

ЭКСТРЕМАЛЬНЫЕ СВОЙСТВА СФЕРИЧЕСКИХ ПОЛУДИЗАЙНОВ*

Н. О. Котелина
nad7175@yandex.ru

А. Б. Певный
pevnyi@syktsu.ru

27 мая 2009 г.

Данный доклад является продолжением доклада [1]. Для любого чётного $t \geq 2$ и любой системы векторов $\Phi = \{\varphi_1, \dots, \varphi_m\} \subset S^{n-1}$ вводится понятие t -потенциала $P_t(\Phi) = \sum_{i,j=1}^m [\langle \varphi_i, \varphi_j \rangle]^t$. Доказывается, что минимум t -потенциала достигается на сферических полудизайнах порядка t и только на них. Впервые аналогичное утверждение было установлено Б. Б. Венковым [2]. Дается обобщение на случай систем Φ , не лежащих на сфере S^{n-1} . Вводятся также потенциалы В. А. Юдина $U_k(\Phi)$, $k = 2, 4, \dots, t$, и доказывается, что они также достигают минимума на сферических полудизайнах порядка t и только на них.

1°. Обозначения и предварительные сведения. Используем скалярное произведение $\langle x, y \rangle = x_1 y_1 + \dots + x_n y_n$ векторов $x, y \in \mathbb{R}^n$ и норму $\|x\| = \sqrt{\langle x, x \rangle}$.

Пусть

$$S^{n-1} = \{x \in \mathbb{R}^n \mid \|x\| = 1\}$$

— единичная сфера в \mathbb{R}^n . Всюду далее t — чётное число, $t \geq 2$.

ОПРЕДЕЛЕНИЕ 1. Система векторов $\Phi = \{\varphi_1, \varphi_2, \dots, \varphi_m\} \subset S^{n-1}$ называется сферическим полудизайном порядка t (или кратко сферическим t -полудизайном), если существует константа $A_t > 0$ такая, что выполнено тождество Варинга

$$\sum_{i=1}^m [\langle \varphi_i, x \rangle]^t = A_t \|x\|^t, \quad x \in \mathbb{R}^n. \quad (1)$$

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

В докладе [1] последовательным применением оператора Лапласа Δ к обеим частям тождества (1) определена константа A_t . В результате установлено, что $A_t = ct$, где

$$c = \frac{(t-1)!!}{n(n+2)\cdots(n+t-2)}. \quad (2)$$

Попутно показано, что сферический полудизайн порядка t является сферическим полудизайном для всех порядков $k = 2, 4, \dots, t$.

2°. Сферические дизайны и их связь с полудизайнами. Сферические p -дизайны определили Delsarte, Goethals, Seidel [5] в 1977 г. Это же определение использовалось во многих других работах [3, 6, 12, 13].

ОПРЕДЕЛЕНИЕ 2. Система точек $\Phi = \{\varphi_1, \dots, \varphi_m\} \subset S^{n-1}$ называется сферическим p -дизайном, если выполнено тождество

$$\frac{1}{\sigma_n} \int_{S^{n-1}} Q(x) dS = \frac{1}{m} \sum_{i=1}^m Q(\varphi_i) \quad (3)$$

для всех полиномов $Q(x)$ степени не выше p .

Здесь $\sigma_n = 2\pi^{n/2}/\Gamma(\frac{n}{2})$ — площадь сферы S^{n-1} , порядок p может быть нечётным, а полином $Q(x)$ не обязательно однородный.

В докладе [1] установлена связь между определениями 1 и 2. Если $\Phi = \{\varphi_1, \dots, \varphi_m\}$ — сферический полудизайн чётного порядка t , то

$$\Phi_{2m} = \{\varphi_1, \dots, \varphi_m, -\varphi_1, \dots, -\varphi_m\}$$

будет сферическим дизайном порядка $t+1$.

