

СУЩЕСТВОВАНИЕ РАВНОУГОЛЬНЫХ ЖЁСТКИХ ФРЕЙМОВ*

В. В. Максименко
xurypr@xurypr.com

А. Б. Певный
pevnyi@syktsu.ru

26 марта 2008 г.

Доклад представляет собой вариации на темы из [1].

1°. Система векторов $\{\varphi_1, \dots, \varphi_m\}$ из \mathbb{R}^n называется *равноугольной*, если

$$|\varphi_k| = 1 \quad \text{при всех } k \in 1:m \quad \text{и} \quad |\langle \varphi_k, \varphi_s \rangle| = c \quad \text{при } k \neq s.$$

Здесь c — фиксированное число. Нас интересует случай $m \geq n$. В докладе [2] выяснено, при каком значении c равноугольная система является жёстким фреймом. Справедливо

ПРЕДЛОЖЕНИЕ 1. *Равноугольная система является жёстким фреймом тогда и только тогда, когда*

$$c = \sqrt{\frac{m-n}{n(m-1)}}.$$

2°. **Необходимое и достаточное условия существования равноугольного жёсткого фрейма.** К сожалению равноугольные жёсткие фреймы существуют не для всех пар (n, m) . Чтобы выяснить для каких существуют, а для каких — нет, нам придётся проделать некоторые построения.

Пусть $\{\varphi_1, \dots, \varphi_m\}$ — равноугольный жёсткий фрейм в \mathbb{R}^n , $m > n > 1$. Из столбцов $\varphi_1, \dots, \varphi_m$ составим матрицу Φ размера $n \times m$. По критерию жёсткого фрейма

$$\Phi \Phi^T = \frac{m}{n} I_n.$$

Рассмотрим теперь матрицу Грама $G = \Phi^T \Phi$. Для её элементов в силу равноугольности имеем

$$G_{ii} = 1, \quad i \in 1:m; \quad G_{ik} = \pm c, \quad i \neq k.$$

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

Поскольку $\{\varphi_1, \dots, \varphi_m\}$ — жёсткий фрейм, то

$$c = \sqrt{\frac{m-n}{n(m-1)}}.$$

Отсюда, в частности, следует, что $0 < c < 1$. Кроме того, справедливо равенство

$$G^2 = \Phi^T (\Phi \Phi^T) \Phi = \frac{m}{n} G. \quad (1)$$

Рассмотрим матрицу

$$Q = \frac{1}{c} (G - I_m).$$

У неё $Q_{ii} = 0$, $i \in 1 : m$; $Q_{ik} = \pm 1 = \text{sign} \langle \varphi_i, \varphi_k \rangle$ при $i \neq k$.

Вычислим матрицу Q^2 . С учётом равенства (1) имеем

$$\begin{aligned} Q^2 &= \frac{1}{c^2} (G^2 - 2G + I_m) = \frac{1}{c^2} \left(\frac{m}{n} G - 2G + I_m \right) = \\ &= \frac{1}{c^2} \left[\frac{m-2n}{n} (G - I_m) + \frac{m-n}{n} I_m \right] = \\ &= (m-1) I_m + \mu_{m,n} Q, \end{aligned} \quad (2)$$

где

$$\mu_{m,n} = \frac{m-2n}{nc} = (m-2n) \sqrt{\frac{m-1}{n(m-n)}}. \quad (3)$$

Из равенства (2) при $i \neq j$ получим $(Q^2)_{ij} = \pm \mu_{m,n}$, откуда следует, что $\mu_{m,n}$ является целым числом. Это одно из необходимых условий существования равноугольного жёсткого фрейма.

Чтобы сформулировать необходимое и достаточное условие, введём понятие сигнатурной матрицы.

ОПРЕДЕЛЕНИЕ 1. Симметричная матрица Q размера $m \times m$ называется *сигнатурной*, если

$$Q_{ii} = 0, \quad i \in 1 : m; \quad Q_{ik} = \pm 1 \quad \text{при } i \neq k.$$

ТЕОРЕМА 1. Для того чтобы при данных n и m , $m > n > 1$, существовал равноугольный жёсткий фрейм, необходимо и достаточно, чтобы выполнялись условия:

