

ФРЕЙМЫ ГРАССМАНА*

А. М. Дурягин А. Б. Певный
aleks_maks@rambler.ru pevnyi@syktsu.ru

27 ноября 2007 г.

1°. Пусть $m \geq n$. Через Φ будем обозначать систему из m единичных векторов в пространстве \mathbb{R}^n :

$$\Phi = \{\varphi_1, \dots, \varphi_m\}.$$

Следуя [1], величину

$$M(\Phi) = \max_{k \neq s} |\langle \varphi_k, \varphi_s \rangle|$$

назовём *максимальной корреляцией*. Система единичных векторов Φ^* , для которой

$$M(\Phi^*) = \min_{\Phi} M(\Phi),$$

называется *системой Грассмана*, а если Φ^* — фрейм, то можно говорить о *фрейме Грассмана*.

В задаче минимизации $M(\Phi)$ важную роль играет оценка $M(\Phi)$ снизу, установленная Уэлчем [2].

ТЕОРЕМА 1 (Уэлч, 1974). *Справедливо неравенство*

$$M(\Phi) \geq \sqrt{\frac{m-n}{n(m-1)}}. \quad (1)$$

Доказательство. Рассмотрим фреймовый потенциал системы Φ :

$$P(\Phi) = \sum_{k,s=1}^m |\langle \varphi_k, \varphi_s \rangle|^2.$$

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

В [3, 4] установлено, что

$$P(\Phi) \geq \frac{m^2}{n}, \quad (2)$$

причём равенство в (2) достигается тогда и только тогда, когда Φ — жёсткий фрейм.

Введём величину

$$V(\Phi) = \sum_{k \neq s} |\langle \varphi_k, \varphi_s \rangle|^2.$$

Величина $V(\Phi)$ отличается от $P(\Phi)$ отсутствием слагаемых $|\langle \varphi_k, \varphi_k \rangle|^2$, $k \in 1 : m$, равных единице. Поэтому $V(\Phi) = P(\Phi) - m$. В силу (2)

$$V(\Phi) \geq \frac{m^2}{n} - m = \frac{m(m-n)}{n}.$$

Оценим $V(\Phi)$ сверху, заменив каждое слагаемое на $[M(\Phi)]^2$. Учитывая, что всего слагаемых $m^2 - m = m(m-1)$, получаем

$$V(\Phi) \leq m(m-1)[M(\Phi)]^2.$$

Значит,

$$[M(\Phi)]^2 \geq \frac{1}{m(m-1)} V(\Phi) \geq \frac{m-n}{n(m-1)},$$

что равносильно (1). □

2°. Величину, стоящую в правой части неравенства (1), называют *границей Уэлча* и обозначают $W(n, m)$:

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

Если для некоторой системы Φ^* выполняется равенство $M(\Phi^*) = W(n, m)$, то Φ^* доставляет минимум функционалу M . Такая система Φ^* называется *системой Грассмана-Уэлча*. В [1] получена характеристика систем Грассмана-Уэлча в терминах равноугольности.

Напомним, что система Φ называется *равноугольной*, если

$$|\langle \varphi_k, \varphi_s \rangle| = c \quad \text{при всех } k \neq s,$$

где c — фиксированное число.

ТЕОРЕМА 2. *Равенство $M(\Phi) = W(n, m)$ выполняется тогда и только тогда, когда Φ — равноугольный жёсткий фрейм.*

Доказательство. Допустим, что для некоторой системы Φ выполняется равенство $M(\Phi) = W(n, m)$. Согласно (2) имеем

$$\begin{aligned} \frac{m^2}{n} &\leq P(\Phi) = \sum_{k=1}^m |\langle \varphi_k, \varphi_k \rangle|^2 + \sum_{k \neq s} |\langle \varphi_k, \varphi_s \rangle|^2 \leq m + m(m-1)[M(\Phi)]^2 = \\ &= m + m(m-1) \frac{m-n}{n(m-1)} = \frac{m^2}{n}. \end{aligned}$$

Отсюда следуют два равенства

$$P(\Phi) = \frac{m^2}{n}, \quad (3)$$

$$\sum_{k \neq s} |\langle \varphi_k, \varphi_s \rangle|^2 = m(m-1)[M(\Phi)]^2. \quad (4)$$

Как отмечалось при доказательстве теоремы 1, равенство (3) гарантирует, что Φ — жёсткий фрейм. Если учесть, что (4) эквивалентно соотношению $|\langle \varphi_k, \varphi_s \rangle| = M(\Phi)$ при $k \neq s$, то получаем, что жёсткий фрейм Φ является равноугольным.

Наоборот, пусть Φ — равноугольный жёсткий фрейм. Тогда $P(\Phi) = \frac{m^2}{n}$ и $|\langle \varphi_k, \varphi_s \rangle| = c$ при $k \neq s$. Отсюда следует, что

$$\frac{m^2}{n} = P(\Phi) = m + m(m-1)c^2.$$

Получаем

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

Значит,

$$M(\Phi) := \max_{k \neq s} |\langle \varphi_k, \varphi_s \rangle| = c = W(n, m).$$

Теорема доказана. \square

3°. По теореме 2 фреймы Грассмана-Уэлча — это то же самое, что равноугольные жёсткие фреймы. К сожалению, равноугольные системы векторов существуют не для всех пар (n, m) [5]. Поэтому представляет интерес нахождение фреймов Грассмана (минимизирующих функционал $M(\Phi)$) из разных дополнительных соображений. Например, при $n = 2$ фреймы Грассмана можно построить для всех $m \geq 2$. Это сделано в работе [6]. К изложению соответствующего результата мы и переходим.

