

# ПОЛИНОМЫ ШАПИРО ВТОРОГО РОДА\*

И. С. Стояноска

irena.stoyanoska@gmail.com

17 марта 2012 г.

1°. Полиномы Шапиро определяются с помощью рекуррентных соотношений

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

при  $m = 0, 1, \dots$  и начальных условий

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

(см. [1, 2]). Полином  $Q_m(x)$  называется *дополнительным* к полиному  $P_m(x)$ . Оба полинома  $P_m(x)$  и  $Q_m(x)$  имеют степень  $2^m - 1$ .

Коэффициенты полиномов Шапиро принимают значения  $\pm 1$ . Для них можно записать явное представление. Пусть

$$P_m(x) = \sum_{k=0}^{2^m-1} a_k x^k, \quad Q_m(x) = \sum_{k=0}^{2^m-1} b_k x^k.$$

С индексом  $k \in 0 : 2^m - 1$  свяжем его двоичный код

$$k = (k_{m-1}, k_{m-2}, \dots, k_0)_2,$$

где  $k_\alpha \in \{0, 1\}$ . Тогда (см. [2-4]) при  $m \geq 2$  и  $k \in 0 : 2^m - 1$

$$a_k = (-1)^{\sum_{\alpha=1}^{m-1} k_{\alpha-1} k_\alpha}, \quad b_k = (-1)^{\sum_{\alpha=1}^{m-1} k_{\alpha-1} k_\alpha + k_{m-1}}. \quad (2)$$

Величина

$$\varphi(k) = \sum_{\alpha=1}^{m-1} k_{\alpha-1} k_\alpha$$

---

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

показывает, сколько раз в двоичном коде индекса  $k$  встречается блок [1 1].

Полиномы Шапиро второго рода определим с помощью тех же рекуррентных соотношений (1), но при других начальных условиях

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

Соответствующие полиномы обозначим  $\tilde{P}_m(x)$  и  $\tilde{Q}_m(x)$ . В статье изучаются их свойства, включая связь с полиномами Шапиро первого рода.

2°. Из (1), в частности, следует, что

$$\begin{aligned} \tilde{P}_1(x) &= 1 - x, & \tilde{Q}_1(x) &= 1 + x, \\ \tilde{P}_2(x) &= 1 - x + x^2 + x^3, & \tilde{Q}_2(x) &= 1 - x - x^2 - x^3, \\ \tilde{P}_3(x) &= 1 - x + x^2 + x^3 + & \tilde{Q}_3(x) &= 1 - x + x^2 + x^3 - \\ &+ x^4 - x^5 - x^6 - x^7, & &- x^4 + x^5 + x^6 + x^7. \end{aligned}$$

**ЛЕММА 1.** *Справедливы формулы*

$$\tilde{P}_{m+1}(x) = \tilde{P}_m(-x^2) - x \tilde{P}_m(x^2), \quad m = 0, 1, \dots; \quad (3)$$

$$\tilde{Q}_{m+1}(x) = \tilde{Q}_m(-x^2) - x \tilde{Q}_m(x^2), \quad m = 1, 2, \dots \quad (4)$$

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

Перепишем соотношения (1), заменив в них  $m$  на  $m - 1$  и  $x$  на  $x^2$ :

$$\begin{aligned} \tilde{P}_m(x^2) &= \tilde{P}_{m-1}(x^2) + x^{2m} \tilde{Q}_{m-1}(x^2), \\ \tilde{Q}_m(x^2) &= \tilde{P}_{m-1}(x^2) - x^{2m} \tilde{Q}_{m-1}(x^2). \end{aligned} \quad (5)$$

Теперь заменим в (1)  $m$  на  $m - 1$  и  $x$  на  $-x^2$ . Учитывая, что  $(-x^2)^{2m-1} = x^{2m}$  при  $m \geq 2$ , получаем

$$\begin{aligned} \tilde{P}_m(-x^2) &= \tilde{P}_{m-1}(-x^2) + x^{2m} \tilde{Q}_{m-1}(-x^2), \\ \tilde{Q}_m(-x^2) &= \tilde{P}_{m-1}(-x^2) - x^{2m} \tilde{Q}_{m-1}(-x^2). \end{aligned} \quad (6)$$

На основании (1), (5), (6) и индукционного предположения придём к формуле (3). Действительно,

$$\begin{aligned} \tilde{P}_{m+1}(x) &= \tilde{P}_m(x) + x^{2m} \tilde{Q}_m(x) = \tilde{P}_{m-1}(-x^2) - x \tilde{P}_{m-1}(x^2) + \\ &+ x^{2m} [\tilde{Q}_{m-1}(-x^2) - x \tilde{Q}_{m-1}(x^2)] = \tilde{P}_{m-1}(-x^2) + x^{2m} \tilde{Q}_{m-1}(-x^2) - \\ &- x [\tilde{P}_{m-1}(x^2) + x^{2m} \tilde{Q}_{m-1}(x^2)] = \tilde{P}_m(-x^2) - x \tilde{P}_m(x^2). \end{aligned}$$

