

ФРЕЙМЫ В КОНЕЧНОМЕРНЫХ ПРОСТРАНСТВАХ И ЗАДАЧА МИНИМИЗАЦИИ ФРЕЙМОВОГО ПОТЕНЦИАЛА*

А. Б. Певный
pevnyi@syktsu.ru

28 марта 2006 г.

Излагаются основы теории фреймов в конечномерных пространствах. Приводится подробное решение задачи минимизации фреймового потенциала, основанное на идеях статьи [1].

1°. Система векторов $\{\varphi_i\}_{i=1}^M$ в пространстве \mathbb{C}^N при $M \geq N$ называется *фреймом*, если существуют положительные числа A, B , такие, что

$$A \|x\|^2 \leq \sum_{i=1}^M |\langle x, \varphi_i \rangle|^2 \leq B \|x\|^2, \quad x \in \mathbb{C}^N. \quad (1)$$

Числа A, B называются *границами фрейма*.

Введём вектор-столбцы $\varphi_i = (\varphi_{i1}, \dots, \varphi_{iN})^T$ и матрицу Φ с элементами $\Phi_{ik} = \overline{\varphi_{ik}}$, $i \in 1 : M$, $k \in 1 : N$. Матрица $S = \Phi^* \Phi$ называется *матрицей фрейма*. (Знак * обозначает эрмитово сопряжение — транспонирование плюс комплексное сопряжение.) По определению

$$S_{kl} = \sum_{i=1}^M \Phi_{ki}^* \Phi_{il} = \sum_{i=1}^M \varphi_{ik} \overline{\varphi_{il}}, \quad k, l \in 1 : N. \quad (2)$$

Поскольку

$$(\Phi x)_i = \sum_{k=1}^N \Phi_{ik} x_k = \sum_{k=1}^N x_k \overline{\varphi_{ik}} = \langle x, \varphi_i \rangle, \quad (3)$$

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

то

$$\sum_{i=1}^M |\langle x, \varphi_i \rangle|^2 = \|\Phi x\|^2 = \langle Sx, x \rangle. \quad (4)$$

Согласно (1) эрмитова матрица S положительно определена. Точными границами фрейма являются наименьшее λ_1 и наибольшее λ_N собственные числа матрицы S , т. е. $A = \lambda_1$, $B = \lambda_N$.

2°. По коэффициентам $c_i = \langle x, \varphi_i \rangle$, $i \in 1 : M$, можно восстановить вектор x . Действительно, матрица Φ^* состоит из столбцов $\varphi_1, \dots, \varphi_M$, поэтому

$$\Phi^* y = \sum_{i=1}^M y_i \varphi_i, \quad y \in \mathbb{C}^M. \quad (5)$$

Подставив в (5) $y = \Phi x$, на основании (3) получим

$$Sx = \Phi^* \Phi x = \sum_{i=1}^M (\Phi x)_i \varphi_i = \sum_{i=1}^M \langle x, \varphi_i \rangle \varphi_i. \quad (6)$$

Матрица S имеет обратную S^{-1} , которая также является эрмитовой. Согласно (6)

$$x = S(S^{-1}x) = \sum_{i=1}^M \langle S^{-1}x, \varphi_i \rangle \varphi_i = \sum_{i=1}^M \langle x, S^{-1}\varphi_i \rangle \varphi_i.$$

Обозначим $\widehat{\varphi}_i = S^{-1}\varphi_i$. Тогда

$$x = \sum_{i=1}^M \langle x, \widehat{\varphi}_i \rangle \varphi_i, \quad x \in \mathbb{C}^N. \quad (7)$$

ПРЕДЛОЖЕНИЕ 1. Векторы $\{\widehat{\varphi}_i\}_{i=1}^M$ образуют фрейм с матрицей фрейма $\widehat{S} = S^{-1}$.

Доказательство. Воспользуемся формулой (4). Запишем

$$\begin{aligned} \sum_{i=1}^M |\langle x, \widehat{\varphi}_i \rangle|^2 &= \sum_{i=1}^M |\langle S^{-1}x, \varphi_i \rangle|^2 = \|\Phi S^{-1}x\|^2 = \\ &= \langle \Phi S^{-1}x, \Phi S^{-1}x \rangle = \langle S^{-1}x, x \rangle. \end{aligned} \quad (8)$$

У эрмитовой матрицы S^{-1} наименьшее и наибольшее собственные числа равны соответственно $1/\lambda_N$ и $1/\lambda_1$. Поэтому система $\{\widehat{\varphi}_i\}_{i=1}^M$ является фреймом с точными границами $\widehat{A} = 1/\lambda_N$, $\widehat{B} = 1/\lambda_1$.