Обратно, пусть множество $\Phi_{2m} \subset S^{n-1}$ является симметричным, т. е. вместе с каждым вектором $\varphi \in \Phi_{2m}$ содержит вектор $-\varphi$. Тогда Φ_{2m} можно представить в виде

$$\Phi_{2m} = \Phi \cup -\Phi, \quad \Phi \cap -\Phi = \emptyset.$$

Если Φ_{2m} — сферический $(t+1)$ -дизайн, то Φ будет сферическим полудизайном порядка t .

Следует также отметить, что существуют несимметричные сферические дизайны. Содержательные примеры приведены в работах В. А. Юдина [12, 13].

3°. Неравенство Б. Б. Венкова. Рассмотрим произвольную систему векторов $\Phi = \{\varphi_1, \dots, \varphi_m\}$ на сфере S^{n-1} . Величину

$$P_t(\Phi) = \sum_{i=1}^m \sum_{j=1}^m [\langle \varphi_i, \varphi_j \rangle]^t. \quad (4)$$

будем называть t -потенциалом этой системы. При $t = 2$ потенциал $P_2(\Phi)$ называется фреймовым потенциалом. Он был введен в работах [8, 9].

ТЕОРЕМА 1 (Б. Б. Венков [2]). Для любой системы $\Phi = \{\varphi_1, \dots, \varphi_m\} \subset S^{n-1}$ справедливо неравенство

$$P_t(\Phi) \geqslant c m^2, \quad (5)$$

где константа c определена формулой (2). Неравенство (5) превращается в равенство на сферических t -полудизайнах и только на них.

В дальнейшем мы обобщим эту теорему на случай неединичных векторов (см. далее теорему 2).

ПРИМЕР. Рассмотрим икосаэдр, вписанный в S^2 . Напомним, что икосаэдр имеет 12 вершин. Пусть $\Phi = \{\varphi_1, \dots, \varphi_6\}$ — система из 6 вершин икосаэдра, не содержащая противоположных векторов. Вычислим 4-потенциал $P_4(\Phi)$.

Поскольку $\varphi_i \in S^2$, то $\|\varphi_i\|^2 = 1$, $i \in 1 : 6$. По теореме Naantjes [6] для вершин икосаэдра выполнены соотношения

$$\langle \varphi_i, \varphi_j \rangle = \pm \frac{1}{\sqrt{5}} \quad \text{при } i \neq j.$$

Значит, $P_4(\Phi) = 6 \cdot 1 + 30 \cdot \frac{1}{25} = \frac{36}{5}$. В то же время при $n = 3$, $t = 4$, $m = 6$ имеем

$$c m^2 = \frac{1 \cdot 3}{3 \cdot 5} 6^2 = \frac{36}{5}.$$

Следовательно, $P_4(\Phi) = c m^2$, так что система Φ является 4-полудизайном. Система $\Phi_{12} = \{\varphi_1, \dots, \varphi_6, -\varphi_1, \dots, -\varphi_6\}$ всех 12 вершин икосаэдра является сферическим 5-дизайном.

4°. Несферические полудизайны. Перейдем к рассмотрению t -полудизайнов в \mathbb{R}^n , состоящих из векторов разной длины. Пусть t — четное, $t \geqslant 2$.

ОПРЕДЕЛЕНИЕ 3. Система ненулевых векторов $\Phi = \{\varphi_1, \dots, \varphi_m\}$ в \mathbb{R}^n называется t -полудизайном, если существует $A_t > 0$ такое, что

$$\sum_{i=1}^m [\langle \varphi_i, x \rangle]^t = A_t \|x\|^t, \quad x \in \mathbb{R}^n. \quad (6)$$

