# АЛГОРИТМ МНОГОМЕРНОГО ГИПЕРКОМПЛЕКСНОГО ДПФ, РЕАЛИЗУЕМЫЙ В КОДАХ ГАМИЛЬТОНА-ЭЙЗЕНШТЕЙНА

Алиев М. В.  $^{1}$ , Чичева М. А.  $^{2}$ , Алиева М. Ф.  $^{1}$ 

<sup>1</sup> Адыгейский государственный университет <sup>2</sup> Институт систем обработки изображений РАН

#### Аннотация

В работе синтезируется «совмещенный» алгоритм многомерного гиперкомплексного дискретного преобразования Фурье вещественного сигнала по основанию три с представлением данных в обобщенных кодах Гамильтона-Эйзенштейна. Получена сложность арифметических операций в коммутативно-ассоциативной гиперкомплексной алгебре и ее представлении в обобщенных кодах. Приводятся оценки вычислительной сложности синтезируемого алгоритма.

#### Введение

В работе синтезируется «совмещенный» алгоритм многомерного гиперкомплексного дискретного преобразования Фурье (ГДПФ) вещественного сигнала:

$$\tilde{F}(\mathbf{\mu}) = \sum_{n_1, \dots, n_d = 0}^{N-1} f(\mathbf{v}) W(\mathbf{\mu}, \mathbf{v}), \qquad (1)$$

где 
$$\mathbf{\mu} = (m_1, ..., m_d)$$
,  $m_1, ..., m_d = 0, 1, ..., N-1$ ,  $I = \{1, ..., d\}$ ,  $W(\mathbf{\mu}, \mathbf{v}) = \prod_{i \in I} \omega_i^{m_i n_i}$ ,  $\omega_i = e^{2\pi \varepsilon_i / N}$ , a

 $\varepsilon_1^2 = ... = \varepsilon_d^2 = -1$ ,  $\varepsilon_1, ..., \varepsilon_d$  – образующие элементы некоторой  $2^d$  -мерной коммутативно-ассоциативной гиперкомплексной алгебры (КГА).

Как показано в ряде работ [3, 4] для синтеза быстрых алгоритмов ДПФ длины  $N=3^p$ ,  $p\in \mathbb{N}$  предпочтительней использовать представление комплексных чисел и кватернионов в так называемых циклотомических кодах ( $\gamma$ – кодах). В настоящей работе производится обобщение данного представления на случай многомерной КГА.

# 1. Коммутативно-ассоциативные гиперкомплексные алгебры

Коммутативно-ассоциативной алгеброй  ${\bf B}_d$ , согласно [1], будем называть  $2^d$  –мерную алгебру над  ${\bf R}$  с базисом:

$$\Lambda = \left\{ \prod_{i \in I} \varepsilon_i^{\alpha_i}, \ \alpha_i = 0, 1 \right\}, \tag{2}$$

где  $\varepsilon_i^0$  =1,  $\varepsilon_i^1$  = $\varepsilon_i$  — образующие элементы со следующим правилом умножения:

$$\varepsilon_i \varepsilon_j = \varepsilon_j \varepsilon_i, \ \varepsilon_i^2 = \beta_i, \ i, j \in I.$$
 (3)

Алгебра  ${\bf B}_d$  представима в виде прямой суммы  $2^{d-1}$  комплексных алгебр [1].

Введем следующие обозначения

$$\gamma_i \in \mathbf{C}(\varepsilon_i), \ \gamma_i = e^{2\pi\varepsilon_i/3}, \ i \in I,$$

а гиперкомплексные числа  $\overline{\gamma}_i$  есть соответствующие образы в  $\mathbf{B}_d$  элементов, сопряженных в  $\mathbf{C}(\varepsilon_i)$  элементам  $\gamma_i$ .

