

УДК 519.61

О МАТРИЦЕ ФРЕЙМА
B.N. Малозёмов, Н.А. Соловьёва

Решается задача: для данной положительно определённой эрмитовой матрицы S порядка n и заданных положительных чисел a_1, \dots, a_m , где $m \geq n$, найти фрейм $\{\varphi_1, \dots, \varphi_m\}$ в пространстве \mathbb{C}^n , для которого S является матрицей фрейма и выполнены равенства $\|\varphi_1\| = a_1, \dots, \|\varphi_m\| = a_m$. Дано детальное доказательство теоремы о необходимых и достаточных условиях существования такого фрейма.

Напомним [1, 2], что система ненулевых векторов $\{\varphi_1, \dots, \varphi_m\}$ из \mathbb{C}^n при $m \geq n$ называется *фреймом*, если эрмитова матрица $S = \Phi \Phi^*$, где Φ — матрица со столбцами $\varphi_1, \dots, \varphi_m$, положительно определена. Матрица S называется *матрицей фрейма*. Отметим, что

$$\Phi \Phi^* = \sum_{j=1}^m \varphi_j \varphi_j^*,$$

поэтому матрица фрейма S не зависит от порядка векторов φ_j .

Обозначим $a_j = \|\varphi_j\|$ и будем считать, что

$$a_1 \geq a_2 \geq \dots \geq a_m > 0.$$

Пусть $\lambda_1 \geq \lambda_2 \geq \dots \geq \lambda_n > 0$ — собственные числа матрицы S и v_1, v_2, \dots, v_n — соответствующие ортонормированные собственные векторы.

Нас интересуют две задачи.

Прямая задача. Как связаны собственные числа λ_l и величины a_j ?

Обратная задача. При каких условиях на положительно определенную эрмитову матрицу S и числа a_j существует фрейм $\{\varphi_1, \dots, \varphi_m\}$, такой, что матрица фрейма совпадает с S и $\|\varphi_j\| = a_j$ при $j \in 1 : m$?

Эти задачи изучались в [3]. Мы предпринимаем дальнейший их анализ.

1°. Начнём с прямой задачи.

ПРЕДЛОЖЕНИЕ 1. Справедливы соотношения

$$\sum_{l=1}^n \lambda_l = \sum_{j=1}^m a_j^2; \quad \sum_{l=1}^k \lambda_l \geq \sum_{j=1}^k a_j^2 \quad \text{при всех } k \in 1 : n. \quad (1)$$

Доказательство. Равенство в (1) проверяется просто. Обозначим через $\text{tr}(S)$ след матрицы S . Имеем

$$\sum_{l=1}^n \lambda_l = \text{tr}(S) = \text{tr}(\Phi \Phi^*) = \text{tr}(\Phi^* \Phi) = \sum_{j=1}^m \|\varphi_j\|^2 = \sum_{j=1}^m a_j^2.$$

Обратимся к неравенствам. Зафиксируем $k \in 1 : n$ и обозначим через \mathcal{L} линейную оболочку векторов $\varphi_1, \dots, \varphi_k$. Построим в \mathcal{L} ортонормированный базис ψ_1, \dots, ψ_s , где $s \leq k$, и дополним его векторами $\psi_{s+1}, \dots, \psi_n$ до ортонормированного базиса в \mathbb{C}^n .

Обозначим через Ψ матрицу со столбцами ψ_1, \dots, ψ_s и положим $P = \Psi \Psi^*$. При всех $x \in \mathbb{C}^n$ имеем

$$Px = \sum_{i=1}^s \langle x, \psi_i \rangle \psi_i. \quad (2)$$

В частности,

$$P\varphi_j = \varphi_j, \quad j \in 1 : k. \quad (3)$$

Кроме того, при всех $j \in 1 : m$ согласно (2)

$$\|P\varphi_j\|^2 = \sum_{i=1}^s |\langle \varphi_j, \psi_i \rangle|^2. \quad (4)$$