Аналогично проверяется справедливость формулы (4).  $\square$

3°. Пусть

$$\tilde{P}_m(x) = \sum_{k=0}^{2^m-1} c_k x^k, \quad \tilde{Q}_m(x) = \sum_{k=0}^{2^m-1} d_k x^k.$$

**ЛЕММА 2.** Для коэффициентов  $c_k$  справедливы рекуррентные соотношения:  $c_0 = 1$  и

$$c_{2k} = (-1)^k c_k, \quad c_{2k+1} = -c_k \quad (7)$$

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

Доказательство. Согласно (3)

$$\begin{aligned} \tilde{P}_m(x) &= \tilde{P}_{m-1}(-x^2) - x\tilde{P}_{m-1}(x^2) = \\ &= \sum_{k=0}^{2^{m-1}-1} c_k (-x^2)^k - \sum_{k=0}^{2^{m-1}-1} c_k x^{2k+1}. \end{aligned}$$

Отсюда очевидным образом следует требуемое.  $\square$

Рекуррентные соотношения (7) при  $k \geq 1$  можно объединить в одну формулу

$$c_{2k+\sigma} = (-1)^{k(\sigma+1)+\sigma} c_k, \quad (8)$$

где  $\sigma \in \{0, 1\}$ . При этом  $c_0 = 1$ ,  $c_1 = -1$ .

4°. Получим явное представление для коэффициентов  $c_k$  полинома  $\tilde{P}_m(x)$ . Пусть  $k = (k_{m-1}, k_{m-2}, \dots, k_0)_2$  — двоичный код индекса  $k \in 0 : 2^m - 1$ .

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

$$c_k = (-1)^{\sum_{\alpha=1}^{m-1} k_{\alpha-1} k_{\alpha} + k_0}. \quad (9)$$

Доказательство проведём по индукции. При  $m = 2$ , когда  $k = (k_1, k_0)_2$ , формула (9) проверяется непосредственно (с учётом того, что  $c_2 = 1$ ,  $c_3 = 1$ ). Сделаем индукционный переход от  $m$  к  $m + 1$ , считая, что  $m \geq 2$ .

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  $k' = (k'_{m-1}, k'_{m-2}, \dots, k'_0)_2$ . Тогда

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

Согласно (8)

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

Воспользуемся индукционным предположением, согласно которому

$$c_{k'} = (-1)^{\sum_{\alpha=1}^{m-1} k'_{\alpha-1} k'_{\alpha} + k'_0}.$$

Получим

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

Теорема доказана.  $\square$

В силу (1) при  $m \geq 1$

$$Q_m(x) = P_{m-1}(x) - [P_m(x) - P_{m-1}(x)].$$

Значит, при  $m \geq 1$

$$\begin{aligned} d_k &= c_k \quad \text{когда } k \in 0 : 2^{m-1} - 1, \\ d_k &= -c_k \quad \text{когда } k \in 2^{m-1} : 2^m - 1. \end{aligned} \quad (10)$$

На основании (9) и (10) заключаем, что при  $m \geq 2$

$$d_k = (-1)^{\sum_{\alpha=1}^{m-1} k_{\alpha-1}k_\alpha+k_0+k_{m-1}}, \quad k \in 0 : 2^m - 1. \quad (11)$$

5°. Обозначим через  $\mathbf{a}$ ,  $\mathbf{b}$ ,  $\mathbf{c}$ ,  $\mathbf{d}$  векторы коэффициентов полиномов Шапиро первого и второго рода.

**ТЕОРЕМА 2.** *Векторы  $\mathbf{a}$ ,  $\mathbf{b}$ ,  $\mathbf{c}$ ,  $\mathbf{d}$  попарно ортогональны.*

Доказательство следует из формул (2) и (9), (11), если учесть, что

$$\sum_{k=0}^{2^m-1} (-1)^{k_0} = 0, \quad \sum_{k=0}^{2^m-1} (-1)^{k_{m-1}} = 0. \quad \square$$

6°. Продолжим изучение полиномов Шапиро второго рода.

**ЛЕММА 3.** *При  $m \geq 2$  справедливо соотношение*

$$c_{2^{m-1}-k} = (-1)^{m+k} c_k, \quad k \in 0 : 2^{m-1} - 1. \quad (12)$$

Доказательство. При  $m = 2$  равенство (12) проверяется непосредственно. Будем считать, что  $m \geq 3$ .