Из (8) следует, что $S^{-1} = \widehat{S}$. Вычисление \widehat{S} можно провести и непосредственно. Так как $(\widehat{\Phi})^* = S^{-1} \Phi^*$, то

$$\widehat{S} := (\widehat{\Phi})^* \widehat{\Phi} = S^{-1} \Phi^* \Phi S^{-1} = S^{-1}.$$

Предложение доказано. \square

Фрейм $\{\widehat{\varphi}_i\}_{i=1}^M$ называется *каноническим двойственным фреймом*. У фрейма $\{\widehat{\varphi}_i\}_{i=1}^M$ в свою очередь есть канонический двойственный фрейм, совпадающий с исходным фреймом $\{\varphi_i\}_{i=1}^M$. Отсюда, в частности, следует, что наряду с (7) справедливо разложение

$$x = \sum_{i=1}^M \langle x, \varphi_i \rangle \widehat{\varphi}_i, \quad x \in \mathbb{C}^N. \quad (9)$$

3°. Согласно (3) формулу (9) можно переписать так:

$$x = \sum_{i=1}^M (\Phi x)_i \widehat{\varphi}_i = (\widehat{\Phi})^* \Phi x, \quad x \in \mathbb{C}^N.$$

Это значит, что $(\widehat{\Phi})^* \Phi = I_N$. Кроме $(\widehat{\Phi})^*$, могут существовать и другие матрицы $(\widetilde{\Phi})^*$ со столбцами $\widetilde{\varphi}_1, \dots, \widetilde{\varphi}_M$, такие, что

$$(\widetilde{\Phi})^* \Phi = I_N. \quad (10)$$

Если при этом матрица $\widetilde{S} = (\widetilde{\Phi})^* \widetilde{\Phi}$ положительно определена, то система $\{\widetilde{\varphi}_i\}_{i=1}^M$ называется *двойственным фреймом* по отношению к $\{\varphi_i\}_{i=1}^M$.

Из (10) следует, что для любого двойственного фрейма $\{\widetilde{\varphi}_i\}_{i=1}^M$ справедливо разложение

$$x = (\widetilde{\Phi})^* \Phi x = \sum_{i=1}^M \langle x, \varphi_i \rangle \widetilde{\varphi}_i, \quad x \in \mathbb{C}^N. \quad (11)$$

Эрмитово сопряжение обеих частей (10) приводит к формуле $\Phi^* \widetilde{\Phi} = I_N$ и к разложению

$$x = \Phi^* \widetilde{\Phi} x = \sum_{i=1}^M \langle x, \widetilde{\varphi}_i \rangle \varphi_i, \quad x \in \mathbb{C}^N. \quad (12)$$

Итак, двойственный фрейм определяется матрицей $\widetilde{\Phi}$. Чтобы найти все двойственные фреймы, нужно найти все матрицы $\widetilde{\Phi}$, удовлетворяющие соотношению (10), и такие, что матрица $\widetilde{S} = (\widetilde{\Phi})^* \widetilde{\Phi}$ является положительно определённой.

Избыточные разложения (11) и (12) привлекли внимание многих исследователей, занимающихся цифровой обработкой сигналов. Фреймовые разложения более устойчивы к потерям при передаче коэффициентов. Они могут служить инструментом для исправления ошибок, допущенных при передаче по каналам связи.

4°. Рассмотрим произвольные векторы $\varphi_i \in \mathbb{C}^N$, $i \in 1 : M$, $M \geq N$, не предполагая, что они образуют фрейм. Как и в п. 1°, введём матрицу Φ с элементами $\Phi_{ik} = \overline{\varphi_{ik}}$, $i \in 1 : M$, $k \in 1 : N$, и матрицу $S = \Phi^* \Phi$. Поскольку S — неотрицательно определённая эрмитова матрица, то все её собственные числа $\lambda_1, \dots, \lambda_N$ вещественны и неотрицательны.