Вычислим величину

$$\sigma = \sum_{j=1}^m \|P\varphi_j\|^2.$$

На основании (4) запишем

$$\begin{aligned}\sigma &= \sum_{j=1}^m \sum_{i=1}^s |\langle \varphi_j, \psi_i \rangle|^2 = \sum_{j=1}^m \sum_{i=1}^s \left| \left\langle \sum_{l=1}^n \langle \varphi_j, v_l \rangle v_l, \sum_{l'=1}^n \langle \psi_i, v_{l'} \rangle v_{l'} \right\rangle \right|^2 = \\ &= \sum_{j=1}^m \sum_{i=1}^s \left| \sum_{l=1}^n \langle \varphi_j, v_l \rangle \overline{\langle \psi_i, v_l \rangle} \right|^2 = \\ &= \sum_{j=1}^m \sum_{i=1}^s \sum_{l=1}^n \sum_{l'=1}^n \langle \varphi_j, v_l \rangle \overline{\langle \psi_i, v_l \rangle} \overline{\langle \varphi_j, v_{l'} \rangle} \langle \psi_i, v_{l'} \rangle = \\ &= \sum_{j=1}^m \sum_{i=1}^s \sum_{l=1}^n |\langle \varphi_j, v_l \rangle \langle \psi_i, v_l \rangle|^2.\end{aligned}$$

Мы воспользовались тем, что при $l \neq l'$

$$\begin{aligned}&\sum_{j=1}^m \sum_{i=1}^s \langle \varphi_j, v_l \rangle \overline{\langle \varphi_j, v_{l'} \rangle} \langle \psi_i, v_{l'} \rangle \overline{\langle \psi_i, v_l \rangle} = \\ &= \left(\sum_{j=1}^m \langle \varphi_j, v_l \rangle \overline{\langle \varphi_j, v_{l'} \rangle} \right) \left(\sum_{i=1}^s \langle \psi_i, v_{l'} \rangle \overline{\langle \psi_i, v_l \rangle} \right) = 0,\end{aligned}$$

поскольку

$$\begin{aligned}&\sum_{j=1}^m \langle \varphi_j, v_l \rangle \overline{\langle \varphi_j, v_{l'} \rangle} = \sum_{j=1}^m \langle v_{l'}, \varphi_j \rangle \overline{\langle v_l, \varphi_j \rangle} = \\ &= \langle \Phi^* v_{l'}, \Phi^* v_l \rangle = \langle S v_{l'}, v_l \rangle = \lambda_{l'} \langle v_{l'}, v_l \rangle = 0.\end{aligned}$$

Приходим к формуле

$$\sigma = \sum_{l=1}^n \sum_{j=1}^m |\langle v_l, \varphi_j \rangle|^2 \sum_{i=1}^s |\langle v_l, \psi_i \rangle|^2 = \sum_{l=1}^n \lambda_l \sum_{i=1}^s |\langle v_l, \psi_i \rangle|^2.$$

Обозначим

$$x_l = \sum_{i=1}^s |\langle v_l, \psi_i \rangle|^2.$$

Имеем

$$\begin{aligned}x_l &\leq \sum_{i=1}^n |\langle v_l, \psi_i \rangle|^2 = \|v_l\|^2 = 1, \\ \sum_{l=1}^n x_l &= \sum_{i=1}^s \sum_{l=1}^n |\langle \psi_i, v_l \rangle|^2 = \sum_{i=1}^s \|\psi_i\|^2 = s.\end{aligned}$$

Значит,

$$\sigma = \sum_{l=1}^n \lambda_l x_l,$$

где $0 \leq x_l \leq 1$ и $\sum_{l=1}^n x_l = s$. Учитывая упорядоченность собственных чисел λ_l и равенство

$$\sum_{l=s+1}^n x_l = s - \sum_{l=1}^s x_l = \sum_{l=1}^s (1 - x_l),$$

получаем,

$$\begin{aligned} \sigma &\leq \sum_{l=1}^s \lambda_l x_l + \lambda_{s+1} \sum_{l=s+1}^n x_l = \sum_{l=1}^s \lambda_l - \sum_{l=1}^s \lambda_l (1 - x_l) + \lambda_{s+1} \sum_{l=1}^s (1 - x_l) = \\ &= \sum_{l=1}^s \lambda_l - \sum_{l=1}^s (\lambda_l - \lambda_{s+1})(1 - x_l) \leq \sum_{l=1}^s \lambda_l. \end{aligned} \quad (5)$$

Теперь доказательство требуемого неравенства заканчивается просто. Согласно (3) и (5)

$$\begin{aligned} \sum_{j=1}^k a_j^2 &= \sum_{j=1}^k \|\varphi_j\|^2 = \sum_{j=1}^k \|P\varphi_j\|^2 \leq \sum_{j=1}^m \|P\varphi_j\|^2 = \\ &= \sigma \leq \sum_{l=1}^s \lambda_l \leq \sum_{l=1}^k \lambda_l. \end{aligned}$$

□

2°. Предложение 1 допускает обращение в следующем смысле.