ЛЕММА 1. Пусть $t \geqslant 4$ и система Φ является t -полудизайном. Тогда система векторов

$$\theta_i = \left\{ \|\varphi_i\|^{2/(t-2)} \varphi_i \right\}_{i=1}^m$$

является $(t-2)$ -полудизайном с константой

$$A_{t-2} = A_t \frac{t+n-2}{t-1}.$$

Доказательство. Применим оператор Лапласа Δ к обеим частям тождества (6). Получим

$$t(t-1) \sum_{i=1}^m [\langle \varphi_i, x \rangle]^{t-2} \|\varphi_i\|^2 = A_t t(t+n-2) \|x\|^{t-2}, \quad x \in \mathbb{R}^n.$$

Отсюда следует утверждение леммы. \square

Положим $s = t/2$. После $s-1$ применений оператора Δ придем к равенству

$$\sum_{i=1}^m [\langle \varphi_i, x \rangle]^2 \|\varphi_i\|^{t-2} = A_2 \|x\|^2, \quad x \in \mathbb{R}^n.$$

Применим ещё раз оператор Δ . Получим

$$2 \sum_{i=1}^m \|\varphi_i\|^t = A_2 \cdot 2n.$$

Отсюда $A_2 = \mu/n$, где

$$\mu = \sum_{i=1}^m \|\varphi_i\|^t. \quad (7)$$

Из рекуррентного соотношения (3) и равенства $A_2 = \mu/n$ следует, что $A_t = c\mu$, где c определено формулой (2).

5°. Неравенство для t -потенциала. Как и выше, t -потенциал $P_t(\Phi)$ определяется формулой (4).

ТЕОРЕМА 2. Для любой системы ненулевых векторов Φ в пространстве \mathbb{R}^n справедливо неравенство

$$P_t(\Phi) \geq c \left(\sum_{i=1}^m \|\varphi_i\|^t \right)^2, \quad (8)$$

где константа c определяется формулой (2). Равенство в (8) достигается на t -полудизайнах и только на них.

Для доказательства потребуется некоторая техника, связанная со скалярным произведением в пространстве однородных полиномов $\mathcal{P}_{n,t}$ степени t .

Возьмем два полинома $f, g \in \mathcal{P}_{n,t}$

$$f(x) = \sum_{|i|=t} a(i) x^i, \quad g(x) = \sum_{|i|=t} b(i) x^i,$$

где $i = (i_1, \dots, i_n)$ — вектор с целыми неотрицательными компонентами (мультииндекс), $|i| = i_1 + \dots + i_n$, $x^i = x_1^{i_1} x_2^{i_2} \dots x_n^{i_n}$. Введём скалярное произведение

$$[f, g] = \sum_{|i|=t} \frac{a(i)b(i)}{c(i)}, \quad \text{где } c(i) = \frac{t!}{i_1! i_2! \dots i_n!}.$$

С этим скалярным произведением $\mathcal{P}_{n,t}$ становится гильбертовым пространством. Для любого $\varphi \in \mathbb{R}^n$ введём полином

$$\rho_\varphi(x) = [\langle \varphi, x \rangle]^t = [\varphi_1 x_1 + \dots + \varphi_n x_n]^t.$$

Для любого $\varphi \in \mathbb{R}^n$ и $f \in \mathcal{P}_{n,t}$ легко проверяется равенство

$$[\rho_\varphi, f] = f(\varphi), \quad (9)$$

т. е. $\rho_\varphi(x)$ является воспроизводящим ядром пространства $\mathcal{P}_{n,t}$. Введём также полином $\omega_t(x) = \|x\|^t$ (по-прежнему t — чётное число, $t \geq 2$). В [2] и [3] установлено равенство

$$[\omega_t, \omega_t] = \frac{1}{c}, \quad (10)$$

где c — константа вида (2).

