

ПОЛИНОМЫ ШАПИРО И КОДЫ РИДА-МАЛЛЕРА*

В. Н. Малозёмов
malv@math.spbu.ru

И. С. Стояноска
irena.stoyanoska@gmail.com

26 ноября 2011 г.

В этом докладе мы анализируем связь между полиномами Шапиро и кодами Рида-Маллера, отмеченную в работе [1].

1°. Полиномы Шапиро определяются рекуррентно:

$$P_0(x) \equiv 1, \quad Q_0(x) \equiv 1$$

и при $m = 0, 1, \dots$

$$P_{m+1} = P_m(x) + x^{2^m} Q_m(x), \quad (1)$$

$$Q_{m+1} = P_m(x) - x^{2^m} Q_m(x). \quad (2)$$

В частности,

$$\begin{aligned} P_1(x) &= 1 + x, & Q_1(x) &= 1 - x, \\ P_2(x) &= 1 + x + x^2 - x^3, & Q_2(x) &= 1 + x - x^2 + x^3, \\ P_3(x) &= 1 + x + x^2 - x^3 + & Q_3(x) &= 1 + x + x^2 - x^3 - \\ &+ x^4 + x^5 - x^6 + x^7, & &- x^4 - x^5 + x^6 - x^7. \end{aligned}$$

Ясно, что полиномы $P_m(x)$ и $Q_m(x)$ имеют степень $2^m - 1$.

ЛЕММА 1. *Справедливы формулы*

$$P_{m+1}(x) = P_m(x^2) + xP_m(-x^2), \quad m = 0, 1, \dots; \quad (3)$$

$$Q_{m+1}(x) = Q_m(x^2) + xQ_m(-x^2), \quad m = 1, 2, \dots \quad (4)$$

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

Доказательство. Формула (3) при $m = 0, 1, 2$ и формула (4) при $m = 1, 2$ проверяются непосредственно. Сделаем индукционный переход от m к $m + 1$, считая, что $m \geq 2$.

Перепишем соотношения (1) и (2), заменив в них m на $m - 1$ и x на x^2 . Приняв во внимание, что $(x^2)^{2^{m-1}} = x^{2^m}$, получим

$$\begin{aligned} P_m(x^2) &= P_{m-1}(x^2) + x^{2^m} Q_{m-1}(x^2), \\ Q_m(x^2) &= P_{m-1}(x^2) - x^{2^m} Q_{m-1}(x^2). \end{aligned} \quad (5)$$

Теперь заменим в (1) и (2) m на $m - 1$ и x на $-x^2$. С учётом равенства $(-x^2)^{2^{m-1}} = x^{2^m}$, верного при $m \geq 2$, придём к соотношениям

$$\begin{aligned} P_m(-x^2) &= P_{m-1}(-x^2) + x^{2^m} Q_{m-1}(-x^2), \\ Q_m(-x^2) &= P_{m-1}(-x^2) - x^{2^m} Q_{m-1}(-x^2). \end{aligned} \quad (6)$$

На основании индукционного предположения и формул (1), (5), (6) получаем

$$\begin{aligned} P_{m+1}(x) &= P_m(x) + x^{2^m} Q_m(x) = P_{m-1}(x^2) + x P_{m-1}(-x^2) + \\ &+ x^{2^m} [Q_{m-1}(x^2) + x Q_{m-1}(-x^2)] = P_{m-1}(x^2) + x^{2^m} Q_{m-1}(x^2) + \\ &+ x [P_{m-1}(-x^2) + x^{2^m} Q_{m-1}(-x^2)] = P_m(x^2) + x P_m(-x^2). \end{aligned}$$

Соотношение (3) установлено.

Аналогично проверяется соотношение (4). \square

2°. Обозначим $n = 2^m$. По построению первые n коэффициентов полинома $P_{m+1}(x)$ совпадают с коэффициентами полинома $P_m(x)$. Отсюда следует, что коэффициенты полиномов Шапиро не зависят от m .