ПРЕДЛОЖЕНИЕ 2. Пусть S — произвольная эрмитова положительно определённая матрица порядка n с собственными числами $\lambda_1 \geq \lambda_2 \geq \dots \geq \lambda_n > 0$ и соответствующими ортонормированными собственными векторами v_1, v_2, \dots, v_n . Возьмём положительные числа $a_1 \geq a_2 \geq \dots \geq a_m > 0$, где $m \geq n$. Если выполняются соотношения (1), то в \mathbb{C}^n существует фрейм $\{\varphi_1, \dots, \varphi_m\}$, такой, что $\|\varphi_j\| = a_j$ при $j \in 1 : m$ и матрица S является матрицей этого фрейма.

Доказательству предложения 2 предположим вспомогательное утверждение.

ЛЕММА. Пусть заданы вещественные числа $\hat{\lambda}_1, \dots, \hat{\lambda}_m$ и a_1, \dots, a_m , причём $a_1 \geq a_2 \geq \dots \geq a_m > 0$. Введём диагональную матрицу $\hat{\Lambda} = \text{diag}(\hat{\lambda}_1, \dots, \hat{\lambda}_m)$. Если выполнены условия

$$\sum_{l=1}^m \hat{\lambda}_l = \sum_{j=1}^m a_j^2; \quad \sum_{l=1}^k \hat{\lambda}_l \geq \sum_{j=1}^k a_j^2 \quad \text{при всех } k \in 1 : m-1, \quad (6)$$

то существует ортогональная матрица Q , такая, что у матрицы $Q\hat{\Lambda}Q^T$ на диагонали стоят числа a_1^2, \dots, a_m^2 .

Доказательство леммы отложим до следующего пункта и сразу перейдём к доказательству предложения 2.

Запишем спектральное разложение матрицы S ,

$$S = V\Lambda V^*,$$

где V — матрица со столбцами v_1, \dots, v_n и $\Lambda = \text{diag}(\lambda_1, \dots, \lambda_n)$. Введём матрицу G размера $n \times m$,

$$G = \begin{bmatrix} \sqrt{\lambda_1} & \dots & 0 & 0 & \dots & 0 \\ \dots & \dots & \dots & \dots & \dots & \dots \\ 0 & \dots & \sqrt{\lambda_n} & 0 & \dots & 0 \end{bmatrix}.$$

Имеем $GG^T = \Lambda$ и $G^TG = \text{diag}(\lambda_1, \dots, \lambda_n, 0, \dots, 0) =: \hat{\Lambda}$. Обозначим $\hat{\lambda}_l = \lambda_l$, $l \in 1 : n$; $\hat{\lambda}_l = 0$, $l \in n+1 : m$. Тогда $\hat{\Lambda} = \text{diag}(\hat{\lambda}_1, \dots, \hat{\lambda}_m)$.

Для чисел $\hat{\lambda}_1, \dots, \hat{\lambda}_m$ и a_1, \dots, a_m выполняются условия леммы. Действительно, согласно (1)

$$\sum_{l=1}^m \hat{\lambda}_l = \sum_{l=1}^n \lambda_l = \sum_{j=1}^m a_j^2;$$

при $k \in 1 : n$

$$\sum_{l=1}^k \hat{\lambda}_l = \sum_{l=1}^k \lambda_l \geq \sum_{j=1}^k a_j^2$$

и при $k \in n+1 : m-1$

$$\sum_{l=1}^k \hat{\lambda}_l = \sum_{l=1}^n \lambda_l = \sum_{j=1}^m a_j^2 \geq \sum_{j=1}^k a_j^2.$$

По лемме существует ортогональная матрица Q , такая, что у матрицы $Q\hat{\Lambda}Q^T$ на диагонали стоят числа a_1^2, \dots, a_m^2 .

