

# ЦИКЛИЧЕСКИЕ ФРЕЙМЫ\*

В. Н. Малозёмов

malv@math.spbu.ru

21 января 2009 г.

Пусть  $U$  — унитарная матрица порядка  $n$  и  $\varphi_0 \in \mathbb{C}^n$  — единичный вектор. В работе [1] получены необходимые и достаточные условия для того, чтобы система векторов

$$\{\varphi_0, U\varphi_0, U^2\varphi_0, \dots, U^{m-1}\varphi_0\} \quad (1)$$

при  $m \geq n$  была жёстким фреймом. В этом докладе мы продолжим изучение систем вида (1), используя некоторые идеи из [2].

Нормированный жёсткий фрейм  $\{\varphi_0, \varphi_1, \dots, \varphi_{m-1}\}$  в  $\mathbb{C}^n$  при  $m \geq n$  назовём *циклическим с константой*  $c \in \mathbb{C}$ ,  $|c| = 1$ , если выполняется соотношение

$$\langle \varphi_{k+1}, \varphi_{s+1} \rangle = \langle \varphi_k, \varphi_s \rangle, \quad k, s \in 0 : m-1, \quad (2)$$

где  $\varphi_m = c\varphi_0$ .

**ТЕОРЕМА.** *Для того чтобы система векторов  $\{\varphi_0, \varphi_1, \dots, \varphi_{m-1}\}$  из  $\mathbb{C}^n$  при  $m \geq n$  была циклическим с константой  $c \in \mathbb{C}$ ,  $|c| = 1$ , нормированным жёстким фреймом, необходимо и достаточно, чтобы нашлась унитарная матрица  $U$  порядка  $n$ , такая, что*

$$\varphi_k = U^k \varphi_0, \quad k \in 1 : m-1,$$

*причём все собственные числа  $\lambda_1, \dots, \lambda_n$  матрицы  $U$  суть попарно различные корни степени  $m$  из  $c$ , а соответствующие ортонормированные собственные векторы  $p_1, \dots, p_n$  удовлетворяют условию*

$$|\langle \varphi_0, p_j \rangle| = \frac{1}{\sqrt{n}}, \quad j \in 1 : n. \quad (3)$$

---

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

Доказательство. Необходимость. Обозначим  $\psi_k = \varphi_{k+1}$ ,  $k \in 0 : m-1$ , где  $\varphi_m = c\varphi_0$ . Согласно (2)

$$\langle \psi_k, \psi_s \rangle = \langle \varphi_k, \varphi_s \rangle, \quad k, s \in 0 : m-1.$$

По теореме об унитарной эквивалентности двух систем векторов [3] найдётся унитарная матрица  $U$  порядка  $n$ , такая, что

$$\psi_k = U\varphi_k, \quad k \in 0 : m-1.$$

Это значит, что

$$\varphi_{k+1} = U\varphi_k, \quad k \in 0 : m-2; \quad c\varphi_0 = U\varphi_{m-1}.$$

Имеем

$$\varphi_k = U^k\varphi_0, \quad k \in 1 : m-1; \quad U^m\varphi_0 = c\varphi_0.$$

Далее

$$U^m\varphi_k = U^m(U^k\varphi_0) = U^k(U^m\varphi_0) = c\varphi_k, \quad k \in 0 : m-1,$$

так что

$$(U^m - cI_n)\varphi_k = 0, \quad k \in 0 : m-1.$$

Здесь  $I_n$  — единичная матрица порядка  $n$ . Принимая во внимание, что линейная оболочка векторов  $\varphi_0, \varphi_1, \dots, \varphi_{m-1}$  совпадает с  $\mathbb{C}^n$ , заключаем, что

$$U^m = cI_n. \quad (4)$$

Обозначим через  $\lambda_1, \dots, \lambda_n$  собственные числа матрицы  $U$  и через  $p_1, \dots, p_n$  — соответствующие ортонормированные собственные векторы. Запишем спектральное разложение матрицы  $U$ :

$$U = P\Lambda P^*.$$

Здесь  $P$  — матрица со столбцами  $p_1, \dots, p_n$  и  $\Lambda$  — диагональная матрица,  $\Lambda = \text{diag}(\lambda_1, \dots, \lambda_n)$ . Матрица  $P$  — унитарная, поэтому

$$U^m = P\Lambda^m P^*.$$

Согласно (4),  $\Lambda^m = cI_n$ . Это означает, что все собственные числа матрицы  $U$  являются корнями степени  $m$  из  $c$ .

Перепишем равенство  $\varphi_k = U^k\varphi_0$  в виде  $\varphi_k = P\Lambda^k P^*\varphi_0$ . Обозначим  $g_k = P^*\varphi_k$ . Тогда  $g_k = \Lambda^k g_0$ ,  $k \in 0 : m-1$ . В покомпонентной записи последнее равенство выглядит так:

$$g_k(j) = \lambda_j^k g_0(j), \quad j \in 1 : n, \quad k \in 0 : m-1. \quad (5)$$

Отметим, что

$$\langle \varphi_k, p_j \rangle = \langle P^* \varphi_k, P^* p_j \rangle = g_k(j). \quad (6)$$

Учитывая определение нормированного жёсткого фрейма и формулы (5), (6), при всех  $j \in 1 : n$  получаем

$$\begin{aligned} 1 = \|p_j\|^2 &= \frac{n}{m} \sum_{k=0}^{m-1} |\langle p_j, \varphi_k \rangle|^2 = \frac{n}{m} \sum_{k=0}^{m-1} |g_k(j)|^2 = \\ &= \frac{n}{m} \sum_{k=0}^{m-1} |\lambda_j^k g_0(j)|^2 = n |g_0(j)|^2. \end{aligned}$$

Отсюда следует (3), поскольку  $g_0(j) = \langle \varphi_0, p_j \rangle$ .