Пусть

$$P_m(x) = \sum_{k=0}^{n-1} a_k x^k.$$

ЛЕММА 2. Для коэффициентов $\{a_k\}$ справедливо рекуррентное соотношение:

$$a_0 = 1$$

и при $k \in 0 : 2^{m-1} - 1$, $m = 1, 2, \dots$

$$a_{2k} = a_k, \quad a_{2k+1} = (-1)^k a_k. \quad (7)$$

Доказательство. Согласно (3) при $m \geq 1$ имеем

$$\begin{aligned} P_m(x) &= P_{m-1}(x^2) + x P_{m-1}(-x^2) = \\ &= \sum_{k=0}^{2^{m-1}-1} a_k x^{2k} + \sum_{k=0}^{2^{m-1}-1} (-1)^k a_k x^{2k+1}. \end{aligned}$$

Отсюда очевидным образом следует требуемое. \square

В таблице приведены результаты последовательного вычисления коэффициентов полиномов Шапиро по формулам (7).

Таблица

m	Коэффициенты полинома $P_m(x)$							
0	1							
1	1	1						
2	1	1	1	-1				
3	1	1	1	-1	1	1	-1	1

3°. Для коэффициентов a_k полинома $P_m(x)$ можно указать явную формулу. Для этого с индексом k свяжем его двоичный код:

$$k = (k_{m-1}, k_{m-2}, \dots, k_0)_2, \quad k_\alpha \in \{0, 1\}.$$

ТЕОРЕМА 1. При $k \in 0 : 2^m - 1$, $m \geq 2$, справедлива формула

$$a_k = (-1)^{\sum_{\alpha=1}^{m-1} k_{\alpha-1} k_\alpha}. \quad (8)$$

Доказательство. При $m = 2$, когда $k = (k_1, k_0)_2$, формула (8) проверяется непосредственно. Сделаем индукционный переход от m к $m + 1$.

Пусть $k \in 0 : 2^{m+1} - 1$. Представим k в виде $k = 2k' + \sigma$, где $k' \in 0 : 2^m - 1$ и $\sigma \in \{0, 1\}$. Запишем $k' = (k'_{m-1}, \dots, k'_0)_2$. Тогда

$$k = (k'_{m-1}, \dots, k'_0, \sigma)_2,$$

то есть $k_\alpha = k'_{\alpha-1}$ при $\alpha \in 1 : m$ и $k_0 = \sigma$.

Согласно (7)

$$a_{2k'+\sigma} = (-1)^{k'_0 \sigma} a_{k'} = (-1)^{k'_0 \sigma} a_{k'}.$$

Воспользуемся индукционным предположением, согласно которому

$$a_{k'} = (-1)^{\sum_{\alpha=1}^{m-1} k'_{\alpha-1} k'_\alpha}.$$

Получим

$$\begin{aligned} a_k &= a_{2k'+\sigma} = (-1)^{k'_0 \sigma} (-1)^{\sum_{\alpha=1}^{m-1} k'_{\alpha-1} k'_\alpha} = \\ &= (-1)^{k_1 k_0} (-1)^{\sum_{\alpha=1}^{m-1} k_\alpha k_{\alpha+1}} = (-1)^{\sum_{\alpha=1}^m k_{\alpha-1} k_\alpha}. \end{aligned}$$

Теорема доказана. □

Введём функцию

$$\begin{aligned}\phi(k) &= \sum_{\alpha=1}^{m-1} k_{\alpha-1}k_{\alpha} = \\ &= k_0k_1 + k_1k_2 + \dots + k_{m-2}k_{m-1}, \quad k \in 0 : n - 1.\end{aligned}$$

Величина $\phi(k)$ при фиксированном k показывает, сколько раз в двоичном коде индекса k встречается блок $\begin{bmatrix} 1 & 1 \end{bmatrix}$. С помощью функции $\phi(k)$ формулу (8) можно переписать в виде

$$a_k = (-1)^{\phi(k)}, \quad k \in 0 : n - 1.$$

4°. Отметим одно фундаментальное свойство полиномов Шапиро.