Положим

$$\Phi = VGQ^T$$

и обозначим через $\varphi_1, \dots, \varphi_m$ столбцы матрицы Φ . Имеем

$$\Phi\Phi^* = VGQ^TQG^TV^* = VGG^TV^* = V\Lambda V^* = S.$$

Учитывая свойства матрицы S , заключаем, что $\{\varphi_1, \dots, \varphi_m\}$ — фрейм в \mathbb{C}^n и S — матрица этого фрейма. При этом

$$\Phi^*\Phi = QG^TV^*VGQ^T = QG^TGQ^T = Q\widehat{\Lambda}Q^T.$$

Значит, на диагонали матрицы $\Phi^*\Phi$ стоят числа a_1^2, \dots, a_m^2 , а это равносильно тому, что $\|\varphi_j\| = a_j$ при $j \in 1 : m$.

Предложение 2 доказано.

3°. Докажем лемму.

Воспользуемся индукцией по m . При $m = 2$ условия (6) принимают вид

$$\widehat{\lambda}_1 + \widehat{\lambda}_2 = a_1^2 + a_2^2, \quad \widehat{\lambda}_1 \geq a_1^2. \quad (7)$$

Отсюда следует, что

$$a_1^2 - \widehat{\lambda}_2 = \widehat{\lambda}_1 - a_2^2 \geq \widehat{\lambda}_1 - a_1^2 \geq 0.$$

Значит, $\widehat{\lambda}_1 \geq a_1^2 \geq \widehat{\lambda}_2$. В частности, $\widehat{\lambda}_1 \geq \widehat{\lambda}_2$.

Сначала рассмотрим случай $\widehat{\lambda}_1 > \widehat{\lambda}_2$. Выберем параметр $t \in [0, \frac{\pi}{2}]$ так, чтобы

$$\sin t = \sqrt{\frac{\widehat{\lambda}_1 - a_1^2}{\widehat{\lambda}_1 - \widehat{\lambda}_2}}, \quad \cos t = \sqrt{\frac{a_1^2 - \widehat{\lambda}_2}{\widehat{\lambda}_1 - \widehat{\lambda}_2}}.$$

Введём ортогональную матрицу

$$Q = \begin{bmatrix} \cos t & \sin t \\ -\sin t & \cos t \end{bmatrix}.$$

Получим

$$Q\widehat{\Lambda}Q^T = \begin{bmatrix} \cos t & \sin t \\ -\sin t & \cos t \end{bmatrix} \begin{bmatrix} \widehat{\lambda}_1 \cos t & -\widehat{\lambda}_1 \sin t \\ \widehat{\lambda}_2 \sin t & \widehat{\lambda}_2 \cos t \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} a_1^2 & b \\ b & a_2^2 \end{bmatrix},$$

где $b = -\sqrt{(\hat{\lambda}_1 - a_1^2)(a_1^2 - \hat{\lambda}_2)}$. Действительно,

$$\begin{aligned}\hat{\lambda}_1 \cos^2 t + \hat{\lambda}_2 \sin^2 t &= \hat{\lambda}_1 \left(\frac{a_1^2 - \hat{\lambda}_2}{\hat{\lambda}_1 - \hat{\lambda}_2} \right) + \hat{\lambda}_2 \left(\frac{\hat{\lambda}_1 - a_1^2}{\hat{\lambda}_1 - \hat{\lambda}_2} \right) = a_1^2, \\ \hat{\lambda}_1 \sin^2 t + \hat{\lambda}_2 \cos^2 t &= \hat{\lambda}_1 \left(\frac{\hat{\lambda}_1 - a_1^2}{\hat{\lambda}_1 - \hat{\lambda}_2} \right) + \hat{\lambda}_2 \left(\frac{a_1^2 - \hat{\lambda}_2}{\hat{\lambda}_1 - \hat{\lambda}_2} \right) = \hat{\lambda}_1 + \hat{\lambda}_2 - a_1^2 = a_2^2.\end{aligned}$$

Таким образом, на диагонали матрицы $Q\hat{\Lambda}Q^T$ стоят числа a_1^2, a_2^2 .

Перейдём к случаю $\hat{\lambda}_1 = \hat{\lambda}_2$. В силу (7)

$$a_1^2 \leq \hat{\lambda}_1 \leq 2\hat{\lambda}_1 - a_1^2 = a_2^2 \leq a_1^2.$$

Значит, $a_1^2 = a_2^2 = \hat{\lambda}_1 = \hat{\lambda}_2$. Достаточно взять $Q = I_2$.