Осталось проверить, что собственные числа матрицы  $U$  попарно различны. Обозначим через  $\Phi$  и  $G$  матрицы со столбцами  $\varphi_0, \varphi_1, \dots, \varphi_{m-1}$  и  $g_0, g_1, \dots, g_{m-1}$  соответственно. По определению нормированного жёсткого фрейма  $\Phi \Phi^* = \frac{m}{n} I_n$ . Вместе с тем,  $G = P^* \Phi$ , поэтому

$$GG^* = P^*(\Phi \Phi^*)P = \frac{m}{n} I_n.$$

В частности,  $(GG^*)[i, j] = 0$  при  $i \neq j$ . Согласно (5) имеем

$$0 = (GG^*)[i, j] = \sum_{k=0}^{m-1} g_k(i) \overline{g_k(j)} = g_0(i) \overline{g_0(j)} \sum_{k=0}^{m-1} (\lambda_i \bar{\lambda}_j)^k. \quad (7)$$

При  $\lambda_i = \lambda_j$  такое равенство невозможно, поскольку  $|\lambda_j| = 1$  и  $|g_0(j)| = \frac{1}{\sqrt{n}}$  при всех  $j \in 1 : n$ .

Достаточность. Разложим вектор  $\varphi_0$  по ортонормированному базису  $p_1, \dots, p_n$ . Запишем

$$\varphi_0 = \sum_{j=1}^n \langle \varphi_0, p_j \rangle p_j.$$

Согласно (3)

$$\|\varphi_0\|^2 = \sum_{j=1}^n |\langle \varphi_0, p_j \rangle|^2 = 1.$$

По условию  $\varphi_k = U^k \varphi_0$ ,  $k \in 1 : m-1$ , так что система векторов  $\{\varphi_0, \varphi_1, \dots, \varphi_{m-1}\}$  является нормированной. Проверим, что она образует жёсткий фрейм.

Введём векторы  $g_k = P^* \varphi_k$ ,  $k \in 0 : m-1$ . Обозначим, как и раньше, через  $\Phi$  и  $G$  матрицы со столбцами  $\varphi_0, \varphi_1, \dots, \varphi_{m-1}$  и  $g_0, g_1, \dots, g_{m-1}$  соответственно. Имеем  $\Phi \Phi^* = P G G^* P^*$ . Покажем, что  $GG^* = \frac{m}{n} I_n$ . Отсюда будет следовать, что  $\{\varphi_0, \varphi_1, \dots, \varphi_{m-1}\}$  — жёсткий фрейм.

Воспользуемся формулами (5) и (7). Запишем

$$(GG^*)[i, j] = g_0(i) \overline{g_0(j)} \sum_{k=0}^{m-1} (\lambda_i \bar{\lambda}_j)^k.$$

В частности,

$$(GG^*)[j, j] = m |g_0(j)|^2 = m |\langle \varphi_0, p_j \rangle|^2 = \frac{m}{n}, \quad j \in 1 : n.$$

Далее, по условию  $\lambda_i \neq \lambda_j$  при  $i \neq j$ , поэтому  $\lambda_i \bar{\lambda}_j = \lambda_i \lambda_j^{-1} \neq 1$  и

$$(GG^*)[i, j] = g_0(i) \overline{g_0(j)} \frac{1 - (\lambda_i \bar{\lambda}_j)^m}{1 - \lambda_i \bar{\lambda}_j} = g_0(i) \overline{g_0(j)} \frac{1 - |c|^2}{1 - \lambda_i \bar{\lambda}_j} = 0.$$

Установлено, что  $\{\varphi_0, \varphi_1, \dots, \varphi_{m-1}\}$  — нормированный жёсткий фрейм. Его цикличность проверяется просто. Положим  $\varphi_m = U^m \varphi_0$ . В этом случае  $\varphi_m = P \Lambda^m P^* \varphi_0 = c \varphi_0$ . Для векторов  $\varphi_k = U^k \varphi_0$ ,  $k \in 0 : m$ , соотношение (2) очевидно.

Теорема доказана. □

## ЛИТЕРАТУРА

1. Соловьёва Н. А. *О жёстких фреймах специального вида* // Электронный архив препринтов С.-Петербургского матем. общества. Препринт 2009–01. 8 с. (<http://www.mathsoc.spb.ru/preprint/2009/index.html#01>)
2. Casazza P. G., Kovačević J. *Uniform tight frames with erasures* // Adv. Comput. Math. 2003. V. 18. No. 2-4. P. 387–430.
3. Малозёмов В. Н., Соловьёва Н. А. *Об унитарных матрицах и сингулярных разложениях* // Семинар «DHA & CAGD». Избранные доклады. 30 января 2008 г. (<http://dha.spb.ru/rep08.shtml#0130>).