

ЧЕТВЁРТОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ ЖЁСТКОГО ФРЕЙМА*

В. Н. Малозёмов
malv@math.spbu.ru

А. Б. Певный
pevnyi@syktsu.ru

30 мая 2007 г.

1°. Напомним [1], что система ненулевых n -мерных векторов $\{\varphi_1, \dots, \varphi_m\}$ при $m \geq n$ называется жёстким фреймом с константой фрейма $A > 0$, если выполнено одно из трёх эквивалентных условий:

$$\begin{aligned} 1) \quad & x = \frac{1}{A} \sum_{k=1}^m \langle x, \varphi_k \rangle \varphi_k \quad \forall x \in \mathbb{R}^n; \\ 2) \quad & \sum_{k=1}^m [\langle x, \varphi_k \rangle]^2 = A \|x\|^2 \quad \forall x \in \mathbb{R}^n; \\ 3) \quad & \Phi \Phi^T = A I_n, \end{aligned}$$

где Φ — матрица со столбцами $\varphi_1, \dots, \varphi_m$ и I_n — единичная матрица порядка n .

Для константы фрейма A можно получить явное представление. Обозначим через $\text{tr}(S)$ след квадратной матрицы S . Согласно 3),

$$\text{tr}(\Phi \Phi^T) = \text{tr}(A I_n) = n A.$$

Вместе с тем, $\text{tr}(\Phi \Phi^T) = \text{tr}(\Phi^T \Phi)$, поэтому

$$n A = \text{tr}(\Phi^T \Phi) = \sum_{k=1}^m \|\varphi_k\|^2.$$

Отсюда следует, что

$$A = \frac{1}{n} \sum_{k=1}^m \|\varphi_k\|^2.$$

* Санкт-Петербургский городской семинар «Всплески (wavelets) и их приложения». Секция «Дискретный гармонический анализ»: <http://www.math.spbu.ru/user/dmp/dha/>

2°. Приводимое ниже утверждение содержит, по существу, ещё одно эквивалентное определение жёсткого фрейма.

ПРЕДЛОЖЕНИЕ 1. Система ненулевых n -мерных векторов $\{\varphi_1, \dots, \varphi_m\}$, $m \geq n$, образует жёсткий фрейм тогда и только тогда, когда

$$\sum_{i,j=1}^m [\langle \varphi_i, \varphi_j \rangle]^2 = \frac{1}{n} \left(\sum_{i=1}^m \|\varphi_i\|^2 \right)^2. \quad (1)$$

Доказательство. Пусть Φ — матрица со столбцами $\varphi_1, \dots, \varphi_m$ и $S = \Phi \Phi^T$. Тогда

$$\begin{aligned} \operatorname{tr}(S) &= \operatorname{tr}(\Phi^T \Phi) = \sum_{i=1}^m \|\varphi_i\|^2, \\ \operatorname{tr}(S^2) &= \operatorname{tr}((\Phi \Phi^T \Phi) \Phi^T) = \operatorname{tr}((\Phi^T \Phi)^2) = \\ &= \sum_{i=1}^m \left(\sum_{j=1}^m \langle \varphi_i, \varphi_j \rangle \langle \varphi_j, \varphi_i \rangle \right) = \sum_{i,j=1}^m [\langle \varphi_i, \varphi_j \rangle]^2. \end{aligned}$$

Равенство (1) принимает вид

$$\operatorname{tr}(S^2) = \frac{1}{n} (\operatorname{tr}(S))^2. \quad (2)$$

Если $\{\varphi_1, \dots, \varphi_m\}$ — жёсткий фрейм, то, согласно 3), $S = A I_n$. В этом случае условие (2), очевидно, выполняется. Проверим обратное, что из (2) следует равенство $S = A I_n$ с $A > 0$.

Матрица $S = \Phi \Phi^T$ симметрична и неотрицательно определена. Обозначим через $\lambda_1, \dots, \lambda_n$ её собственные числа и через h_1, \dots, h_n — соответствующие ортонормированные собственные векторы. Как известно [2, с. 47],

$$S = \sum_{k=1}^n \lambda_k h_k h_k^T.$$

Легко проверить, что

$$\begin{aligned} S^2 &= \sum_{k=1}^n \lambda_k^2 h_k h_k^T, \\ \operatorname{tr}(S) &= \sum_{k=1}^n \lambda_k, \quad \operatorname{tr}(S^2) = \sum_{k=1}^n \lambda_k^2. \end{aligned}$$

Согласно (2), $\sum_{k=1}^n \lambda_k^2 = \frac{1}{n} (\sum_{k=1}^n \lambda_k)^2$ или

$$\left(\frac{1}{n} \sum_{k=1}^n \lambda_k^2 \right)^{1/2} = \frac{1}{n} \sum_{k=1}^n \lambda_k.$$

Получили, что среднее квадратическое неотрицательных чисел $\lambda_1, \dots, \lambda_n$ равно их среднему арифметическому. Это возможно только в случае $\lambda_1 = \dots = \lambda_n =: A$, когда $S = A I_n$. Поскольку по условию векторы φ_i — ненулевые и

$$\sum_{i=1}^m \|\varphi_i\|^2 = \text{tr}(S) = n A,$$

то $A > 0$. Предложение доказано. \square

3°. Выражение, стоящее в левой части (1), называется *фреймовым потенциалом* системы $\{\varphi_1, \dots, \varphi_m\}$ и обозначается $\text{FP}(\Phi)$. Учитывая неравенство между средним квадратическим и средним арифметическим, приходим к такому заключению [3, 4].

