

ДИСКРЕТНЫЕ ФУНКЦИИ ВИЛЕНКИНА-КРЕСТЕНСОНА*

В. Н. Малозёмов
malv@math.spbu.ru

О. В. Просеков
sc2@pisem.net

А. Н. Сабаяев

16 января 2008 г.

1°. Нам понадобится известный способ кодирования целых чисел. Пусть $N = n_1 n_2 \cdots n_s$. Число N при каждом $\nu \in 1 : s$ можно представить в виде $N = \Delta_\nu n_\nu N_\nu$. На базе чисел $\Delta_\nu = n_1 n_2 \cdots n_{\nu-1}$ записывается разложение любого $j \in 0 : N - 1$:

$$j = j_s (n_{s-1} n_{s-2} \cdots n_1) + j_{s-1} (n_{s-2} \cdots n_1) + \cdots + j_2 n_1 + j_1 = \sum_{\nu=1}^s j_\nu \Delta_\nu, \quad (1)$$

где $j_\nu \in 0 : n_\nu - 1$. Набор коэффициентов разложения $(j_s, j_{s-1}, \dots, j_1)$ образует *смешанный код* числа j . Запись $j = (j_s, j_{s-1}, \dots, j_1)$ равносильна (1).

Отметим, что при всех $\nu \in 2 : s$

$$\sum_{\alpha=1}^{\nu-1} j_\alpha \Delta_\alpha \leq \sum_{\alpha=1}^{\nu-1} (n_\alpha - 1) \Delta_\alpha = \sum_{\alpha=1}^{\nu-1} (\Delta_{\alpha+1} - \Delta_\alpha) = \Delta_\nu - 1. \quad (2)$$

ПРЕДЛОЖЕНИЕ 1. *Справедлива формула*

$$j_\nu = \langle \lfloor j / \Delta_\nu \rfloor \rangle_{n_\nu}, \quad \nu \in 1 : s. \quad (3)$$

Доказательство. Согласно (1), $j = k n_1 + j_1$. Отсюда следует (3) при $\nu = 1$.

Пусть $\nu \geq 2$. Запишем

$$\frac{j}{\Delta_\nu} = \frac{1}{\Delta_\nu} \sum_{\alpha=1}^{\nu-1} j_\alpha \Delta_\alpha + j_\nu + \sum_{\alpha=\nu+1}^s j_\alpha \frac{\Delta_\alpha}{\Delta_\nu}. \quad (4)$$

*Семинар по дискретному гармоническому анализу и геометрическому моделированию «DHA & CAGD»: <http://www.dha.spb.ru/>

В силу (2) первая сумма из правой части (4) строго меньше единицы. Остаётся проверить, что вторая сумма делится на n_ν . Но это очевидно, поскольку

$$\sum_{\alpha=\nu+1}^s j_\alpha \frac{\Delta_\alpha}{\Delta_\nu} = \sum_{\alpha=\nu+1}^s j_\alpha (n_\nu n_{\nu+1} \cdots n_{\alpha-1}).$$

Предложение доказано. \square

2°. Для чисел k, j из $0 : N - 1$ введём операцию \oplus покомпонентного сложения их смешанных кодов. Запись $l = k \oplus j$ означает, что $l = (l_s, l_{s-1}, \dots, l_1)$, где $l_\nu = \langle k_\nu + j_\nu \rangle_{n_\nu}$, $\nu \in 1 : s$. В этом случае множество $0 : N - 1$ становится коммутативной группой с групповой операцией \oplus . Обозначим её G . Нейтральным элементом в G является ноль. Противоположный к $j = (j_s, j_{s-1}, \dots, j_1)$ элемент имеет вид $j' = (j'_s, j'_{s-1}, \dots, j'_1)$, где $j'_\nu = \langle n_\nu - j_\nu \rangle_{n_\nu}$, $\nu \in 1 : s$. Как обычно, $k \ominus j = k \oplus j'$. Нетрудно проверить, что

$$(k \ominus j) \oplus j = (k \oplus j) \ominus j = k. \quad (5)$$

Отметим, что при фиксированном $l \in 0 : N - 1$ отображение $j \rightarrow j \oplus l$ является перестановкой множества $\{0, 1, \dots, N - 1\}$. Доказательство основано на том, что уравнение $j \oplus l = k$ при $k \in 0 : N - 1$ имеет решение $j = k \ominus l$.