Сделаем индукционный переход от $m-1$ к m . Согласно (6), $\hat{\lambda}_1 \geq a_1^2$. Допустим, что $\hat{\lambda}_l \geq a_1^2$ при всех $l \in 1 : m$. Тогда

$$ma_1^2 \leq \sum_{l=1}^m \hat{\lambda}_l = \sum_{j=1}^m a_j^2 \leq ma_1^2.$$

Отсюда следует, что $a_1^2 = \dots = a_m^2 = \hat{\lambda}_1 = \dots = \hat{\lambda}_m$. Достаточно взять $Q = I_m$.

Остаётся предположить, что существует $s \in 2 : m$, такое, что

$$\hat{\lambda}_s < a_1^2; \quad \hat{\lambda}_l \geq a_1^2 \quad \text{при } l \in 1 : s-1. \quad (8)$$

Покажем, что для чисел $\hat{\lambda}_2, \dots, \hat{\lambda}_{s-1}, \hat{\lambda}_1 + \hat{\lambda}_s - a_1^2, \hat{\lambda}_{s+1}, \dots, \hat{\lambda}_m$ и a_2, \dots, a_m выполняются условия, аналогичные (6). Имеем

$$\hat{\lambda}_2 + \dots + \hat{\lambda}_{s-1} + (\hat{\lambda}_1 + \hat{\lambda}_s - a_1^2) + \hat{\lambda}_{s+1} + \dots + \hat{\lambda}_m = a_2^2 + \dots + a_m^2;$$

при $k \in 1 : s-1$

$$\hat{\lambda}_2 + \dots + \hat{\lambda}_k \geq (k-1)a_1^2 \geq (k-1)a_2^2 \geq a_2^2 + \dots + a_k^2;$$

при $k \in s : m-1$

$$\begin{aligned}\hat{\lambda}_2 + \dots + \hat{\lambda}_{s-1} + (\hat{\lambda}_1 + \hat{\lambda}_s - a_1^2) + \hat{\lambda}_{s+1} + \dots + \hat{\lambda}_k &= \\ &= \hat{\lambda}_1 + \dots + \hat{\lambda}_k - a_1^2 \geq a_2^2 + \dots + a_k^2.\end{aligned}$$

Обозначим $\widehat{\Lambda}_1 = \text{diag}(\widehat{\lambda}_2, \dots, \widehat{\lambda}_{s-1}, \widehat{\lambda}_1 + \widehat{\lambda}_s - a_1^2, \widehat{\lambda}_{s+1}, \dots, \widehat{\lambda}_m)$. По индукционному предположению найдётся ортогональная матрица Q_1 порядка $m-1$, такая, что у матрицы $Q_1 \widehat{\Lambda}_1 Q_1^T$ на диагонали стоят числа a_2^2, \dots, a_m^2 .

Вернёмся к соотношениям (8). Выбор индекса s обеспечивает неравенство $\widehat{\lambda}_1 > \widehat{\lambda}_s$. Найдём $t \in [0, \frac{\pi}{2})$, исходя из условий

$$\sin t = \sqrt{\frac{\widehat{\lambda}_1 - a_1^2}{\widehat{\lambda}_1 - \widehat{\lambda}_s}}, \quad \cos t = \sqrt{\frac{a_1^2 - \widehat{\lambda}_s}{\widehat{\lambda}_1 - \widehat{\lambda}_s}}. \quad (9)$$

Обозначим через Θ_s матрицу порядка s вида

$$\Theta_s = \begin{bmatrix} \cos t & 0 & \dots & 0 & \sin t \\ 0 & 1 & \dots & 0 & 0 \\ \dots & \dots & \dots & \dots & \dots \\ 0 & 0 & \dots & 1 & 0 \\ -\sin t & 0 & \dots & 0 & \cos t \end{bmatrix}$$

и положим

$$\Theta = \begin{bmatrix} \Theta_s & 0 \\ 0 & I_{m-s} \end{bmatrix}.$$

Нетрудно проверить, что Θ — ортогональная матрица порядка m .