Доказательство. Доказательство теоремы 2 следует идее, указанной Венковым Б. Б. [2]. С помощью обозначения μ , введённого в (7), требуемое неравенство переписется в виде $P_t(\Phi) \geq c\mu^2$. Запишем неравенство

$$W := \left[\sum_{i=1}^m \rho_{\varphi_i} - c\mu\omega_t, \sum_{j=1}^m \rho_{\varphi_j} - c\mu\omega_t \right] \geq 0.$$

Отсюда

$$W = W_1 - 2c\mu W_2 + c^2\mu^2 [\omega_t, \omega_t],$$

где

$$W_1 = \sum_{i,j=1}^m [\rho_{\varphi_i}, \rho_{\varphi_j}], \quad W_2 = \sum_{i=1}^m [\rho_{\varphi_i}, \omega_t].$$

В силу (9)

$$W_1 = \sum_{i,j=1}^m \rho_{\varphi_j}(\varphi_i) = \sum_{i,j=1}^m [\langle \varphi_i, \varphi_j \rangle]^t = P_t(\Phi),$$

$$W_2 = \sum_{i=1}^m \omega_t(\varphi_i) = \sum_{i=1}^m \|\varphi_i\|^t = \mu.$$

Следовательно, с учетом (10),

$$W = P_t(\Phi) - 2c\mu^2 + c^2\mu^2\frac{1}{c} = P_t(\Phi) - c\mu^2.$$

Поскольку $W \geq 0$, то $P_t(\Phi) \geq c\mu^2$, что равносильно (8).

Исследуем вопрос о достижении равенства.

Пусть система Φ является t -полудизайном. В определении (6) положим $x = \varphi_j$ и учтем, что $A_t = c\mu$. Получим

$$\sum_{i=1}^m [\langle \varphi_i, \varphi_j \rangle]^t = c\mu \|\varphi_j\|^t, \quad j \in 1 : m. \quad (11)$$

Суммируя (11), приходим к равенству $P_t(\Phi) = c\mu^2$.

Обратно, пусть для некоторой системы Φ в (8) достигается равенство. Тогда величина W равна нулю. Из определения W следует

$$\sum_{i=1}^m \rho_{\varphi_i}(x) - c\mu \omega_t(x) = 0, \quad x \in \mathbb{R}^n,$$

т. е. выполнено (6) с константой $A_t = c\mu$. Значит, Φ является t -полудизайном. Теорема доказана. \square

6°. Полиномы Гегенбауэра и теорема В. А. Юдина. Зафиксируем натуральное $n \geq 3$. Рассмотрим вес

$$w_n(u) = (1 - u^2)^{(n-3)/2}, \quad u \in [-1, 1].$$

Пусть $G_k(u)$ — полиномы Гегенбауэра (ультрасферические многочлены) степени k . Они обладают свойством ортогональности с весом $w_n(u)$:

$$\int_{-1}^1 G_k(u) G_s(u) w_n(u) du = 0 \quad \text{при } k \neq s \quad (12)$$

(см. [10]). Отметим, что $G_0(u) \equiv 1$ при $k = 0$. При $k \geq 1$ полиномы $G_k(u)$ содержат либо только чётные степени u , либо только нечётные в зависимости от чётности k . Справедлива формула сложения

$$G_k(\langle x, y \rangle) = \sum_{j=1}^{N(k)} Y_j(x) Y_j(y), \quad x, y \in S^{n-1}, \quad (13)$$

где Y_j , $j \in 1 : N(k)$ — сферические функции порядка k (см. [11]).

Пусть $\Phi^* = \{\varphi_1^*, \dots, \varphi_m^*\} \subset S^{n-1}$ — сферический t -полудизайн, где t — чётное число, $t \geq 2$. В. А. Юдин [13] получил критерий сферического дизайна в терминах полиномов Гегенбауэра. Поскольку наше определение сферического t -полудизайна несколько отличается от определения, принятого в [13], то пришлось внести изменения в формулировку теоремы и дать новое доказательство.