- 1) число $\mu_{m,n}$, определённое равенством (3), является целым;
- 2) существует сигнатурная матрица Q такая, что

$$Q^2 = (m-1) I_m + \mu_{m,n} Q. \quad (4)$$

Доказательство. Необходимость установлена выше. Докажем достаточность. Введём матрицу

$$G = I_m + cQ, \quad \text{где } c = \sqrt{\frac{m-n}{n(m-1)}}.$$

У неё $G_{ii} = 1, i \in 1 : m; G_{ik} = \pm c$ при $i \neq k$. Вычислим G^2 . С учётом (4) элементарными вычислениями получим

$$\begin{aligned} G^2 &= I_m + 2cQ + c^2Q^2 = \\ &= I_m + 2cQ + c^2(m-1)I_m + c^2\mu_{m,n}Q = \\ &= \frac{m}{n}(I_m + cQ) = \frac{m}{n}G. \end{aligned}$$

Из равенства $G^2 = \frac{m}{n}G$ следует, что матрица G имеет собственные числа $\frac{m}{n}$ и 0 . Обозначим кратность первого числа через p . Тогда 0 имеет кратность $m-p$. Поскольку $G \neq \mathbb{O}$, то $p \geq 1$.

Симметричную матрицу G можно представить в виде

$$G = P^T \Lambda P,$$

где P — ортогональная матрица, $\Lambda = \text{diag}(\frac{m}{n}, \dots, \frac{m}{n}, 0, \dots, 0)$. Рассмотрим матрицу L размера $p \times m$ вида

$$\Lambda = \begin{bmatrix} \sqrt{A} & 0 & \dots & 0 & 0 & \dots & 0 \\ 0 & \sqrt{A} & \dots & 0 & 0 & \dots & 0 \\ \dots & \dots & \dots & \dots & \dots & \dots & \dots \\ 0 & 0 & \dots & \sqrt{A} & 0 & \dots & 0 \end{bmatrix},$$

где $A = \frac{m}{n}$. Тогда $L^T L = \Lambda$. Для матрицы $\Phi = LP$ справедливо равенство

$$\Phi^T \Phi = P^T L^T L P = G.$$

Столбцы $\varphi_1, \dots, \varphi_m$ матрицы Φ образуют равноугольную систему. Действительно, $\|\varphi_k\|^2 = \langle \varphi_i, \varphi_i \rangle = G_{ii} = 1, i \in 1 : m;$

$$\langle \varphi_i, \varphi_k \rangle = G_{ik} = cQ_{ik} = \pm c, \quad i \neq k.$$

Кроме того, матрицы $\Phi^T \Phi = G$ и $\Phi \Phi^T$ имеют одинаковые ненулевые собственные числа. Следовательно, матрица $\Phi \Phi^T$ имеет только одно собственное число $\frac{m}{n}$ кратности p и, значит,

$$\Phi \Phi^T = \frac{m}{n} I_p.$$

По определению система $\{\varphi_1, \dots, \varphi_m\}$ — жёсткий фрейм в \mathbb{R}^p . Но тогда по предложению 1 справедливо равенство

$$c = \sqrt{\frac{m-p}{p(m-1)}}.$$

Отсюда

$$\frac{m-n}{n(m-1)} = \frac{m-p}{p(m-1)},$$

то есть $p = n$. Построили равноугольный жёсткий фрейм в \mathbb{R}^n . Теорема доказана. \square

3°. Оценки числа элементов равноугольного жёсткого фрейма. В докладе [2] приведено простое доказательство следующего предложения.

ПРЕДЛОЖЕНИЕ 2. Пусть $m > n > 1$. Если $\{\varphi_1, \dots, \varphi_m\}$ — равноугольный жёсткий фрейм в \mathbb{R}^n , то

$$m \leq \frac{n(n+1)}{2}. \quad (5)$$

Это неравенство в сочетании с теоремой 1 позволяет установить другое ограничение на число m .

ПРЕДЛОЖЕНИЕ 3. Пусть $n \geq 2$, $m > n + 1$. Если $\{\varphi_1, \dots, \varphi_m\}$ — равноугольный жёсткий фрейм в \mathbb{R}^n , то

$$m \leq \frac{(m-n)(m-n+1)}{2}. \quad (6)$$

Доказательство. По теореме 1 фрейму $\{\varphi_1, \dots, \varphi_m\}$ соответствует сигнатурная матрица Q , удовлетворяющая уравнению

$$Q^2 = (m-1)I_m + \mu_{m,n}Q,$$

где $\mu_{m,n}$ задано формулой (3). Заменим в этой формуле n на $m-n$. Отметим, что

$$\mu_{m,m-n} = (2n-m) \sqrt{\frac{m-1}{(m-n)n}} = -\mu_{m,n}.$$

Поэтому сигнатурная матрица $-Q$ удовлетворяет равенству

$$(-Q)^2 = (m-1)I_m + \mu_{m,m-n}(-Q).$$

Поскольку $m-n \geq 2$, $m > m-n$, то по теореме 1 существует равноугольный жёсткий фрейм $\{\psi_1, \dots, \psi_m\}$ в пространстве \mathbb{R}^{m-n} .

