

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 Λ — 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 покоординатной 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 Φ 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 φ_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 Φ 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>).