ТЕОРЕМА 3 (В. А. Юдин). *Для того чтобы система $\Phi^* \in S^{n-1}$ была сферическим t -полудизайном, необходимо и достаточно, чтобы выполнялись равенства*

$$\sum_{i=1}^m G_k(\langle \varphi_i^*, x \rangle) = 0, \quad x \in S^{n-1}, \quad k = 2, 4, \dots, t. \quad (14)$$

Доказательство. **Необходимость.** Пусть Φ^* — сферический t -полудизайн. Тогда (см. п. 1°) Φ^* является сферическим s -полудизайном для $s = 2, 4, \dots, t$ с константой $A_s = mc(s)$, где

$$c(s) = \frac{(s-1)!!}{n(n+2) \cdots (n+s-2)}.$$

Покажем, что справедливы равенства

$$c(s) = \frac{\sigma_{n-1}}{\sigma_n} \int_{-1}^1 u^s w_n(u) du, \quad s = 2, 4, \dots, t, \quad (15)$$

где $\sigma_n = 2\pi^{n/2}/\Gamma(\frac{n}{2})$ — площадь сферы S^{n-1} . Интеграл в (15) вычисляется так:

$$I(s) = 2 \int_0^1 u^s w_n(u) du = \int_0^1 x^{(s-1)/2} (1-x)^{(n-3)/2} dx = \frac{\Gamma(\frac{s+1}{2})\Gamma(\frac{n-1}{2})}{\Gamma(\frac{s+n}{2})}. \quad (16)$$

При $s = 0$ отсюда получим

$$I(0) = \frac{\sqrt{\pi} \Gamma(\frac{n-1}{2})}{\Gamma(\frac{n}{2})} = \frac{\sigma_n}{\sigma_{n-1}}.$$

Преобразуем гамма-функции в (16) на основании свойства $\Gamma(x+1) = x\Gamma(x)$:

$$\Gamma(\frac{s+1}{2}) = (s-1)!! \frac{\sqrt{\pi}}{2^{s/2}}, \quad \Gamma(\frac{n+s}{2}) = \frac{n(n+2) \cdots (n+s-2)}{2^{s/2}} \Gamma(\frac{n}{2}).$$

В результате при $s = 2, 4, \dots, t$

$$I(s) = \frac{(s-1)!! \sqrt{\pi} \Gamma(\frac{n-1}{2})}{n(n+2) \cdots (n+s-2) \Gamma(\frac{n}{2})} = \frac{\sigma_n}{\sigma_{n-1}} c(s), \quad (17)$$

откуда следует (15).

Определим теперь значение $c(0)$ по формуле (15) при $s = 0$:

$$c(0) := \frac{\sigma_{n-1}}{\sigma_n} I(0) = 1.$$

По определению сферических полудизайнов выполнены равенства

$$\frac{1}{m} \sum_{i=1}^m [\langle \varphi_i^*, x \rangle]^s = c(s), \quad x \in S^{n-1}, \quad s = 2, 4, \dots, t. \quad (18)$$

Равенство (18) будет выполнено и при $s = 0$ (оно примет вид $\frac{1}{m} m = c(0) = 1$).

Зафиксируем $k \in \{2, 4, \dots, t\}$. Полином Гегенбауэра $G_k(u)$ содержит только чётные степени u :

$$G_k(u) = \sum_{s=0,2,\dots,k} a(s) u^s.$$

Умножим (18) на $a(s)$ и сложим для $s = 0, 2, \dots, t$. Получим с учетом равенств (15)

$$\sum_{i=1}^m G_k(\langle \varphi_i^*, x \rangle) = \sum_{s=0,2,\dots,k} a(s) c(s) = \frac{\sigma_{n-1}}{\sigma_n} \int_{-1}^1 G_k(u) w_n(u) du = 0$$

для всех $x \in S^{n-1}$. Равенство интеграла нулю выполняется в силу свойства ортогональности (12).