По предложению 2 справедливо неравенство (6). Предложение доказано. \square

Неравенства (5) и (6) вместе с требованием целочисленности $\mu_{m,n}$ позволяют отбросить многие пары (n, m) , для которых заведомо не существуют равноугольные жёсткие фреймы. Приведём ряд примеров для случая $n \geq 2$, $m > n + 1$.

ПРИМЕР 1. $n = 3$. Неравенство (5) имеет вид $m \leq 6$.

При $m = 5$ не выполнено неравенство (6).

При $m = 6$ оба неравенства (5) и (6) превращаются в равенства. Возникает подозрение, что в случае (3, 6) есть равноугольный жёсткий фрейм. В явном виде он выписан в докладе [2].

ПРИМЕР 2. $n = 4$. Неравенство (5) имеет вид $m \leq 10$.

При $m = 6, 7$ не выполнено неравенство (6).

При $m = 9, 10$ число $\mu_{m,4}$ не целое.

При $m = 8$ выполнены неравенства (5) и (6) и $\mu_{8,4} = 0$. Как будет показано далее, в случае (4, 8) равноугольного жёсткого фрейма не существует.

4°. Нахождение равноугольных жёстких фреймов в случае $m = 2n$ методом перебора сигнатурных матриц. Случай $m = 2n$ является исключительным. При $m = 2n$ число $\mu_{m,n}$ равно нулю и по теореме 1 для существования равноугольного жёсткого фрейма необходимо и достаточно существование сигнатурной матрицы Q , удовлетворяющей равенству

$$Q^2 = (m - 1) I_m. \quad (7)$$

По определению сигнатурная матрица Q симметрична. Поэтому если через Q_i обозначить i -ю строку Q , то условие (7) запишется в виде

$$\langle Q_i, Q_j \rangle = \begin{cases} m - 1, & i = j, \\ 0, & i \neq j. \end{cases}$$

Условие $\langle Q_i, Q_i \rangle = m - 1$ выполняется автоматически, так как каждая строка Q_i содержит один ноль и $m - 1$ элементов, равных ± 1 . Так что нужно только обеспечить ортогональность строк: $\langle Q_i, Q_j \rangle = 0$ при $i \neq j$.

Отметим, что если сигнатурная матрица Q удовлетворяет (7), то после умножения j -го столбца и строки Q_j на -1 снова получим решение (7). Поэтому можно считать, что в первой строке Q_1 стоят единицы:

$$Q_1 = [0 \quad 1 \quad 1 \quad \dots \quad 1].$$

Далее можно пытаться строить строки Q_2, \dots, Q_m так, чтобы каждая строка была ортогональна предыдущим строкам.

При $m = 6$ это удаётся проделать вручную и получить матрицу

$$Q = \begin{bmatrix} 0 & 1 & 1 & 1 & 1 & 1 \\ 1 & 0 & -1 & -1 & 1 & 1 \\ 1 & -1 & 0 & 1 & -1 & 1 \\ 1 & -1 & 1 & 0 & 1 & -1 \\ 1 & 1 & -1 & 1 & 0 & -1 \\ 1 & 1 & 1 & -1 & -1 & 0 \end{bmatrix},$$

удовлетворяющую равенству $Q^2 = 5I_6$ (этот же пример приведён в [1]).

При $m = 8$ можно с помощью компьютерной программы перебирать элементы $Q_{ij} = \pm 1$, $i \in 2 : 7$, $j \in i + 1 : 8$. Всего 21 элемент и 2^{21} комбинаций ± 1 . Полный перебор приводит к выводу, что сигнатурной матрицы, удовлетворяющей равенству $Q^2 = 7I_8$, не существует, и, следовательно, не существует равноугольного жёсткого фрейма при $n = 4$, $m = 8$.