ТЕОРЕМА 2. *При всех $m = 0, 1, \dots$ и всех комплексных z , таких, что $|z| = 1$, справедливо равенство*

$$|P_m(z)|^2 + |Q_m(z)|^2 = 2^{m+1}.$$

Это равенство легко доказывается по индукции с помощью формул (1), (2) и элементарного свойства комплексных чисел

$$|z_1 + z_2|^2 + |z_1 - z_2|^2 = 2(|z_1|^2 + |z_2|^2).$$

5°. Обратимся к кодам Рида-Маллера (см., например, [2, с. 76–81]). Зафиксируем натуральные числа r и m , $r < m$, и положим $n = 2^m$. Введём блочную кодирующую матрицу вида

$$G = \begin{bmatrix} G_0 \\ G_1 \\ \dots \\ G_r \end{bmatrix}.$$

Здесь G_0 — вектор-строка размера n , состоящая из единиц,

$$G_0 = [1 \ 1 \ \dots \ 1] = [g_0];$$

$G_1 = G_1[1 : m, 0 : n - 1]$ — матрица, в столбцах которой стоят коэффициенты двоичных разложений чисел $0, 1, \dots, n - 1$, начиная со старшего разряда. Например, при $m = 4$

$$G_1 = \begin{bmatrix} 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 1 & 1 & 1 & 1 & 1 & 1 & 1 & 1 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 1 & 1 & 1 & 1 & 0 & 0 & 0 & 0 & 1 & 1 & 1 & 1 \\ 0 & 0 & 1 & 1 & 0 & 0 & 1 & 1 & 0 & 0 & 1 & 1 & 0 & 0 & 1 & 1 \\ 0 & 1 & 0 & 1 & 0 & 1 & 0 & 1 & 0 & 1 & 0 & 1 & 0 & 1 & 0 & 1 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} g_1 \\ g_2 \\ g_3 \\ g_4 \end{bmatrix}.$$

Строки остальных блоков G_s , $s = 2, \dots, r$, формируются как всевозможные покомпонентные произведения s строк матрицы G_1 , причём комбинации из s строк берутся в лексикографическом порядке. Например, при $m = 4$

$$G_2 = \begin{bmatrix} g_1g_2 \\ g_1g_3 \\ g_1g_4 \\ g_2g_3 \\ g_2g_4 \\ g_3g_4 \end{bmatrix}, \quad G_3 = \begin{bmatrix} g_1g_2g_3 \\ g_1g_2g_4 \\ g_1g_3g_4 \\ g_2g_3g_4 \end{bmatrix}.$$

Блок G_s имеет размер $C_m^s \times 2^m$. Размер матрицы G равен

$$(1 + C_m^1 + C_m^2 + \dots + C_m^r) \times 2^m.$$

Будем считать, что строки матрицы G являются элементами множества \mathbb{Z}_2^n , в котором введены операция поразрядного сложения по модулю 2 и операция поразрядного умножения.

Пусть i — информационное слово. Все его компоненты равны нулю или единице, а длина совпадает с количеством строк матрицы G . Кодовое слово Рида-Маллера определяется так:

$$c = iG. \quad (9)$$

Это значит, что кодовое слово c является линейной комбинацией строк матрицы G , коэффициентами которой служат компоненты информационного слова i . Линейная комбинация вычисляется по правилам, введённым в \mathbb{Z}_2^n .

Пусть, например $m = 3$, $r = 1$. В этом случае,

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

Возьмём информационное слово $i = [1 \ 1 \ 1 \ 0]$. В качестве кодового слова получим $c = [1 \ 1 \ 0 \ 0 \ 0 \ 0 \ 1 \ 1]$.

Множество кодовых слов c вида (9) при различных i называется кодом Рида-Маллера и обозначается $RM(r, m)$.

