}{5} (-\sin \theta + \sin 2\theta - \sin 3\theta - \sin 4\theta - \sin 5\theta) \\
-i (-\sin \theta + \sin 3\theta + \sin 4\theta - \sin 5\theta) \\
-i (-\sin \theta + \sin 2\theta + \sin 3\theta + \sin 5\theta) \\
-i (\sin \theta - \sin 3\theta) \\
-i (\sin 2\theta + \sin 3\theta - \sin 4\theta + \sin 5\theta) \\
-i (-\sin \theta + \sin 2\theta + \sin 3\theta + \sin 4\theta) \\
-i (-\sin 2\theta - \sin 3\theta) \\
-\frac{i}{5} (2 \sin \theta - 2 \sin 2\theta - 3 \sin 3\theta - 3 \sin 4\theta + 2 \sin 5\theta) \\
-\frac{i}{5} (2 \sin \theta - 2 \sin 2\theta - 3 \sin 3\theta + 2 \sin 4\theta - 3 \sin 5\theta) \\
-\frac{i}{5} (-\sin \theta + \sin 2\theta + 4 \sin 3\theta - \sin 4\theta - \sin 5\theta)
\end{bmatrix}.$$

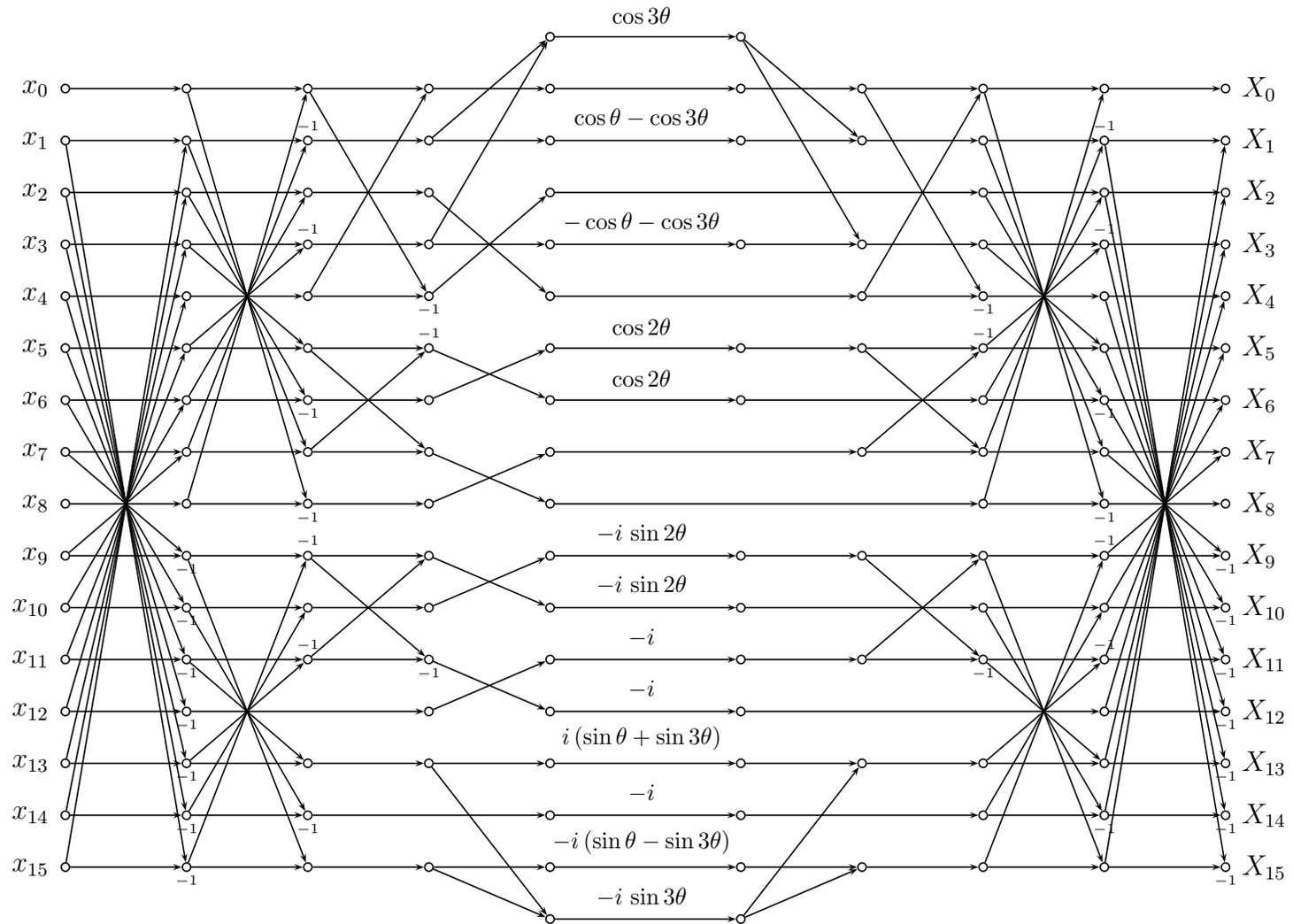
Алгоритм БПФ порядка 12: 8 умножений, 48 сложений.



$$F_{12} = A_1 A_2 A_4 M A_3 A_2 A_1 x,$$



Алгоритм БПФ порядка 16: 10 умножений, 74 сложения.







$$M = \text{diag} \begin{bmatrix} \cos 3\theta \\ 1 \\ \cos \theta - \cos 3\theta \\ 1 \\ -\cos \theta - \cos 3\theta \\ 1 \\ \cos 2\theta \\ \cos 2\theta \\ 1 \\ 1 \\ i \sin 2\theta \\ i \sin 2\theta \\ i \\ i \\ -i(\sin \theta + \sin 3\theta) \\ i \\ i(\sin \theta - \sin 3\theta) \\ i \sin 3\theta \end{bmatrix}, \quad A_5 = \begin{bmatrix} 0 & 1 & 0 & 1 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ 1 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 1 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 1 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 1 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 1 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 1 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 1 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 1 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 1 \end{bmatrix}.$$


---