**Определение 1.** Упорядоченный набор вещественных чисел  $\left(\eta_0, ..., \eta_i, ..., \eta_{2^d-1}\right)$  таких, что:

$$h = \sum_{i \in T} \eta_i \cdot \prod_{j=1}^d \gamma_j^{\iota_j + 1} , \qquad (5)$$

где  $T = \left\{0,\dots,2^d-1\right\}$ ,  $i = \overline{\iota_1\dots\iota_d}$ ,  $\iota = \left\{0,1\right\}$  назовем обобщенным  $\gamma-$  кодом элемента h и будем обозначать  $\langle h \rangle$ .

Множество

$$\Upsilon = \left\{ \Gamma_i = \prod_{j=1}^d \gamma_j^{\iota_j + 1}, i = \overline{\iota_1 \dots \iota_d}, \iota_j = \{0, 1\} \right\}, \tag{6}$$

назовем базисом представления алгебры  $\mathbf{B}_d$ , а полученную алгебру обозначим  $\hat{\mathbf{B}}_d$ . Данное представление элементов алгебры  $\mathbf{B}_d$  однозначно и произвольный элемент  $\langle g \rangle \in \hat{\mathbf{B}}_d$  примет вид:

$$\langle g \rangle = \sum_{i \in T} \xi_i \Gamma_i$$
.

Пусть  $\psi(j,t) = \prod_{i \in I} (-1)^{h_i(j,t)}$ , где функция  $h_i$  -

умножение *i*-го разряда двоичного представления j,t . Тогда множество из  $2^d$  отображений  $\sigma_j$  :

$$\sigma_i : \mathbf{B}_d \to \mathbf{B}_d$$
, (7)

таких, что  $\sigma_j(\chi) = \sum_{i \in T} c_i \psi(j,i) E_i$  , где  $\chi \in \mathbf{B}_d$  ,  $c_i \in \mathbf{R}$  ,

 $j{\in}T$  , является множеством автоморфизмов алгебры  $\mathbf{B}_d$  .

Заметим, что  $\sigma_j\left(\Gamma_i\right) = \Gamma_{i\oplus j}$ , где  $\oplus$  – поразрядное сложение по основанию 2, так как  $\sigma_j\left(\gamma_i\right) = \gamma_i^{1+h_i(j,j)} = \overline{\gamma}_i$ ,  $i \in I$ ,  $j \in T$ . Тогда автоморфизмы (7) алгебры  $\mathbf{B}_d$  над  $\mathbf{R}$  приводят к следующему преобразованию кодов

$$\langle \sigma_j(g) \rangle = \sum_{i=x} \xi_{i \oplus j} \Gamma_{i \oplus j}$$
, (8)

причем переход от гиперкомплексного элемента к его автоморфному образу реализуется в кодах три-

виально, путем перестановки, и не требует дополнительных вещественных умножений.

В работе [1] показано, что для любого  $d \ge 1$  существует только две различных коммутативно-ассоциативных алгебры: алгебра  $\mathbf{B}_d^+$ , в которой  $\beta_i = 1$  для каждого  $i \in I$  и алгебра  $\mathbf{B}_d^-$ , в которой существует  $i \in I$  такое, что  $\beta_i = -1$ .

Будем считать, что при оценке вычислительной сложности рассматриваемых алгоритмов один из сомножителей предполагается постоянным, поэтому все арифметические операции над его компонентами могут быть реализованы заранее. Умножения на степени числа 2 являются более простыми операциями, чем сложения и умножения и не учитываются при анализе вычислительной сложности алгоритмов ДПФ [2, 4].

**Теорема 1.** Умножение двух произвольных элементов в алгебре  $\mathbf{B}_d^-$  можно реализовать за  $3 \cdot 2^{d-1}$  вещественных умножений и  $(4d-1) \cdot 2^{d-1}$  вещественных сложений.