ТЕОРЕМА 3. Для любой системы $\Phi = \{\varphi_0, \varphi_1, \dots, \varphi_{m-1}\}$, состоящей из m единичных двумерных векторов, справедливо неравенство

$$M(\Phi) \geq \cos \frac{\pi}{m}. \quad (5)$$

Равенство достигается, например, на вещественном гармоническом фрейме Φ^* , у которого

$$\varphi_k^* = \left(\cos \frac{\pi k}{m}, \sin \frac{\pi k}{m} \right), \quad k \in 0 : m - 1. \quad (6)$$

Доказательство. Возьмём произвольную систему $\Phi = \{\varphi_0, \varphi_1, \dots, \varphi_{m-1}\}$ единичных векторов вида $\varphi_k = (x_k, y_k)$. Не умаляя общности, можно считать, что векторы φ_k лежат в верхней полуплоскости.

Обозначим через θ_k угол между положительным направлением оси x и вектором φ_k . Можно считать, что

$$0 = \theta_0 \leq \theta_1 \leq \dots \leq \theta_{m-1} \leq \pi$$

(если $\theta_0 > 0$, то повернём все векторы φ_k на угол $-\theta_0$). Ясно, что $\varphi_0 = (1, 0)$.

Обозначим через α_k угол между φ_k и φ_{k+1} , $k \in 0 : m - 2$, а через α_{m-1} — угол между φ_{m-1} и отрицательным направлением оси x . Тогда

$$\sum_{k=0}^{m-1} \alpha_k = \pi,$$

причём все α_k неотрицательны. Отметим, что минимальный из углов α_k не превосходит $\frac{\pi}{m}$:

$$\alpha_s := \min_{k \in 0 : m-1} \alpha_k \leq \frac{\pi}{m}.$$

Оценим $M(\Phi)$ снизу. Имеем

$$\begin{aligned} |\langle \varphi_k, \varphi_{k+1} \rangle| &\geq \langle \varphi_k, \varphi_{k+1} \rangle = \cos \alpha_k, \quad k \in 0 : m - 2; \\ |\langle \varphi_{m-1}, \varphi_0 \rangle| &\geq \langle \varphi_{m-1}, -\varphi_0 \rangle = \cos \alpha_{m-1}. \end{aligned}$$

Значит,

$$M(\Phi) \geq \max\{\cos \alpha_0, \cos \alpha_1, \dots, \cos \alpha_{m-1}\} = \cos \alpha_s \geq \cos \frac{\pi}{m},$$

что соответствует (5).

Для системы Φ^* , состоящей из векторов (6), выполняется равенство $M(\Phi^*) = \cos \frac{\pi}{m}$. Это следует из формулы

$$\langle \varphi_k^*, \varphi_j^* \rangle = \cos \frac{\pi(k-j)}{m}.$$

Теорема доказана. □

З а м е ч а н и е. То, что система Φ^* при $m \geq 2$ образует жёсткий фрейм, хорошо известно [7]. Учитывая, что

$$W(2, 2) = 0 = \cos \frac{\pi}{2}, \quad W(2, 3) = \frac{1}{2} = \cos \frac{\pi}{3},$$

закключаем, что фрейм Φ^* при $m = 2$ и $m = 3$ является фреймом Грассмана-Уэлча.

Покажем, что

$$W(2, m) < \cos \frac{\pi}{m} \quad \text{при } m \geq 4.$$

Перепишем данное неравенство в эквивалентном виде

$$\frac{m-2}{m-1} < 2 \cos^2 \frac{\pi}{m} = 1 + \cos \frac{2\pi}{m}.$$

Справедливость последнего неравенства очевидна, поскольку $\cos \frac{2\pi}{m} \geq 0$ при $m \geq 4$.

Таким образом, при $m \geq 4$ система Φ^* является фреймом Грассмана, но не фреймом Грассмана-Уэлча.

ЛИТЕРАТУРА

1. Strohmer T., Heath R. W. *Grassmannian frames with applications to coding and communication* // Appl. Comput. Harmonic Anal. 2003. V. 14. No. 3. P. 257–275.
2. Welch L. R. *Lower bounds on the maximum cross-correlation of signals* // IEEE Trans. Info. Theory. 1974. V. 20. P. 397–399.
3. Casazza P. G. *Custom building finite frames* // Contemporary Math. 2004. V. 345. P. 61–86.
4. Певный А. Б. *Фреймы в конечномерных пространствах и задача минимизации фреймового потенциала* // Семинар «DHA & CAGD». Избранные доклады. 28 марта 2006 г. <http://dha.spb.ru/refs06.shtml#0328>
5. 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/refs07.shtml#0918>
6. Benedetto J. J., Kolesar J. D. *Geometric properties of Grassmannian frames for \mathbb{R}^2 and \mathbb{R}^3* // EURASIP J. Applied Signal Proc. 2006. Article ID 49850. P. 1–17.
7. Дурягин А. М., Соловьёва Н. А. *Вещественные гармонические фреймы* // Семинар «DHA & CAGD». Избранные доклады. 9 октября 2007 г. <http://dha.spb.ru/refs07.shtml#1009>