

# ЦИКЛИЧЕСКИЕ ФРЕЙМЫ ПАРСЕВАЛЯ\*

М. Н. Юркина

istomina@syktsu.ru

20 октября 2012 г.

Впервые о циклических фреймах на семинаре было рассказано в докладе В. Н. Малозёмова [1]. В настоящем докладе мы используем другой подход, предложенный в книге [2].

Напомним, что система ненулевых векторов

$$\{\varphi_1, \varphi_2, \dots, \varphi_m\} \quad (1)$$

пространства  $\mathbb{R}^n$  при  $m > n$  называется *фреймом Парсеваля*, если матрица  $\Phi$ , составленная из столбцов  $\varphi_1, \varphi_2, \dots, \varphi_m$ , удовлетворяет условию

$$\Phi\Phi^T = I_n, \quad (2)$$

где  $I_n$  — единичная матрица порядка  $n$ . Умножив (2) справа на произвольный вектор  $x \in \mathbb{R}^n$ , получим эквивалентное определение

$$x = \sum_{k=1}^m \langle x, \varphi_k \rangle \varphi_k. \quad (3)$$

Согласно [1], фрейм Парсеваля (1) будет *циклическим*, если

$$\langle \varphi_{k+1}, \varphi_{j+1} \rangle = \langle \varphi_k, \varphi_j \rangle, \quad k, j \in 1 : m, \quad (4)$$

где  $\varphi_{m+1} = \varphi_1$ .

**ТЕОРЕМА.** *Для того чтобы фрейм Парсеваля (1) был циклическим, необходимо и достаточно, чтобы существовала ортогональная матрица  $P$  порядка  $n$ , такая, что  $P^m = I_n$  и*

$$\varphi_{k+1} = P\varphi_k, \quad k \in 1 : m - 1. \quad (5)$$

---

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

Доказательство. Необходимость. Матрицу  $P$  можно задать явно:

$$P = \Phi S \Phi^T, \quad (6)$$

где  $S$  — матрица перестановок порядка  $m$  вида

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

Для произвольного  $j \in 1 : m$  согласно (4) и (2) имеем

$$\begin{aligned} P\varphi_j &= \sum_{k=1}^m \langle \varphi_k, \varphi_j \rangle (\Phi S)_k = \sum_{k=1}^m \langle \varphi_k, \varphi_j \rangle \varphi_{k+1} = \\ &= \sum_{k=1}^{m-1} \langle \varphi_{k+1}, \varphi_{j+1} \rangle \varphi_{k+1} + \langle \varphi_1, \varphi_{j+1} \rangle \varphi_1 = \\ &= \sum_{k=1}^m \langle \varphi_{j+1}, \varphi_k \rangle \varphi_k = \varphi_{j+1}. \end{aligned} \quad (7)$$

Отсюда, в частности, следует (5). Саму формулу (7) можно переписать в виде

$$P\Phi = \Phi S. \quad (8)$$

Разберёмся со свойствами матрицы  $P$ . Умножив (6) на  $\Phi$  справа, получим  $P\Phi = \Phi S \Phi^T \Phi$ , что вместе с (8) приводит к равенству

$$\Phi S \Phi^T \Phi = \Phi S. \quad (9)$$

Отметим также очевидные соотношения

$$S S^T = I_m, \quad S^m = I_m.$$

Согласно (9) и (2) имеем

$$P P^T = (\Phi S \Phi^T \Phi) S^T \Phi^T = \Phi (S S^T) \Phi^T = \Phi \Phi^T = I_n.$$

Установлена ортогональность матрицы  $P$ .

Остаётся проверить равенство  $P^m = I_n$ . Справедлива общая формула

$$P^\alpha = \Phi S^\alpha \Phi^T, \quad \alpha = 1, 2, \dots \quad (10)$$

Действительно, при  $\alpha = 1$  эта формула совпадает с (6). Сделаем индукционный переход от  $\alpha$  к  $\alpha + 1$ . В силу (9) имеем

$$P^{\alpha+1} = P P^\alpha = (\Phi S \Phi^T \Phi) S^\alpha \Phi^T = \Phi (S S^\alpha) \Phi^T = \Phi S^{\alpha+1} \Phi^T,$$

что и требовалось доказать. При  $\alpha = m$  из (10) следует, что

$$P^m = \Phi S^m \Phi^T = \Phi \Phi^T = I_n.$$

Достаточность. Согласно (5),

$$\varphi_{k+1} = P^k \varphi_1, \quad k \in 1 : m - 1.$$

Формально положим  $\varphi_{m+1} = P^m \varphi_1$ . По условию  $P^m = I_n$ , поэтому  $\varphi_{m+1} = \varphi_1$ . Теперь при всех  $k, j \in 1 : m$  в силу ортогональности матрицы  $P$  имеем

$$\langle \varphi_{k+1}, \varphi_{j+1} \rangle = \langle P \varphi_k, P \varphi_j \rangle = \langle P^T P \varphi_k, \varphi_j \rangle = \langle \varphi_k, \varphi_j \rangle,$$

что соответствует (4).

Теорема доказана.  $\square$

**З а м е ч а н и е.** В книге [2] данная теорема установлена в частном случае, для обобщённых гармонических фреймов (теорема 8.8). Для таких фреймов в [2] построена ортогональная матрица  $P$ , для которой наряду с равенством  $P^m = I_n$  выполняется соотношение  $P^\alpha \neq I_n$  при  $\alpha \in 1 : m - 1$ . В случае фреймов Парсеваля последнее соотношение может, вообще говоря, не выполняться.

**ПРИМЕР.** В пространстве  $\mathbb{R}^n$  при  $m = 2n$  рассмотрим систему векторов

$$\left\{ \frac{1}{\sqrt{2}} e_1, \dots, \frac{1}{\sqrt{2}} e_n, \frac{1}{\sqrt{2}} e_1, \dots, \frac{1}{\sqrt{2}} e_n \right\}, \quad (11)$$

где  $e_k$  — орты в  $\mathbb{R}^n$ . Эта система образует фрейм Парсеваля. Действительно, положив

$$\varphi_k = \varphi_{k+n} = \frac{1}{\sqrt{2}} e_k, \quad k \in 1 : n,$$

для произвольного вектора  $x \in \mathbb{R}^n$  получим

$$x = \sum_{k=1}^n \langle x, e_k \rangle e_k = 2 \sum_{k=1}^n \langle x, \frac{e_k}{\sqrt{2}} \rangle \frac{e_k}{\sqrt{2}} = \sum_{k=1}^{2n} \langle x, \varphi_k \rangle \varphi_k.$$

Покажем, что фрейм Парсеваля (11) является циклическим. В качестве матрицы  $P$  возьмём матрицу перестановок  $S$  указанного ранее вида, на этот раз имеющую порядок  $n$ . В силу свойства  $P^n = I_n$  для системы векторов (11) справедлива формула (5). Матрица  $P$  — ортогональная и  $P^m = P^{2n} = I_n$ . Доказанная теорема гарантирует цикличность фрейма (11). Вместе с тем, соотношение  $P^\alpha \neq I_n$  при всех  $\alpha \in 1 : m - 1$  не выполняется ( $P^n = I_n$ ).

**ЛИТЕРАТУРА**

1. Малозёмов В. Н. *Циклические фреймы* // Семинар «DNA & CAGD». Избранные доклады. 21 января 2009 г.  
(<http://dha.spb.ru/rep09.shtml#0121>)
2. Han D., Kornelson K., Larson D., Weber E. *Frames for undergraduates*. Providence, RI: AMS, 2007. 259 pp.