Доказательство. Пусть 
$$g = \sum_{t \in T} \xi_t E_t$$
 ,  $h = \sum_{t \in T} \eta_t E_t$  ,

 $g,h\in \mathbf{B}_d^-$  и  $\eta_0^{d-1}$ ,  $\eta_1^{d-1}$ ,  $\xi_0^{d-1}$ ,  $\xi_1^{d-1}\in \mathbf{B}_{d-1}^-$  тогда данные элементы можно представить в следующем виде:

$$h = \eta_0^{d-1} + \eta_1^{d-1}E$$
,  $g = \xi_0^{d-1} + \xi_1^{d-1}E$ ,

где, согласно [1],  $E^2 = 1$ . Тогда

$$h \cdot g = \frac{1}{2} \begin{pmatrix} \left(\xi^{+}\right) \left(\eta^{+}\right) + \left(\eta^{-}\right) \left(\xi^{-}\right) \\ \left(\xi^{+}\right) \left(\eta^{+}\right) - \left(\eta^{-}\right) \left(\xi^{-}\right) \end{pmatrix}, \tag{9}$$

где  $\xi^\pm\!=\!\xi_0^{d-\!1}\!\pm\!\xi_1^{d-\!1}$ ,  $\eta^\pm\!=\!\eta_0^{d-\!1}\!\pm\!\eta_1^{d-\!1}$ . Следовательно, требуется выполнить два умножения элементов КГА размерности  $2^{d-1}$  и четыре сложения элементов КГА размерности  $2^{d-1}$ . Применяя те же самые рассуждения к  ${\bf B}_{d-1}$  и далее, получаем алгоритм вычисления, на последнем шаге которого производится умножение элементов алгебры С (комплексных чисел). На k -ом шаге имеем  $2^k$  узлов, то есть  $2^k$  арифметических операций в алгебрах  ${\bf B}_{d-k}$ . Для каждого шага значения  $(\eta_0^{d-k} + \eta_1^{d-k})$  и  $(\eta_0^{d-k} - \eta_1^{d-k})$ могут быть рассчитаны заранее. Тогда количество вещественных умножений можно сократить, используя на последнем шаге заранее вычисленное произведение соответствующих констант. Следовательно, мультипликативная сложность вычисления произведения двух произвольных элементов алгебры  $\mathbf{B}_{d}^{-}$  составляет  $3 \cdot 2^{d-1}$  вещественных умножений.

Аналогичными рассуждениями получаем, что аддитивная сложность умножения двух элементов алгебры  $\mathbf{B}_d^-$  составляет  $(4d-1)\cdot 2^{d-1}$  вещественных сложений.

**Теорема 2.** Пусть  $\langle g \rangle = (\xi_0, ..., \xi_{2^d-1})$ ,  $\langle h \rangle = (\eta_0, ..., \eta_{2^d-1})$ , тогда умножения  $\langle hg \rangle$  можно выполнить посредством  $3^d$  вещественных умножений и  $3(3^d-2^d)$  вещественных сложений.

Доказательство. Заметим, что в обобщенных кодах также имеет место соотношение:

$$\langle g \rangle = \alpha \gamma_i + \beta \overline{\gamma}_i, \ \langle h \rangle = a \gamma_i + b \overline{\gamma}_i,$$
 (10)

где  $\langle \alpha \rangle, \langle \beta \rangle, \langle a \rangle, \langle b \rangle \in \hat{\mathbf{B}}_{d-1}$ . Тогда умножение  $\langle hg \rangle$  можно реализовать за 3 умножения и за 3 сложения обобщенных кодов размерности  $2^{d-1}$ . Получаем алгоритм вычисления умножения в обобщенных кодах, аналогичный синтезированному в теореме 1. Суммируя сложность на каждом шаге, получаем, что умножение двух произвольных элементов алгебры  $\hat{\mathbf{B}}_d$  реализуется посредством  $3^d$  веществен-

ных умножений и  $\sum_{i=1}^{d} 3^i 2^{d-i} = 3(3^d - 2^d)$  вещественных сложений, что и требовалось доказать.

Следствие 1. Пусть  $g \in \hat{\mathbf{B}}_k$ ,  $h \in \hat{\mathbf{B}}_d$ , где k < d. Тогда умножение элементов  $\langle g \rangle$  и  $\langle h \rangle$  реализуется посредством  $3^k 2^{d-k}$  вещественных умножений и  $3 \cdot 2^{d-k} \cdot \left(3^k - 2^k\right)$  вещественных сложений.