При $m = 10$ программа нашла сигнатурную матрицу

$$Q = \begin{bmatrix} 0 & 1 & 1 & 1 & 1 & 1 & 1 & 1 & 1 & 1 \\ 1 & 0 & -1 & -1 & -1 & -1 & 1 & 1 & 1 & 1 \\ 1 & -1 & 0 & -1 & 1 & 1 & -1 & -1 & 1 & 1 \\ 1 & -1 & -1 & 0 & 1 & 1 & 1 & 1 & -1 & -1 \\ 1 & -1 & 1 & 1 & 0 & -1 & -1 & 1 & -1 & -1 \\ 1 & -1 & 1 & 1 & -1 & 0 & 1 & -1 & 1 & -1 \\ 1 & 1 & -1 & 1 & -1 & 1 & 0 & -1 & -1 & 1 \\ 1 & 1 & -1 & 1 & 1 & -1 & -1 & 0 & 1 & -1 \\ 1 & 1 & 1 & -1 & -1 & 1 & -1 & 1 & 0 & -1 \\ 1 & 1 & 1 & -1 & 1 & -1 & 1 & -1 & -1 & 0 \end{bmatrix},$$

удовлетворяющую равенству $Q^2 = 9I_{10}$. Далее с помощью компьютерной системы **Maple 9.5** проводим символьные вычисления, указанные в доказательстве теоремы 1: строим матрицу $G = I_{10} + cQ$, находим её ортогональное разложение $G = P^T \Lambda P$, строим матрицу Φ размера 5×10 :

$$\frac{1}{30} \begin{bmatrix} 10\sqrt{3} & -10\sqrt{3} & 10\sqrt{3} & 10\sqrt{3} & 10\sqrt{3} & 10\sqrt{3} & 0 & 0 & 0 & 0 \\ 6\sqrt{5} & 6\sqrt{5} & -6\sqrt{5} & 6\sqrt{5} & -6\sqrt{5} & 6\sqrt{5} & 12\sqrt{5} & 0 & 0 & 0 \\ 2\sqrt{30} & 2\sqrt{30} & -2\sqrt{30} & 2\sqrt{30} & 3\sqrt{30} & -3\sqrt{30} & -\sqrt{30} & 5\sqrt{30} & 0 & 0 \\ 10\sqrt{2} & 10\sqrt{2} & 10\sqrt{2} & -10\sqrt{2} & -5\sqrt{2} & 5\sqrt{2} & -5\sqrt{2} & 5\sqrt{2} & 20\sqrt{2} & 0 \\ 10 & 10 & 10 & -10 & 10 & -10 & 10 & -10 & -10 & 30 \end{bmatrix}.$$

С помощью **Maple 9.5** легко проверяются равенства $\Phi \Phi^T = 2I_5$ и $\Phi^T \Phi = G$. Тем самым столбцы матрицы Φ образуют равноугольный жёсткий фрейм в \mathbb{R}^5 .

Точно так же программа нашла сигнатурные матрицы при $m = 14$ и $m = 18$, а с помощью **Maple 9.5** построены равноугольные жёсткие фреймы в \mathbb{R}^7 и \mathbb{R}^9 .

5°. Необходимое условие существования равноугольного жёсткого фрейма при $m = 2n$. Это условие установлено в работе [3].

ТЕОРЕМА 2. Пусть $n \geq 2$, $m = 2n$. Если существует равноугольный жёсткий фрейм $\{\varphi_1, \dots, \varphi_m\}$ в \mathbb{R}^n , то n — нечётное и $m - 1$ является суммой двух квадратов целых чисел.

В качестве иллюстрации приведём примеры.

При чётном $n = 4$ и $m = 8$ равноугольный жёсткий фрейм не существует.

При $n = 5, 7, 9$ числа $m - 1 = 2n - 1$ являются суммами квадратов двух целых чисел:

$$9 = 3^2 + 0^2, \quad 13 = 3^2 + 2^2, \quad 17 = 4^2 + 1^2.$$

В случаях $(5, 10)$, $(7, 14)$, $(9, 18)$ существование равноугольных жёстких фреймов подтверждается расчётами (см. п. 4).

При $n = 11$, $m = 22$ число $m - 1 = 21$ не представимо в виде суммы двух квадратов и в этом случае по теореме 2 равноугольного жёсткого фрейма не существует.

ЛИТЕРАТУРА

1. Holmes R. B., Paulsen V. I. *Optimal frames for erasures* // Linear Algebra Appl. 2004. V. 377. P. 31–51.
2. Малозёмов В. Н., Певный А. Б. *Равноугольные системы векторов и жёсткие фреймы* // Семинар «DHA & CAGD». Избранные доклады. 18 сентября 2007 г. (<http://dha.spb.ru/rep07.shtml#0918>).
3. Sustik M. A., Tropp J. A., Dhillon I. S., Heath R. W. *On the existence of equiangular tight frames* // Linear Algebra Appl. 2007. V. 426. P. 619–635.