Известно, что сумма собственных чисел λ_k равна сумме диагональных элементов матрицы S . Последняя называется *следом* матрицы S и обозначается $\text{tr}(S)$. В силу (2)

$$\sum_{k=1}^N \lambda_k = \text{tr}(S) = \sum_{k=1}^N S_{kk} = \sum_{k=1}^N \sum_{i=1}^M |\varphi_{ik}|^2 = \sum_{i=1}^M \|\varphi_i\|^2. \quad (13)$$

Выражение

$$P(\Phi) = P(\varphi_1, \dots, \varphi_M) = \sum_{i,j=1}^M |\langle \varphi_i, \varphi_j \rangle|^2$$

называется *фреймовым потенциалом*.

ПРЕДЛОЖЕНИЕ 2. *Справедливо равенство*

$$P(\Phi) = \text{tr}(S^2). \quad (14)$$

Доказательство. Имеем

$$P(\Phi) = \sum_{i,j=1}^M \langle \varphi_i, \varphi_j \rangle \langle \varphi_j, \varphi_i \rangle = \sum_{i,j=1}^M \sum_{k=1}^N \varphi_{ik} \overline{\varphi_{jk}} \sum_{l=1}^N \varphi_{jl} \overline{\varphi_{il}}. \quad (15)$$

Далее, поскольку S — эрмитова матрица, то

$$S_{lk} = \overline{S_{kl}}, \quad (S^2)_{kk} = \sum_{l=1}^N S_{kl} \overline{S_{kl}}.$$

Отсюда в силу (2) следует, что

$$\text{tr}(S^2) = \sum_{k,l=1}^N S_{kl} \overline{S_{kl}} = \sum_{k,l=1}^N \sum_{i=1}^M \varphi_{ik} \overline{\varphi_{il}} \sum_{j=1}^M \overline{\varphi_{jk}} \varphi_{jl}. \quad (16)$$

Сравнивая (15) и (16), приходим к (14). Предложение доказано. \square

ПРЕДЛОЖЕНИЕ 3. Для любого набора векторов $\varphi_1, \dots, \varphi_M$ из \mathbb{C}^N справедливо неравенство

$$P(\Phi) \geq \frac{1}{N} \left(\sum_{i=1}^M \|\varphi_i\|^2 \right)^2. \quad (17)$$

Доказательство. Собственными числами матрицы S^2 являются $\lambda_1^2, \dots, \lambda_N^2$, так что

$$\text{tr}(S^2) = \sum_{k=1}^N \lambda_k^2. \quad (18)$$

Воспользуемся неравенством между средним арифметическим и средним квадратичным:

$$\frac{1}{N} \sum_{k=1}^N \lambda_k \leq \left(\frac{1}{N} \sum_{k=1}^N \lambda_k^2 \right)^{1/2}. \quad (19)$$

На основании (14), (18) и (19) получим

$$P(\Phi) \geq \frac{1}{N} \left(\sum_{k=1}^N \lambda_k \right)^2.$$

Остаётся воспользоваться формулой (13). Предложение доказано. \square

5°. Равенство в (17) достигается тогда и только тогда, когда неравенство (19) выполняется как равенство, что возможно лишь при $\lambda_1 = \dots = \lambda_N =: \lambda$. В этом случае $S = \lambda I_N$ и согласно (4)

$$\sum_{i=1}^M |\langle x, \varphi_i \rangle|^2 = \lambda \|x\|^2, \quad x \in \mathbb{C}^N. \quad (20)$$

Выполнение условия (20) означает, что система $\{\varphi_i\}_{i=1}^M$ является *жестким фреймом* (с константой λ). Таким образом, неравенство (17) обращается в равенство на жестких фреймах и только на них.

6°. Приведём конструкцию, позволяющую получать жесткие фреймы с константой $\lambda > 0$ в неограниченном количестве. Возьмём ортогональную $(M \times M)$ -матрицу F со столбцами F_1, \dots, F_M , у которых $\|F_k\|^2 = \lambda$ при всех $k \in 1 : M$. Из первых N столбцов составим $(M \times N)$ -матрицу Φ . Рассмотрим