Нас интересует матрица

$$\begin{aligned} H &= \Theta \widehat{\Lambda} \Theta^T = \begin{bmatrix} \Theta_s & 0 \\ 0 & I_{m-s} \end{bmatrix} \widehat{\Lambda} \begin{bmatrix} \Theta_s^T & 0 \\ 0 & I_{m-s} \end{bmatrix} = \\ &= \begin{bmatrix} \Theta_s \widehat{\Lambda}[1:s, 1:s] \Theta_s^T & 0 \\ 0 & \widehat{\Lambda}[s+1:m, s+1:m] \end{bmatrix}. \end{aligned}$$

Покажем, что

$$H = \begin{bmatrix} a_1^2 & h^T \\ h & \widehat{\Lambda}_1 \end{bmatrix}, \quad (10)$$

где $\widehat{\Lambda}_1$ — введённая выше диагональная матрица порядка $m-1$.

Согласно (9) имеем

$$\begin{aligned} H[1, 1] &= \widehat{\lambda}_1 \cos^2 t + \widehat{\lambda}_s \sin^2 t = a_1^2, \\ H[s, s] &= \widehat{\lambda}_1 \sin^2 t + \widehat{\lambda}_s \cos^2 t = \widehat{\lambda}_1 + \widehat{\lambda}_s - a_1^2. \end{aligned}$$

Кроме того, очевидно, что $H[l, l] = \widehat{\lambda}_l$ при $l \in 2 : s-1$. Таким образом, на диагональных элементах равенство (10) выполняется. Остаётся

проверить, что $H[l, j] = 0$ при $l, j \in 2 : s$, $l \neq j$. Это проверяется в два приёма: $H[l, j] = 0$ при $l \in 2 : s - 1$, $j \in 2 : s$, $l \neq j$ и $H[s, j] = 0$ при $j \in 2 : s - 1$. Отметим, что у $(m - 1)$ -мерного вектора h лишь одна компонента, возможно, отлична от нуля. Точнее,

$$H[1, s] = H[s, 1] = -\sqrt{(\hat{\lambda}_1 - a_1^2)(a_1^2 - \hat{\lambda}_s)}.$$

Формула (10) установлена.

Рассмотрим ортогональную матрицу Q_0 порядка m ,

$$Q_0 = \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 0 & Q_1 \end{bmatrix},$$

где матрица Q_1 , как и $\hat{\Lambda}_1$, определена выше. Согласно (10) имеем

$$Q_0 H Q_0^T = \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 0 & Q_1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} a_1^2 & h^T \\ h & \hat{\Lambda}_1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 0 & Q_1^T \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} a_1^2 & (Q_1 h)^T \\ Q_1 h & Q_1 \hat{\Lambda}_1 Q_1^T \end{bmatrix}.$$

Видим, что у матрицы $Q_0 H Q_0^T$ на диагонали стоят числа $a_1^2, a_2^2, \dots, a_m^2$. При этом

$$Q_0 H Q_0^T = Q_0 \Theta \hat{\Lambda} \Theta^T Q_0^T.$$

Ортогональная матрица $Q = Q_0 \Theta$ обладает тем свойством, что у матрицы $Q \hat{\Lambda} Q^T$ на диагонали стоят числа a_1^2, \dots, a_m^2 .

Лемма доказана. □

Замечание 1. В предложении 2 речь, по существу, идёт о представлении положительно определённой эрмитовой матрицы S в виде $S = \Phi \Phi^*$, где Φ — $(n \times m)$ -матрица, $m \geq n$, причём так, чтобы выполнялось дополнительное условие

$$(\Phi^* \Phi)[j, j] = a_j^2, \quad j \in 1 : m.$$

4°. Приведём одно следствие из предложения 2. Напомним, что фрейм $\{\varphi_1, \dots, \varphi_m\}$ называется *равномерным*, если $\|\varphi_1\| = \dots = \|\varphi_m\|$.

ПРЕДЛОЖЕНИЕ 3. Пусть S — эрмитова положительно определённая матрица порядка n . Тогда при каждом $m \geq n$ в \mathbb{C}^n существует равномерный фрейм $\{\varphi_1, \dots, \varphi_m\}$, у которого матрица фрейма равна S .

