

ОБ ОДНОЙ ТЕОРЕМЕ М. С. БЕСПАЛОВА О ФРЕЙМАХ ПАРСЕВАЛЯ*

М. Н. Юркина

istomina@syktsu.ru

9 июня 2012 г.

1°. Существуют четыре определения жёсткого фрейма в пространстве \mathbb{R}^n (см. [1]). Мы воспользуемся двумя из них.

Система ненулевых n -мерных векторов $\{\varphi_1, \dots, \varphi_m\}$ при $m > n$ называется жёстким фреймом, если выполнено одно из двух эквивалентных условий:

1) матрица Φ со столбцами $\varphi_1, \dots, \varphi_m$ удовлетворяет соотношению

$$\Phi\Phi^T = AI_n,$$

где I_n — единичная матрица порядка n и

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

2) справедливо равенство

$$\sum_{i,j=1}^m |\langle \varphi_i, \varphi_j \rangle|^2 = nA^2. \quad (1)$$

Вычислим квадрат сферической нормы матрицы Φ . По определению

$$\|\Phi\|^2 := \sum_{k=1}^m \sum_{s=1}^n |\Phi[s, k]|^2 = \sum_{k=1}^m \|\varphi_k\|^2 = nA. \quad (2)$$

Введём матрицу Грама $G = \Phi^T\Phi$ и вычислим квадрат её сферической нормы:

$$\|G\|^2 = \sum_{i,j=1}^m |\langle \varphi_i, \varphi_j \rangle|^2. \quad (3)$$

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

Формулы (2) и (3) позволяют переписать равенство (1), определяющее жёсткий фрейм, в другом виде

$$\|G\|^2 = nA^2 = \frac{1}{n}(nA)^2 = \frac{1}{n}\|\Phi\|^4. \quad (4)$$

2°. *Фреймом Парсеваля* называется жёсткий фрейм с константой фрейма A , равной единице, $A = 1$. Таким образом, фрейм Парсеваля определяется условием

$$\Phi\Phi^T = I_n. \quad (5)$$

Согласно (2) и (4) для фрейма Парсеваля выполняются соотношения

$$\|\Phi\|^2 = n, \quad \|G\|^2 = n.$$

По свойству ранга матрицы (см., например, [2], с. 18)

$$\text{rank}(\Phi\Phi^T) = \text{rank}(\Phi^T\Phi) = \text{rank}(\Phi).$$

Учитывая (5) и тот факт, что $\text{rank}(I_n) = n$, заключаем, что

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

По той же причине

$$\text{rank}(G) = \text{rank}(\Phi^T\Phi) = \text{rank}(\Phi) = n.$$

Подведём итоги.

ТЕОРЕМА 1 (М. С. Беспалов [3]). *Для фрейма Парсеваля справедливы равенства*

$$\begin{aligned} \text{rank } \Phi &= n, & \|\Phi\|^2 &= n; \\ \text{rank } G &= n, & \|G\|^2 &= n. \end{aligned}$$

3°. Напомним способ построения дополнительного фрейма Парсеваля [4]. Пусть, как и раньше, Φ — $(n \times m)$ -матрица со столбцами $\varphi_1, \dots, \varphi_m$, образующими фрейм Парсеваля. Строки матрицы Φ обозначим $\gamma_1, \dots, \gamma_n$. Согласно (5)

$$\langle \gamma_i, \gamma_j \rangle = \delta_{ij}, \quad i, j \in 1 : n,$$

где δ_{ij} — символ Кронекера. Дополним систему $\gamma_1, \dots, \gamma_n$ строками $\gamma_{n+1}, \dots, \gamma_m$ так, чтобы все m строк составили ортонормированный базис в \mathbb{R}^m . Матрицу со строками $\gamma_1, \dots, \gamma_m$ обозначим Γ . Это квадратная матрица порядка m , имеющая вид

$$\Gamma = \begin{pmatrix} \Phi \\ \Psi \end{pmatrix},$$

где Ψ — $((m-n) \times m)$ -матрица. В силу ортонормированности строк матрица Γ будет ортогональной, $\Gamma\Gamma^T = I_m$. Через ψ_1, \dots, ψ_m обозначим столбцы матрицы Ψ . Поскольку $\Psi\Psi^T = I_{m-n}$, то система $\{\psi_1, \dots, \psi_m\}$ является фреймом Парсеваля в \mathbb{R}^{m-n} . Он называется *дополнительным фреймом Парсеваля*.

По теореме 1 для дополнительного фрейма Парсеваля справедливы равенства

$$\begin{aligned} \text{rank}(\Psi) &= m - n, & \|\Psi\|^2 &= m - n; \\ \text{rank}(\Psi^T\Psi) &= m - n, & \|\Psi^T\Psi\|^2 &= m - n. \end{aligned} \quad (6)$$

С помощью дополнительного фрейма установим ещё одно свойство матрицы Грама $G = \Phi^T\Phi$.

ТЕОРЕМА 2 (М. С. Беспалов [3]). Пусть $\{\varphi_1, \dots, \varphi_m\}$ — фрейм Парсеваля в \mathbb{R}^n , Φ — матрица со столбцами $\varphi_1, \dots, \varphi_m$ и $G = \Phi^T\Phi$. Тогда

$$\text{rank}(I_m - G) = m - n, \quad \|I_m - G\|^2 = m - n.$$

Доказательство. Наряду с равенством $\Gamma\Gamma^T = I_m$ выполняется равенство $\Gamma^T\Gamma = I_m$. Значит, столбцы $\begin{pmatrix} \varphi_k \\ \psi_k \end{pmatrix}$ матрицы Γ образуют ортонормированный базис в пространстве \mathbb{R}^m . Этот факт можно записать так:

$$\langle \varphi_i, \varphi_j \rangle + \langle \psi_i, \psi_j \rangle = \delta_{ij}, \quad i, j \in 1 : m. \quad (7)$$

Обозначим $G_1 = \Psi^T\Psi$. Согласно (7)

$$G + G_1 = I_m.$$

Имеем $I_m - G = G_1$. Теперь заключение теоремы следует из формул (6). \square

ЛИТЕРАТУРА

1. Малоземов В. Н., Певный А. Б. Четвёртое определение жёсткого фрейма // Семинар «DNA & CAGD». Избранные доклады. 30 мая 2007 г. (<http://dha.spb.ru/refs07.shtml#0530>)
2. Малоземов В. Н. *Линейная алгебра без определителей. Квадратичная функция*. СПб.: Изд-во СПбГУ, 1997. 80 с.
3. Беспалов М. С. *Фреймы Парсеваля и ортопроекторы* // Семинар «DNA & CAGD». Избранные доклады. 21 октября 2011 г. (<http://dha.spb.ru/refs11.shtml#1021>)
4. Истомина М. Н., Максименко В. В., Певный А. Б. *Дополнительные жёсткие фреймы* // Семинар «DNA & CAGD». Избранные доклады. 1 апреля 2009 г. (<http://dha.spb.ru/refs09.shtml#0401>)