3°. Обозначим через $L(G)$ множество комплекснозначных функций на G . Это N -мерное комплексное пространство. В качестве базиса можно взять, например, систему дельта-функций $\{\delta_k\}_{k=0}^{N-1}$, где

$$\delta_k(j) = \begin{cases} 1 & \text{при } j = k, \\ 0 & \text{при } j \neq k. \end{cases}$$

Координаты функции $f \in L(G)$ относительно дельта-базиса суть её значения, так как

$$f(j) = \sum_{k=0}^{N-1} f(k) \delta_k(j), \quad j \in 0 : N - 1.$$

Пространство $L(G)$ можно сделать унитарным, введя скалярное произведение

$$\langle f, g \rangle = \sum_{j=0}^{N-1} f(j) \overline{g(j)}.$$

При таком скалярном произведении дельта-базис ортогонален.

Если в $L(G)$ ввести умножение, положив $(fg)(j) = f(j)g(j)$, то $L(G)$ станет \mathbb{C} -алгеброй.

4°. *Дискретные функции Виленкина-Крестенсона* (ВК-функции) принадлежат $L(G)$ и определяются следующим образом:

$$v_k(j) = \exp\left(2\pi i \sum_{\nu=1}^s \frac{k_\nu j_\nu}{n_\nu}\right) = \prod_{\nu=1}^s \omega_{n_\nu}^{k_\nu j_\nu}, \quad k, j \in 0 : N - 1. \quad (6)$$

Здесь $\omega_{n_\nu} = \exp(2\pi i/n_\nu)$. При $n_1 = n_2 = \dots = n_s = 2$ функции v_k называются *дискретными функциями Уолша*.

Исследуем свойства ВК-функций. Очевидно, что $v_0(j) \equiv 1$ и $v_k(0) = 1$ при всех $k \in 0 : N - 1$. При $k \in 1 : N - 1$ найдётся элемент $j^{(k)} \in 1 : N - 1$, на котором $v_k(j^{(k)}) \neq 1$. Действительно, если $k = (k_s, k_{s-1}, \dots, k_1)$ и $k_\nu \neq 0$, то можно взять $j^{(k)} = (j_s^{(k)}, j_{s-1}^{(k)}, \dots, j_1^{(k)})$ с $j_\nu^{(k)} = 1$ и $j_\alpha^{(k)} = 0$ при $\alpha \neq \nu$. В этом случае, согласно (6), $v_k(j^{(k)}) = \omega_{n_\nu}^{k_\nu} \neq 1$.

Далее, $v_k(j) = v_j(k)$ и

$$1/v_k(j) = \overline{v_k(j)} = v_k(j') = v_{k'}(j), \quad (7)$$

где j' и k' — элементы группы G , противоположные j и k соответственно. Проверим, например, равенство $1/v_k(j) = v_{k'}(j)$. Имеем

$$1/v_k(j) = \prod_{\nu=1}^s \omega_{n_\nu}^{(n_\nu - k_\nu)j_\nu} = \prod_{\nu=1}^s \omega_{n_\nu}^{(n_\nu - k_\nu)_{n_\nu} j_\nu} = v_{k'}(j).$$

ПРЕДЛОЖЕНИЕ 2. *При всех $k \in 0 : N - 1$ справедливы соотношения*

$$|v_k(j)| \equiv 1, \quad (8)$$

$$v_k(j \oplus l) = v_k(j) v_k(l), \quad j, l \in 0 : N - 1. \quad (9)$$

Доказательство. Тождество (8) очевидно. Легко проверяется и свойство (9):

$$v_k(j \oplus l) = \prod_{\nu=1}^s \omega_{n_\nu}^{k_\nu(j_\nu + l_\nu)} = \prod_{\nu=1}^s \omega_{n_\nu}^{k_\nu j_\nu} \omega_{n_\nu}^{k_\nu l_\nu} = v_k(j) v_k(l).$$

Предложение доказано. □

Формулы (8), (9) свидетельствуют о том, что ВК-функции v_0, v_1, \dots, v_{N-1} являются *характерами* группы G .