Доказательство. Пусть $\lambda_1 \geq \lambda_2 \geq \dots \geq \lambda_n > 0$ — собственные числа матрицы S . Обозначим $A = \sum_{l=1}^n \lambda_l$. Фиксируем $m \geq n$ и положим

$$a_j = \sqrt{\frac{A}{m}}, \quad j \in 1 : m.$$

Тогда

$$\sum_{l=1}^n \lambda_l = A = \sum_{j=1}^m a_j^2$$

и при $k \in 1 : n$

$$\sum_{j=1}^k a_j^2 = \frac{k}{m} A = k \frac{n}{m} \frac{1}{n} \sum_{l=1}^n \lambda_l \leq k \frac{n}{m} \frac{1}{k} \sum_{l=1}^k \lambda_l \leq \sum_{l=1}^k \lambda_l.$$

Мы воспользовались тем, что в силу упорядоченности λ_l

$$\frac{1}{k} \sum_{l=1}^k \lambda_l \geq \frac{1}{n} \sum_{l=1}^n \lambda_l. \quad (11)$$

Проверим это неравенство. Имеем

$$\frac{1}{k} \sum_{l=1}^k \lambda_l \geq \lambda_{k+1} = \sum_{l=1}^{k+1} \lambda_l - \sum_{l=1}^k \lambda_l.$$

Отсюда следует, что

$$\frac{1}{k} \sum_{l=1}^k \lambda_l \geq \frac{1}{k+1} \sum_{l=1}^{k+1} \lambda_l.$$

Продолжив аналогично, придём к (11).

Показано, что для чисел $\lambda_1 \geq \dots \geq \lambda_n > 0$ и

$$a_1 = \dots = a_m = \sqrt{\frac{A}{m}}$$

условия предложения 2 выполнены. Согласно этому предложению требуемый фрейм существует. \square

5°. Сформулируем аналоги предложений 1 и 2 для *жёстких* фреймов, у которых по определению $\lambda_1 = \dots = \lambda_n =: \lambda > 0$.

ПРЕДЛОЖЕНИЕ 4. Пусть $\{\varphi_1, \dots, \varphi_m\}$ — жёсткий фрейм в \mathbb{C}^n с константой фрейма λ и $a_j = \|\varphi_j\|$, причём $a_1 \geq a_2 \geq \dots \geq a_m > 0$. Тогда

$$n \lambda = \sum_{j=1}^m a_j^2 \quad \text{и} \quad \lambda \geq a_1^2. \quad (12)$$

ПРЕДЛОЖЕНИЕ 5. Пусть заданы натуральное число $n \geq 2$ и вещественное $\lambda > 0$. При $m \geq n$ возьмём числа $a_1 \geq a_2 \geq \dots \geq a_m > 0$, удовлетворяющие условиям (12). Тогда в \mathbb{C}^n существует жёсткий фрейм $\{\varphi_1, \dots, \varphi_m\}$ с константой фрейма λ , такой, что $\|\varphi_j\| = a_j$ при $j \in 1 : m$.

Отметим, что из неравенства $\lambda \geq a_1^2$ следует, что при всех $k \in 1 : n$

$$k \lambda \geq k a_1^2 \geq \sum_{j=1}^k a_j^2.$$

Замечание 2. По ходу доказательства предложения 2 было установлено, что требуемый фрейм $\{\varphi_1, \dots, \varphi_m\}$ состоит из столбцов матрицы $\Phi = V G Q^T$, где матрицы G и Q зависят только от чисел $\lambda_1, \dots, \lambda_n$ и a_1, \dots, a_m , а унитарная матрица V участвует в спектральном разложении матрицы S , $S = V \Lambda V^*$. В случае жёсткого фрейма $S = \lambda I_n$, так что в качестве V можно взять любую унитарную матрицу порядка n .

Литература

1. Kovačević J., Chebira A. Life beyond bases: the advent of frames (Part 1) // *IEEE Signal Processing Magazine*, July 2007. P. 86–114.
2. Kovačević J., Chebira A. Life beyond bases: the advent of frames (Part 2) // *IEEE Signal Processing Magazine*, September 2007. P. 115–125.
3. Casazza P. G., Leon M. T. Frames with a given frame operator. 2002. *Preprint*.

Summary**Malozemov V.N., Solov'eva N.A.** On the frame matrix

The authors consider the following problem. Given positive-definite Hermitian matrix S and positive numbers a_1, \dots, a_m , $m \geq n$, find a frame $\{\varphi_1, \dots, \varphi_m\}$ in \mathbb{C}^n such that S is frame matrix and equations $\|\varphi_1\| = a_1, \dots, \|\varphi_m\| = a_m$ hold. The authors give new proof of the theorem on necessary and sufficient conditions for existence of such frame.

*Санкт-Петербургский университет**Поступила 14.10.2009*