6°. Более детально изучим свойства матрицы G_1 . Возьмём индекс $j \in 0 : n - 1$, $j = (j_{m-1}, \dots, j_0)_2$. По определению

$$G_1[k, j] = j_{m-k}, \quad k \in 1 : m. \quad (10)$$

Напомним определение функций Радемахера

$$r_k(j) = (-1)^{j_{m-k}}, \quad j \in 0 : n-1, \quad k \in 1 : m.$$

Согласно (10) при $k \in 1 : m$

$$(-1)^{G_1[k,j]} = r_k(j), \quad j \in 0 : n-1. \quad (11)$$

Обозначим через $(-1)^{G_1}$ матрицу с элементами $(-1)^{G_1[k,j]}$. Тогда свойство (11) можно сформулировать так: *k-я строка матрицы $(-1)^{G_1}$ совпадает со значениями функции Радемахера r_k .*

Теперь введём матрицу $D = G_1^T G_1$. Строки матрицы D являются линейными комбинациями в \mathbb{Z}_2^n строк матрицы G_1 . Покажем, что

$$(-1)^D = H,$$

где H — матрица Адамара. [Напомним (см., например, [3, с. 54]), что матрица Адамара на индексах $l = (l_{m-1}, \dots, l_0)_2, j = (j_{m-1}, \dots, j_0)_2$ определяется так:

$$H[l, j] = (-1)^{\sum_{\alpha=0}^{m-1} l_{\alpha} j_{\alpha}}, \quad l, j \in 0 : n-1.]$$

Действительно, согласно (10)

$$\begin{aligned} (-1)^{D[l,j]} &= (-1)^{\langle \sum_{k=1}^m G_1[k,l] G_1[k,j] \rangle_2} = \\ &= (-1)^{\sum_{k=1}^m l_{m-k} j_{m-k}} = (-1)^{\sum_{\alpha=0}^{m-1} l_{\alpha} j_{\alpha}} = H[l, j]. \end{aligned}$$

7°. Рассмотрим в $RM(2, m)$ при $m \geq 3$ кодовое слово

$$s = \sum_{k=1}^{m-1} g_k g_{k+1} = [s_0 s_1 \dots s_{n-1}]. \quad (12)$$

Например, при $m = 3$ имеем $s = [0 \ 0 \ 0 \ 1 \ 0 \ 0 \ 1 \ 0]$. Введём вектор

$$(-1)^s = [1 \ 1 \ 1 \ -1 \ 1 \ 1 \ -1 \ 1]$$

и запишем соответствующую производящую функцию

$$p(x) = 1 + x + x^2 - x^3 + x^4 + x^5 - x^6 + x^7.$$

Видим, что $p(x)$ — полином Шапиро при $m = 3$, $p(x) = P_3(x)$.

Аналогичный факт имеет место и в общем случае.

ТЕОРЕМА 3. Для коэффициентов полинома Шапиро $P_m(x)$ при $m \geq 3$ справедлива формула

$$a_j = (-1)^{s_j}, \quad j \in 0 : n - 1,$$

где s_j — компоненты кодового слова s вида (12).

Доказательство. Согласно (10)

$$\begin{aligned} s_j &= \left\langle \sum_{k=1}^{m-1} G_1[k, j] G_1[k+1, j] \right\rangle_2 = \left\langle \sum_{k=1}^{m-1} j_{m-k} j_{m-k-1} \right\rangle_2 = \\ &= \left\langle \sum_{\alpha=1}^{m-1} j_{\alpha-1} j_{\alpha} \right\rangle_2. \end{aligned}$$

Остаётся учесть, что в силу (8)

$$(-1)^{s_j} = (-1)^{\sum_{\alpha=1}^{m-1} j_{\alpha-1} j_{\alpha}} = a_j.$$

Теорема доказана. □

ЛИТЕРАТУРА

1. An M., Byrnes J., Moran W., Saffari B., Shapiro H. S. and Tolimieri R. *PONS, Reed-Muller codes, and group algebras*. NATO Advanced Study Institute: Computational Noncommutative Algebra and Applications. Tuscany, Italy. July 2003. P. 155–197.
2. Блейхут Р. *Теория и практика кодов, контролирующих ошибки*. М.: Мир, 1986. 576 с.
3. Малозёмов В. Н., Машарский С. М. *Основы дискретного гармонического анализа*. Часть вторая. СПб.: НИИММ СПбГУ, 2003. 100 с.