Пусть  $k \in 0 : 2^{m-1} - 1$ ,  $k = (k_{m-2}, \dots, k_0)_2$ . Согласно (9)

$$c_k = (-1)^{\sum_{\alpha=1}^{m-2} k_{\alpha-1}k_\alpha+k_0}.$$

Обозначим  $k' := 2^m - 1 - k = (1, 1 - k_{m-2}, \dots, 1 - k_0)_2$ . В силу (9)

$$\begin{aligned} c_{k'} &= (-1)^{\sum_{\alpha=1}^{m-2} (1-k_{\alpha-1})(1-k_\alpha)+1-k_{m-2}+1-k_0} = \\ &= (-1)^{m-2\sum_{\alpha=1}^{m-2} k_\alpha-k_0+k_{m-2}+\sum_{\alpha=1}^{m-2} k_{\alpha-1}k_\alpha-k_{m-2}-k_0} = (-1)^{m+k} c_k. \end{aligned}$$

Лемма доказана.  $\square$

Формулу (12) можно переписать в эквивалентном виде

$$c_{2^{m-1}-k} = (-1)^{m+k+1} c_k, \quad k \in 2^{m-1} : 2^m - 1. \quad (13)$$

Действительно, положим  $k' = 2^m - 1 - k$ ,  $k' \in 0 : 2^{m-1} - 1$ . На основании (12) получим

$$c_{2^{m-1}-k'} = (-1)^{m+k'} c_{k'},$$

что равносильно (13).

7°. Рассмотрим полиномы Шапиро второго рода как функции комплексной переменной  $z$ . Особый интерес представляет случай, когда  $|z| = 1$ .

**ТЕОРЕМА 3.** При  $m \geq 1$  справедливы тождества

$$\tilde{P}_m(-z) = (-1)^{m+1} z^{2^m-1} \tilde{Q}_m\left(\frac{1}{z}\right), \quad (14)$$

$$\tilde{Q}_m(-z) = (-1)^m z^{2^m-1} \tilde{P}_m\left(\frac{1}{z}\right). \quad (15)$$

Доказательство. При  $m = 1$  указанные тождества проверяются непосредственно. Будем считать, что  $m \geq 2$ .

Согласно (10) имеем

$$\begin{aligned} (-1)^{m+1} z^{2^m-1} \tilde{Q}_m\left(\frac{1}{z}\right) &= (-1)^{m+1} \sum_{k=0}^{2^m-1} d_k z^{2^m-1-k} = \\ &= (-1)^{m+1} \left[ \sum_{k=0}^{2^{m-1}-1} c_k z^{2^m-1-k} - \sum_{k=2^{m-1}}^{2^m-1} c_k z^{2^m-1-k} \right]. \end{aligned}$$

Вместе с тем, в силу (13)

$$\sum_{k=0}^{2^{m-1}-1} c_k z^{2^m-1-k} = \sum_{k=2^{m-1}}^{2^m-1} c_{2^m-1-k} z^k = \sum_{k=2^{m-1}}^{2^m-1} (-1)^{m+k+1} c_k z^k$$

и в силу (12)

$$- \sum_{k=2^{m-1}}^{2^m-1} c_k z^{2^m-1-k} = - \sum_{k=0}^{2^{m-1}-1} c_{2^m-1-k} z^k = \sum_{k=0}^{2^{m-1}-1} (-1)^{m+k+1} c_k z^k.$$

Значит,

$$(-1)^{m+1} z^{2^m-1} \tilde{Q}_m\left(\frac{1}{z}\right) = \sum_{k=0}^{2^m-1} (-1)^k c_k z^k = \tilde{P}_m(-z).$$

Справедливость тождества (14) установлена.

Подставим в (14)  $-\frac{1}{z}$  вместо  $z$ . Получим

$$\tilde{P}_m\left(\frac{1}{z}\right) = (-1)^{m+1} \left(-\frac{1}{z}\right)^{2^m-1} \tilde{Q}_m(-z) = (-1)^m z^{-2^m+1} \tilde{Q}_m(-z),$$

что равносильно (15). Теорема доказана.  $\square$

8°. Пусть  $\theta(m)$  — количество положительных коэффициентов у полинома Шапиро первого рода  $P_m(x)$ . Известно (см. [2, 4]), что при  $m \geq 0$

$$\begin{aligned}\theta(2m) &= 2^{2m-1} + 2^{m-1}, \\ \theta(2m+1) &= 2^{2m} + 2^m.\end{aligned}\tag{16}$$

Выведем соответствующие формулы для дополнительного полинома  $Q_m(x)$ . Количество его положительных коэффициентов обозначим  $\eta(m)$ . По определению  $\eta(1) = 1$ .