Достаточность. Пусть выполнены равенства (14). Нужно доказать, что система $\Phi^* = \{\varphi_1^*, \dots, \varphi_m^*\}$ является сферическим полудизайном порядка t . Разложим полином u^t по полиномам $G_k(u)$, $k = 0, 2, \dots, t$:

$$u^t = \sum_{k=0,2,\dots,t} d(k) G_k(u). \quad (19)$$

Подставим $u = \langle \varphi_i^*, x \rangle$, где $x \in S^{n-1}$, и просуммируем по $i \in 1 : m$:

$$\frac{1}{m} \sum_{i=1}^m [\langle \varphi_i^*, x \rangle]^t = \frac{1}{m} \sum_{k=0,2,\dots,t} d(k) \sum_{i=1}^m G_k(\langle \varphi_i^*, x \rangle).$$

В силу равенств (14) и равенства $G_0(u) = 1$ имеем

$$\frac{1}{m} \sum_{i=1}^m [\langle \varphi_i^*, x \rangle]^t = d(0), \quad x \in S^{n-1}.$$

Возьмём любой вектор $x \neq \mathbb{O}$ и подставим в записанное выше равенство вектор $x/\|x\|$. Получим

$$\sum_{i=1}^m [\langle \varphi_i^*, x \rangle]^t = m d(0) \|x\|^t.$$

По определению 1 система Φ^* — сферический полудизайн. Теорема доказана. \square

7°. Потенциалы В. А. Юдина. Для любой системы $\Phi = \{\varphi_1, \dots, \varphi_m\}$ на сфере S^{n-1} определим потенциалы В. А. Юдина

$$U_k(\Phi) = \sum_{i=1}^m \sum_{j=1}^m G_k(\langle \varphi_i, \varphi_j \rangle), \quad k = 1, 2, \dots, t.$$

Поводом для введения названия «потенциал» послужила неотрицательность выражений $U_k(\Phi)$. Действительно, по формуле сложения (13)

$$U_k(\Phi) = \sum_{s=1}^{N(k)} \sum_{i=1}^m Y_s(\varphi_i) \sum_{j=1}^m Y_s(\varphi_j) = \sum_{s=1}^{N(k)} \left[\sum_{i=1}^m Y_s(\varphi_i) \right]^2 \geq 0.$$

Таким образом, для любой системы $\Phi \subset S^{n-1}$ потенциалы Юдина $U_k(\Phi)$ неотрицательны для всех $k = 1, 2, \dots, t$.

В случае $n = 3$, когда полиномы Гегенбауэра переходят в полиномы Лежандра, следующее утверждение сформулировано в [14]. При доказательстве достаточности удобно опираться на теорему Венкова.

ТЕОРЕМА 4. Пусть t — чётное число, $t \geq 2$. Система $\Phi^* = \{\varphi_1^*, \dots, \varphi_m^*\}$ на сфере S^{n-1} является сферическим t -полудизайном тогда и только тогда, когда выполняются равенства

$$U_k(\Phi^*) = 0, \quad k = 2, 4, \dots, t. \quad (20)$$

Доказательство. Необходимость. Для сферического t -полудизайна Φ^* по теореме Юдина выполнены равенства (14). Подставим в них $x = \varphi_j^*$ и просуммируем по $j \in 1 : m$. Получим

$$\sum_{i=1}^m \sum_{j=1}^m G_k(\langle \varphi_i^*, \varphi_j^* \rangle) = 0, \quad k = 2, 4, \dots, t, \quad (21)$$

что равносильно (20).

Достаточность. Опираемся на теорему 1. Пусть выполнены равенства (20). Вычислим обычный t -потенциал

$$P_t(\Phi^*) = \sum_{i,j=1}^m [\langle \varphi_i^*, \varphi_j^* \rangle]^t$$

и убедимся, что он равен cm^2 , где c определено формулой (2).