# 2. Алгоритм многомерного ГДПФ вещественного сигнала по основанию три

Пусть  $f(\mathbf{v}) \in \mathbf{R}$  - преобразуемый многомерный  $\binom{N^d}{}$  - массив,  $N=3^r$  . Его гиперкомплексный спектр определяется соотношением (1). Константы  $W(\mathbf{\mu}, \mathbf{v})$ ,  $\omega_i$  считаются заданными обобщенными кодами Гамильтона-Эйзенштейна.

Спектр (1) можно представить в форме:

$$\tilde{F}(\boldsymbol{\mu}) = \sum_{r_1, \dots, r_d=0}^{2} \tilde{F}_{\boldsymbol{\rho}}(\boldsymbol{\mu}) W(\boldsymbol{\mu}, \boldsymbol{\rho}) ,$$

где

$$\tilde{F}_{\rho}(\mu) = \sum_{n_1,\dots,n_2=0}^{N/3-1} f_{\rho}(3\nu+\rho)W(\mu,3\nu+\rho).$$

Значения  $\tilde{F}_{\rho}\left(\mu\right)$  достаточно полностью вычислять для векторов  $\mu{\in}\Delta$  , где  $\Delta$  - фундаментальная область:

$$\Delta = \{ \mu : 0 \le m_1, \dots, m_d \le N/3 - 1 \}$$
.

Значения  $\tilde{F}_{
ho}\left(\mu + \mathbf{a}\right)$  для векторов  $\mu + \mathbf{a}$  , лежащих в областях, полученных из области  $\Delta$  аддитивными сдвигами на векторы

$$\mathbf{a} = \left(\alpha_1 \frac{N}{3}, \dots, \alpha_d \frac{N}{3}\right), \alpha_i = 0, 1, 2,$$

отличаются от соответствующих  $\tilde{F}_{\mathbf{p}}\left(\mathbf{\mu}\right)$  лишь множителями  $\gamma_1,...,\gamma_d$ ,  $\overline{\gamma}_1,...,\overline{\gamma}_d$ , и не требуют для вычисления дополнительных вещественных операций. При вычислении  $\tilde{F}_{\mathbf{p}}\left(\mathbf{\mu}\right)$  достаточно ограничиться значениями  $\mathbf{\mu} \in \Delta_0 \subset \Delta$ :

$$\Delta_0 = \left\{ \mu : 0 \le m_1, \dots, m_d \le \frac{1}{2} \left( \frac{N}{3} + 1 \right) \right\}$$
.

Значения спектра в остальных точках области  $\Delta$  вычисляются с использованием тождеств:

$$\begin{split} & \sigma_{\rho} \left( \tilde{F}_{\rho} \left( \boldsymbol{\mu} \right) \omega_{1}^{a\mu} \omega_{2}^{b\upsilon} \right) \prod_{i \in I} \gamma_{i}^{\alpha_{i}+1} = \\ & = & \tilde{F}_{\rho} \left( \boldsymbol{\mu} \right) \left( \frac{N}{3} \cdot \mathbf{a} + \boldsymbol{\mu} \right) W \left( \frac{N}{3} \cdot \mathbf{a} + \boldsymbol{\mu} \right) \end{split}$$

Умножения на  $\prod_{i \in I} \gamma_i^{\alpha_i}$  и выполнение отображе-

ний  $\sigma_{
m p}$  не требуют нетривиальных вещественных умножений.

Учитывая сложность арифметических операций в обобщенных ү-кодах, получаем:

$$M_3^d \left( N^d \right) = \frac{4^d - 1}{3^d} N^d \log_3 N + O(N^d),$$
 (11)

$$A_3^d \left( N^d \right) = \frac{4^d - 3}{3^{d - 1}} N^d \log_3 N + O(N^d), \tag{12}$$

$$G_3^d \left( N^d \right) = \frac{4^{d+1} - 10}{3^d} N^d \log_3 N + O(N^d),$$
 (13)

где  $M_3^d\left(N^d\right)$ ,  $A_3^d\left(N^d\right)$ ,  $G_3^d\left(N^d\right)$  соответственно мультипликативная, аддитивная и общая сложность алгоритма.