**ЛЕММА 4.** *При  $m \geq 1$  выполняются равенства*

$$\begin{aligned}\eta(2m) &= 2^{2m-1} + 2^{m-1}, \\ \eta(2m+1) &= 2^{2m}.\end{aligned}\tag{17}$$

*Доказательство.* Из рекуррентных соотношений (1) для полиномов Шапиро следует, что при  $m \geq 1$

$$\begin{aligned}\theta(m) &= \theta(m-1) + \eta(m-1), \\ \eta(m) &= \theta(m-1) + [2^{m-1} - \eta(m-1)].\end{aligned}$$

Сложим эти равенства. Получим

$$\eta(m) = 2^{m-1} + 2\theta(m-1) - \theta(m).\tag{18}$$

Подставим в (18) сначала  $2m$ , а затем  $2m+1$  вместо  $m$  и воспользуемся формулами (16). Придём к соотношениям

$$\begin{aligned}\eta(2m) &= 2^{2m-1} + 2[2^{2m-2} + 2^{m-1}] - 2^{2m-1} - 2^{m-1} = 2^{2m-1} + 2^{m-1}, \\ \eta(2m+1) &= 2^{2m} + 2[2^{2m-1} + 2^{m-1}] - 2^{2m} - 2^m = 2^{2m}.\end{aligned}$$

Лемма доказана. □

Обозначим через  $\tilde{\theta}(m)$  и  $\tilde{\eta}(m)$  количество положительных коэффициентов у полиномов Шапиро второго рода  $\tilde{P}_m(x)$  и  $\tilde{Q}_m(x)$  соответственно.

**ТЕОРЕМА 4.** *При  $m \geq 1$  справедливы равенства*

$$\tilde{\theta}(2m) = \theta(2m),\tag{19}$$

$$\tilde{\theta}(2m+1) = \eta(2m+1),\tag{20}$$

$$\tilde{\eta}(2m) = 2^{2m} - \eta(2m),\tag{21}$$

$$\tilde{\eta}(2m+1) = \theta(2m+1).\tag{22}$$

Доказательство. При  $m = 1$  равенства (19)–(22) проверяются непосредственно. Сделаем индукционный переход от  $m$  к  $m + 1$ , считая, что  $m \geq 1$ .

Согласно индукционному предположению имеем

$$\tilde{\theta}(2m + 2) = \tilde{\theta}(2m + 1) + \tilde{\eta}(2m + 1) = \eta(2m + 1) + \theta(2m + 1) = \theta(2m + 2). \quad (23)$$

Соотношение (19) установлено. Аналогично проверяется соотношение (21):

$$\begin{aligned} \tilde{\eta}(2m + 2) &= \tilde{\theta}(2m + 1) + [2^{2m+1} - \tilde{\eta}(2m + 1)] = \eta(2m + 1) + 2^{2m+1} - \\ &\quad - \theta(2m + 1) = 2^{2m+2} - [\theta(2m + 1) + (2^{2m+1} - \eta(2m + 1))] = \\ &= 2^{2m+2} - \eta(2m + 2). \end{aligned} \quad (24)$$

Что касается соотношений (20) и (22), то они выводятся с использованием (23) и (24). Действительно,

$$\begin{aligned} \tilde{\theta}(2m + 3) &= \tilde{\theta}(2m + 2) + \tilde{\eta}(2m + 2) = \theta(2m + 2) + [2^{2m+2} - \eta(2m + 2)] = \\ &= \eta(2m + 3); \\ \tilde{\eta}(2m + 3) &= \tilde{\theta}(2m + 2) + [2^{2m+2} - \tilde{\eta}(2m + 2)] = \theta(2m + 2) + 2^{2m+2} - \\ &\quad - [2^{2m+2} - \eta(2m + 2)] = \theta(2m + 3). \end{aligned}$$

Теорема доказана. □

## ЛИТЕРАТУРА

1. Shapiro H. S. *Extremal problems for polynomials and power series*. Master's thesis. Cambridge, Mass., 1951.
2. Brillhart J., Carlitz L. *Note on the Shapiro polynomials* // Proceedings of the AMS. 1970. Vol. 25. No. 1. P. 114–118.
3. Малозёмов В. Н., Стояноска И. С. *Полиномы Шапиро и коды Рунда-Маллера* // Семинар по дискретному гармоническому анализу и геометрическому моделированию. Избранные доклады. 26 ноября 2011 г. (<http://dha.spb.ru/rep11.shtml#1126>)
4. Малозёмов В. Н., Стояноска И. С. *Дальнейшие свойства полиномов Шапиро* // Семинар по дискретному гармоническому анализу и геометрическому моделированию. Избранные доклады. 28 января 2012 г. (<http://dha.spb.ru/rep12.shtml#0128>)