Полином u^t разлагается по четным полиномам Гегенбауэра по формуле (19). Подставим $u = \langle \varphi_i^*, \varphi_j^* \rangle$ и просуммируем по $i, j \in 1 : m$. Получим

$$P_t(\Phi^*) = \sum_{k=0,2,\dots,t} d(k) \sum_{i,j=1}^m G_k(\langle \varphi_i^*, \varphi_j^* \rangle).$$

В силу (21) и равенства $G_0(u) \equiv 1$ приходим к формуле

$$P_t(\Phi^*) = d(0) m^2. \quad (22)$$

Для вычисления $d(0)$ умножим (19) скалярно на G_0 , используя скалярное произведение в пространстве $L_2(-1, 1)$ с весом $w_n(u)$:

$$d(0) = \frac{(u^t, G_0)}{(G_0, G_0)} = \frac{\int_{-1}^1 u^t w_n(u) du}{\int_{-1}^1 w_n(u) du} = \frac{I(t)}{I(0)}.$$

Интегралы $I(t)$ и $I(0)$ были вычислены ранее. Подставив их значения, придём к равенству

$$d(0) = \frac{\Gamma(\frac{t+1}{2}) \Gamma(\frac{n}{2})}{\sqrt{\pi} \Gamma(\frac{t+n}{2})} = \frac{(t-1)!!}{n(n+2) \cdots (n+t-2)} = c,$$

где c определено в (2). Из (22) следует, что $P_t(\Phi^*) = cm^2$. По теореме Венкова Φ^* является сферическим t -полудизайном. Теорема доказана. \square

З а м е ч а н и е. Для симметричного сферического t -полудизайна вида

$$\Phi_{2m}^* = \{\varphi_1^*, \dots, \varphi_m^*, -\varphi_1^*, \dots, -\varphi_m^*\}$$

теорема в части необходимости может быть усилена: будут выполняться равенства

$$U_k(\Phi_{2m}^*) = 0 \quad \text{для всех } k = 1, 2, 3, \dots, t.$$

ЛИТЕРАТУРА

1. Н. О. Котелина, А. Б. Певный. *Сферические дизайны и их основные свойства* // Семинар «DHA & CAGD». Избранные доклады. 4 апреля 2009 г. (<http://dha.spb.ru/rep09.shtml#0404>).
2. B. Venkov. *Réseaux et designs sphériques* // Réseaux Euclidiens, Designs sphériques et Formes Modulaires, Enseign. Math., Genève, 2001, p. 10–86.
3. B. Reznick. *Sums of even powers of real linear forms* // Mem. Amer. Math. Soc. 96 (1992), no. 463, p. 1–155.
4. В. Н. Малозёмов, А. Б. Певный. *Равноугольные жёсткие фреймы* // Проблемы математического анализа, вып. 39 (2009), с. 3–25.
5. P. Delsarte, J. M. Goetals, J. J. Seidel. *Spherical codes and designs* // Geom. Dedicata. 1977. V. 6. P. 363–388.
6. E. Bonnai, A. Munemasa, B. Venkov. *The nonexistence of certain tight spherical designs* // Алгебра и анализ. 2004. Т. 16. Вып. 4. С. 1–23.
7. J. Haantjes. *Equilateral point-sets in elliptic two- and three-dimensional space* // Nieuw. Arch. Wisk. 1948. V. 22. P. 355–362.
8. J. J. Benedetto, M. Fickus. *Finite normalized tight frames. Frame potentials*. Adv. Comput. Math. 2003. V. 18. № 2–4, p. 357–385.
9. P. G. Casazza. *Custom building finite frames* // Contemporary Math. 2004. V. 345. P. 61–86.
10. Г. Сегё. *Ортогональные многочлены*. М.: ГИФМЛ, 1962.
11. С. Л. Соболев. *Введение в теорию кубатурных формул*. М.: Наука, 1974.
12. В. А. Юдин. *О вариациях дизайнов* // Проблемы передачи информации. 1999. Т. 35. Вып. 4. С. 68–73.
13. В. А. Юдин. *Вращения сферических дизайнов* // Проблемы передачи информации. 2000. Т. 36. № 3. С. 39–45.
14. Н. Н. Андреев, В. А. Юдин. *Экстремальные расположения точек на сфере* // Матем. просвещение. Сер. 3. 1997. Вып. 1. С. 115–125.