ПРЕДЛОЖЕНИЕ 3. При всех $j \in 0 : N - 1$ справедливо равенство

$$v_k(j) v_l(j) = v_{k \oplus l}(j). \quad (10)$$

Доказательство. Учитывая, что $v_k(j) = v_j(k)$, согласно (9) получаем

$$v_k(j) v_l(j) = v_j(k) v_j(l) = v_j(k \oplus l) = v_{k \oplus l}(j).$$

Предложение доказано. \square

Формулы (7), (10) позволяют утверждать, что ВК-функции v_0, v_1, \dots, v_{N-1} образуют коммутативную группу по умножению. Обозначим её \widehat{G} . Нейтральным элементом в \widehat{G} является v_0 . Элементом, обратным к v_k , согласно (7) будет $v_{k'}$.

Таким образом, множество ВК-функций представляет собой группу характеров \widehat{G} группы G . При этом $|\widehat{G}| = |G| = N$.

5°. Продолжим изучение ВК-функций.

ПРЕДЛОЖЕНИЕ 4. Справедливо равенство

$$\frac{1}{N} \sum_{j=0}^{N-1} v_k(j) = \delta_0(k), \quad k \in 0 : N - 1. \quad (11)$$

Доказательство. При $k = 0$ утверждение очевидно. Пусть $k \in 1 : N - 1$. Как отмечалось в предыдущем пункте, существует элемент $j^{(k)} \in 1 : N - 1$, на котором $v_k(j^{(k)}) \neq 1$. Согласно (9) имеем

$$v_k(j^{(k)}) \sum_{j=0}^{N-1} v_k(j) = \sum_{j=0}^{N-1} v_k(j \oplus j^{(k)}) = \sum_{j=0}^{N-1} v_k(j). \quad (12)$$

Последний переход основан на том, что множество $\{j \oplus j^{(k)}\}_{j=0}^{N-1}$ есть перестановка множества $\{0, 1, \dots, N - 1\}$. Из (12) следует, что при $k \in 1 : N - 1$

$$\sum_{j=0}^{N-1} v_k(j) = 0.$$

Это равносильно (11). Предложение доказано. \square

Поскольку $v_k(j) = v_j(k)$, то следствием (11) является формула

$$\frac{1}{N} \sum_{k=0}^{N-1} v_k(j) = \delta_0(j), \quad j \in 0 : N - 1. \quad (13)$$

ПРЕДЛОЖЕНИЕ 5. ВК-функции v_0, v_1, \dots, v_{N-1} попарно ортогональны и $\|v_k\|^2 = N$ при всех $k \in 0 : N - 1$.

Доказательство. Учитывая (7), (10) и (11), получаем

$$\langle v_k, v_l \rangle = \sum_{j=0}^{N-1} v_k(j) \overline{v_l(j)} = \sum_{j=0}^{N-1} v_{k \ominus l}(j) = N \delta_0(k \ominus l),$$

что равносильно требуемому. \square

6°. Обозначим через $L(\widehat{G})$ множество комплекснозначных функций на \widehat{G} . Введём дискретное преобразование Виленкина-Крестенсона (ВК-преобразование) $\mathcal{W}_N: L(G) \rightarrow L(\widehat{G})$. Оно сопоставляет функции $f \in L(G)$ функцию $\widehat{f} \in L(\widehat{G})$ со значениями

$$\widehat{f}(k) := \widehat{f}(v_k) = \sum_{j=0}^{N-1} f(j) \overline{v_k(j)}, \quad k \in 0 : N - 1.$$

ПРЕДЛОЖЕНИЕ 6. Справедлива формула обращения

$$f(j) = \frac{1}{N} \sum_{k=0}^{N-1} \widehat{f}(k) v_k(j), \quad j \in 0 : N - 1. \quad (14)$$

Доказательство. Согласно (7), (9) и (13) имеем

$$\begin{aligned} \frac{1}{N} \sum_{k=0}^{N-1} \widehat{f}(k) v_k(j) &= \frac{1}{N} \sum_{k=0}^{N-1} \left(\sum_{l=0}^{N-1} f(l) \overline{v_k(l)} \right) v_k(j) = \\ &= \sum_{l=0}^{N-1} f(l) \left\{ \frac{1}{N} \sum_{k=0}^{N-1} v_k(j \ominus l) \right\} = \sum_{l=0}^{N-1} f(l) \delta_0(j \ominus l) = f(j). \end{aligned}$$

Предложение доказано. \square

Формула (14) представляет собой разложение произвольной функции $f \in L(G)$ по ортогональному ВК-базису v_0, v_1, \dots, v_{N-1} .