#### Заключение

Предлагаемое представление КГА позволяет синтезировать алгоритмы ГДПФ по основанию три произвольной размерности входного сигнала. При этом с ростом размерности сложность алгоритма возрастает достаточно медленно.

## Благодарности

Работа выполнена при поддержке Министерства образования РФ, Администрации Самарской области и Американского фонда гражданских исследований и развития (CRDF Project SA-014-02) в рамках российско-американской программы «Фундаментальные исследования и высшее образование» (ВRHE); а также при поддержке Российского фонда фундаментальных исследований (РФФИ), проекты №№ 03-01-00736, 05-01-96501.

### Литература

- Алиев М.В. Быстрые алгоритмы d-мерного ДПФ вещественного сигнала в коммутативно-ассоциативных алгебрах 2d размерности над полем действительных чисел // Компьютерная оптика, 2002. № 24. С. 130-136
- 2. Алиев М.В., Чичева М.А. Алгоритмы двумерного ДПФ с представлением данных в алгебре гиперкомплексных чисел // Алгебра и линейная оптимизация: Труды международного семинара, посвященного 90-летию со дня рождения С.Н. Черникова. Екатеринбург: УрО РАН, 2002. С. 18-26
- 3. Фурман Я.А., Кревецкий А.В., Передреев .К. Введение в контурный анализ; приложения к обработке изображений и сигналов // Под ред. Фурмана Я.А. М.: ФИЗМАТЛИТ, 2002. 592c.
- Geometric Computing with Clifford Algebra // Sommer G. (Ed.). Berlin: Springer-Verlag, Springer Series in Information Sciences, 2001.
- Labunets E.V., Labunets V.G., Egiazarian K., Astola J. Hypercomplex moments application in invariant image recognition // Int. Conf. On Image Processing 98, 1998. P. 256–261.

# Multidimensional hypercomplex DFT algorithm implemented in Hamilton-Eisenstein codes

M.V. Aliev<sup>1</sup>, M.A. Chicheva<sup>2</sup>, M.F. Alieva<sup>1</sup>

<sup>1</sup> Adyghe State University

<sup>2</sup> Image Processing Systems Institute of RAS

#### Abstract

The paper synthesizes a "combined" algorithm for a multidimensional hypercomplex discrete Fourier transform of a real signal at base three with data representation in generalized Hamilton-Eisenstein codes. The complexity of arithmetic operations in commutative-associative hypercomplex algebra and its representation in generalized codes is determined. The computational complexity of the synthesized algorithm is evaluated.

<u>Keywords</u>: DFT algorithm, multidimensional hypercomplex, Hamilton-Eisenstein codes, Fourier transform.

<u>Citation</u>: Aliev MV, Chicheva MA, Alieva MF. Multidimensional hypercomplex DFT algorithm implemented in Hamilton-Eisenstein codes. Computer Optics 2004; 26: 99-101.

### References

- [1] Aliev MV. Fast algorithms of d-dimensional DFT of real signal in commutative-associative algebras of 2d dimensionality over the real number field [In Russian]. Computer Optics 2002; 24: 130-136.
- [2] Aliev MV, Chicheva MA. Algorithms of two-dimensional DFT with data representation in hypercomplex algebra. Algebra and linear optimization [In Russian]. Proc Int Seminar Dedicated to the 90th Anniversary of S.N. Chernikov 2002: 18-26.
- [3] Furman YA, Krevetskii AV, Peredereev AK. Introduction to contour analysis. Applications for image and signal processing [In Russian]. Moscow: "Fizmatlit" Publisher; 2002.
- [4] Sommer G, ed. Geometric computing with Clifford algebra. Berlin: Springer-Verlag; 2001.
- [5] Labunets EV, Labunets VG, Egiazarian K, Astola J. Hypercomplex moments application in invariant image recognition. Proc 1998 Int Conf on Image Processing (ICIP98) 1998: 256-261.