сопряжённую матрицу Φ^* размера $N \times M$ и её столбцы обозначим $\varphi_1, \dots, \varphi_M$. Система $\{\varphi_i\}_{i=1}^M$ образует жёсткий фрейм с константой λ , поскольку

$$\begin{aligned} (\Phi^* \Phi)_{ik} &= \sum_{l=1}^M \Phi_{il}^* \Phi_{lk} = \sum_{l=1}^M \Phi_{lk} \bar{\Phi}_{li} = \\ &= \langle F_k, F_i \rangle = \begin{cases} \lambda & \text{при } k = i, \\ 0 & \text{при } k \neq i. \end{cases} \end{aligned}$$

Указанная конструкция имеет общий характер. Пусть $S = \Phi^* \Phi$ — матрица жёсткого фрейма с константой $\lambda > 0$. Покажем, что с помощью добавления $M - N$ столбцов от матрицы Φ можно перейти к ортогональной $(M \times M)$ -матрице F , у которой квадрат нормы каждого столбца равен λ .

По условию $\Phi^* \Phi = \lambda I_N$, так что столбцы матрицы Φ ортогональны и квадрат нормы каждого из них равен λ . Эти столбцы можно дополнить $M - N$ столбцами до ортогонального базиса в \mathbb{C}^M , причём так, чтобы квадрат нормы новых столбцов также равнялся λ . Расширенная матрица и будет требуемой матрицей F .

7°. Обозначим через Ω множество наборов $\{\varphi_1, \dots, \varphi_M\}$ векторов из \mathbb{C}^N , таких, что

$$\sum_{i=1}^M \|\varphi_i\|^2 = b.$$

Здесь $b > 0$ — фиксированное число. Рассмотрим экстремальную задачу

$$P(\varphi_1, \dots, \varphi_M) \rightarrow \min_{\{\varphi_1, \dots, \varphi_M\} \in \Omega}. \quad (21)$$

ПРЕДЛОЖЕНИЕ 4. Минимальное значение потенциала P на множестве Ω равно b^2/N . Множество решений задачи (21) совпадает с множеством жёстких фреймов с константой b/N .

Доказательство. Пусть $\{\varphi_1^0, \dots, \varphi_M^0\}$ — жёсткий фрейм с константой b/N . Тогда матрица фрейма имеет вид $S = \frac{b}{N} I_N$. Согласно (13)

$$\sum_{i=1}^M \|\varphi_i^0\|^2 = \text{tr}(S) = b,$$

т. е. $\{\varphi_1^0, \dots, \varphi_M^0\} \in \Omega$. При этом в силу (14)

$$P(\varphi_1^0, \dots, \varphi_M^0) = \text{tr}(S^2) = \frac{b^2}{N}.$$

В то же время, на основании (17) для любого набора $\{\varphi_1, \dots, \varphi_M\}$ из Ω справедливо неравенство

$$P(\varphi_1, \dots, \varphi_M) \geq \frac{b^2}{N}.$$

Значит, минимальное значение потенциала в задаче (21) равно b^2/N и достигается на указанных выше жёстких фреймах. Покажем, что только на них.

Пусть $\{\varphi_1, \dots, \varphi_M\} \in \Omega$ и $P(\varphi_1, \dots, \varphi_M) = b^2/N$. Как обычно, собственные числа матрицы $S = \Phi^* \Phi$ обозначим $\lambda_1, \dots, \lambda_N$. Согласно (14), (18), (19) и (13) имеем

$$\frac{b^2}{N} = P(\varphi_1, \dots, \varphi_M) = \sum_{k=1}^N \lambda_k^2 \geq \frac{1}{N} \left(\sum_{k=1}^N \lambda_k \right)^2 = \frac{1}{N} \left(\sum_{i=1}^M \|\varphi_i\|^2 \right)^2 = \frac{b^2}{N}. \quad (22)$$

Отсюда следует, что $\lambda_1 = \dots = \lambda_N =: \lambda$, $S = \lambda I_N$ и в силу (20)

$$\sum_{i=1}^M |\langle x, \varphi_i \rangle|^2 = \lambda \|x\|^2, \quad x \in \mathbb{C}^N.$$

Соотношения (22) приводят также к равенству $N\lambda^2 = b^2/N$. Ввиду неотрицательности λ получаем $\lambda = b/N$. Таким образом, набор $\{\varphi_1, \dots, \varphi_M\}$ является жёстким фреймом с константой b/N .

Предложение доказано. □

ЛИТЕРАТУРА

1. Casazza P. G. *Custom building finite frames* // Contemporary Math. 2004. V. 345. P. 61–86.