7°. Конечномерное пространство $L(\widehat{G})$ состоит из функций \widehat{f} , областью определения которых является группа $\widehat{G} = \{v_0, v_1, \dots, v_{N-1}\}$. Вместо $\widehat{f}(v_k)$ мы пишем $\widehat{f}(k)$.

В пространстве $L(\widehat{G})$ можно ввести скалярное произведение и норму

$$\langle \widehat{f}, \widehat{g} \rangle = \sum_{k=0}^{N-1} \widehat{f}(k) \overline{\widehat{g}(k)}, \quad \|\widehat{f}\| = \sqrt{\langle \widehat{f}, \widehat{f} \rangle}.$$

ПРЕДЛОЖЕНИЕ 7. Пусть $\widehat{f} = \mathcal{W}_N(f)$, $\widehat{g} = \mathcal{W}_N(g)$. Тогда

$$\langle \widehat{f}, \widehat{g} \rangle = N \langle f, g \rangle. \quad (15)$$

Доказательство. Воспользуемся (14). Получим

$$\begin{aligned} \langle \widehat{f}, \widehat{g} \rangle &= \sum_{k=0}^{N-1} \widehat{f}(k) \sum_{l=0}^{N-1} \overline{g(l)} v_k(l) = \\ &= \sum_{l=0}^{N-1} \overline{g(l)} \sum_{k=0}^{N-1} \widehat{f}(k) v_k(l) = N \sum_{l=0}^{N-1} \overline{g(l)} f(l) = N \langle f, g \rangle. \end{aligned}$$

Предложение доказано. \square

Из (15) следует, что

$$\|\widehat{f}\|^2 = N \|f\|^2. \quad (16)$$

Формулы (16) и (15) называются соответственно *равенством Парсеваля* и *обобщённым равенством Парсеваля*.

8°. *Свёрткой* двух функций f, g из $L(G)$ называется функция $u \in L(G)$ со значениями

$$u(j) = \sum_{l=0}^{N-1} f(l) g(j \ominus l), \quad j \in 0 : N - 1.$$

ПРЕДЛОЖЕНИЕ 8. *Справедливо равенство*

$$\widehat{u}(k) = \widehat{f}(k) \widehat{g}(k), \quad k \in 0 : N - 1.$$

Доказательство. Имеем

$$\begin{aligned} \widehat{u}(k) &= \sum_{j=0}^{N-1} \left(\sum_{l=0}^{N-1} f(l) g(j \ominus l) \right) \overline{v_k((j \ominus l) \oplus l)} = \\ &= \sum_{l=0}^{N-1} f(l) \overline{v_k(l)} \sum_{j=0}^{N-1} g(j \ominus l) \overline{v_k(j \ominus l)} = \widehat{f}(k) \widehat{g}(k). \end{aligned}$$

Предложение доказано. \square

9°. Обозначим через W_N матрицу ВК-преобразования

$$W_N[k, j] = v_k(j), \quad k, j \in 0 : N - 1,$$

и через F_N — матрицу Фурье

$$F_N[k, j] = \omega_N^{kj}, \quad k, j \in 0 : N - 1.$$

Напомним, что $N = n_1 n_2 \cdots n_s$.

ПРЕДЛОЖЕНИЕ 9. *Справедлива формула*

$$W_N = F_{n_s} \otimes F_{n_{s-1}} \otimes \cdots \otimes F_{n_1},$$

где \otimes — знак кронекерова умножения матриц.