ПРЕДЛОЖЕНИЕ 2. Для любой системы $\{\varphi_1, \dots, \varphi_m\}$, $m \geq n$, ненулевых n -мерных векторов справедливо неравенство

$$\text{FP}(\Phi) \geq \frac{1}{n} \left(\sum_{i=1}^m \|\varphi_i\|^2 \right)^2.$$

Равенство достигается только на жёстких фреймах.

4°. Приведём два следствия из предложения 1.

СЛЕДСТВИЕ 1. Система единичных n -мерных векторов $\{\varphi_1, \dots, \varphi_m\}$, $m \geq n$, образует жёсткий фрейм тогда и только тогда, когда

$$\left(\frac{1}{m^2} \sum_{i,j=1}^m [\langle \varphi_i, \varphi_j \rangle]^2 \right)^{1/2} = \frac{1}{\sqrt{n}},$$

т. е. когда среднее квадратическое модулей скалярных произведений $\langle \varphi_i, \varphi_j \rangle$, $i, j \in 1 : m$, равно $\frac{1}{\sqrt{n}}$.

СЛЕДСТВИЕ 2. Система $\{\varphi_1, \dots, \varphi_n\}$, состоящая из n единичных n -мерных векторов, образует жёсткий фрейм тогда и только тогда, когда эта система является ортонормированным базисом в \mathbb{R}^n .

Действительно, в данном случае условие (1) принимает вид

$$\sum_{i,j=1}^n [\langle \varphi_i, \varphi_j \rangle]^2 = n.$$

Учитывая, что φ_i — единичные векторы, приходим к эквивалентному равенству

$$\sum_{i \neq j} [\langle \varphi_i, \varphi_j \rangle]^2 = 0,$$

гарантирующему справедливость следствия 2.

5°. Отдельно рассмотрим случай $m = n + 1$.

ПРЕДЛОЖЕНИЕ 3. Для того чтобы система $\{\varphi_1, \dots, \varphi_{n+1}\}$, состоящая из $n+1$ единичных n -мерных векторов, была жёстким фреймом, необходимо и достаточно, чтобы выполнялось условие

$$|\langle \varphi_i, \varphi_j \rangle| = \frac{1}{n} \quad \text{при } i \neq j. \quad (3)$$

Доказательство. Достаточность. При $m = n + 1$ и единичных φ_i равенство (1) преобразуется к виду

$$\sum_{i \neq j} [\langle \varphi_i, \varphi_j \rangle]^2 = 1 + \frac{1}{n}. \quad (4)$$

Очевидно, что (4) следует из (3).

Необходимость. Возьмём жёсткий фрейм $\{\varphi_1, \dots, \varphi_{n+1}\}$ в \mathbb{R}^n с единичными φ_k . Как известно [1], элементы такого фрейма допускают представление

$$\varphi_k = \sigma_k U b_k^n, \quad k \in 1 : n + 1,$$

где $\sigma_k = \pm 1$, U — некоторая ортогональная матрица и $\{b_1^n, \dots, b_{n+1}^n\}$ — фрейм Мерседес-Бенц, обладающий, в частности, таким свойством

$$\langle b_i^n, b_j^n \rangle = -\frac{1}{n} \quad \text{при } i \neq j.$$

Приняв это во внимание, получим при $i \neq j$

$$|\langle \varphi_i, \varphi_j \rangle| = |\langle U b_i^n, U b_j^n \rangle| = |\langle U^T U b_i^n, b_j^n \rangle| = |\langle b_i^n, b_j^n \rangle| = \frac{1}{n}.$$

Предложение доказано. □

6°. Дальнейшая информация о фреймах в конечномерных пространствах имеется в [3–7].

ЛИТЕРАТУРА

1. Малозёмов В. Н., Певный А. Б. *Системы Мерседес-Бенц и жёсткие фреймы* // Секция «Дискретный гармонический анализ». Избранные доклады. 28 февраля 2007 г. <http://dha.spb.ru/refs07.shtml#0228>
2. Малозёмов В. Н. *Линейная алгебра без определителей. Квадратичная функция*. СПб: Изд-во СПбГУ, 1997.
3. Benedetto J. J., Fickus M. *Finite normalized tight frames* // Adv. Comput. Math. 2003. Vol. 18. No. 2–4. P. 357–385.
4. Casazza P. G. *Custom building finite frames* // Contemporary Math. 2004. Vol. 345. P. 61–86.
5. Casazza P. G., Kovačević J. *Equal-norm tight frames with erasures* // Adv. Comput. Math. 2003. Vol. 18. No. 2–4. P. 387–430.
6. Goyal V. K., Kovačević J., Kelner J. A. *Quantized frame expansions with erasures* // Appl. Comput. Harmonic Anal. 2001. Vol. 10. No. 3. P. 203–233.
7. Han D., Larson D. R. *Frames, bases and group representation* // Memoires Amer. Math. Soc. 2000. Vol. 147. No. 697. P. 1–94.