Доказательство. Как известно, элемент с индексами $k = (k_s, k_{s-1}, \dots, k_1)$, $j = (j_s, j_{s-1}, \dots, j_1)$ кронекерова произведения квадратных матриц $A_{n_s}, A_{n_{s-1}}, \dots, A_{n_1}$ порядков n_s, n_{s-1}, \dots, n_1 соответственно допускает представление

$$(A_{n_s} \otimes A_{n_{s-1}} \otimes \cdots \otimes A_{n_1}) \left[\sum_{\nu=1}^s k_\nu \Delta_\nu, \sum_{\nu=1}^s j_\nu \Delta_\nu \right] = \prod_{\nu=1}^s A_{n_\nu}[k_\nu, j_\nu].$$

Пользуясь этим, получаем

$$(F_{n_s} \otimes F_{n_{s-1}} \otimes \cdots \otimes F_{n_1})[k, j] = \prod_{\nu=1}^s F_{n_\nu}[k_\nu, j_\nu] = \prod_{\nu=1}^s \omega_N^{k_\nu j_\nu} = v_k(j) = W_N[k, j].$$

Предложение доказано. \square

10°. Вернёмся к определению (6) ВК-функций. С учётом (3) его можно переписать так:

$$v_k(j) = \prod_{\nu=1}^s \omega_{n_\nu}^{k_\nu \lfloor j / \Delta_\nu \rfloor} = \exp \left(2\pi i \sum_{\nu=1}^s \frac{k_\nu}{n_\nu} \left\lfloor \frac{j}{\Delta_\nu} \right\rfloor \right).$$

Обозначим

$$\theta_k(j) = \sum_{\nu=1}^s \frac{k_\nu}{n_\nu} \left\lfloor \frac{j}{\Delta_\nu} \right\rfloor.$$

Тогда

$$v_k(j) = \exp(2\pi i \theta_k(j)), \quad j \in 0 : N - 1. \quad (17)$$

Зафиксируем $k \in 0 : N - 1$. Числу $v_k(j)$ соответствует точка на единичной окружности комплексной плоскости. Когда j возрастает от 0 до $N - 1$, точка $v_k(j)$ движется по единичной окружности против часовой стрелки от положения $v_k(0)$ до $v_k(N - 1)$. Замкнём это движение, положив $v_k(N) = v_k(0) = 1$. Отметим, что формула (17) остаётся справедливой и при $j = N$, поскольку

$$\theta_k(N) = \sum_{\nu=1}^s \frac{k_\nu}{n_\nu} \left[\frac{\Delta_\nu n_\nu N_\nu}{\Delta_\nu} \right] = \sum_{\nu=1}^s k_\nu N_\nu =: \text{rev}(k).$$

Таким образом, когда j увеличивается от 0 до N , функция $\theta_k(j)$ возрастает от $\theta_k(0) = 0$ до $\theta_k(N) = \text{rev}(k)$. За это время точка $v_k(j)$ обегает единичную окружность комплексной плоскости $\text{rev}(k)$ раз. Число $\text{rev}(k)$ естественно принять за частоту функции v_k .

11°. Разберёмся с величиной $\text{rev}(k)$. По определению

$$\text{rev}(k) = k_1 (n_2 n_3 \cdots n_s) + k_2 (n_3 \cdots n_s) + \cdots + k_{s-1} n_s + k_s.$$

Это значит, что $\text{rev}(k)$ есть число из множества $0 : N - 1$ со смешанным кодом (k_1, k_2, \dots, k_s) при условии, что для N используется представление $N = n_s n_{s-1} \cdots n_1$ (в отличие от $N = n_1 n_2 \cdots n_s$). Ясно, что $\text{rev}(\text{rev}(k)) = k$. Отсюда, в частности, следует, что отображение $k \rightarrow \text{rev}(k)$ является перестановкой множества $\{0, 1, \dots, N - 1\}$.

Упорядочим ВК-функции по частоте, положив $w_k = v_{\text{rev}(k)}$. Функция w_k имеет частоту k . Перепишем формулу (14) в виде

$$f = \frac{1}{N} \sum_{k=0}^{N-1} \widehat{f}(\text{rev}(k)) v_{\text{rev}(k)} = \frac{1}{N} \sum_{k=0}^{N-1} \widehat{f}(\text{rev}(k)) w_k.$$

Получили разложение произвольной функции $f \in L(G)$ по ВК-базису, упорядоченному по частоте.

12°. Детальному изучению ВК-функций при $n_1 = n_2 = \cdots = n_s =: n$ посвящена работа [1].

ЛИТЕРАТУРА

1. Малозёмов В. Н., Машарский С. М. *Обобщённые вейвлетные базисы, связанные с дискретным преобразованием Виленкина-Крестенсона* // Алгебра и анализ. 2001. Т. 13. Вып. 1. С. 111–157.