

ТРИ ОПРЕДЕЛЕНИЯ СФЕРИЧЕСКИХ ДИЗАЙНОВ*

Р. Е. Афонин А. Б. Певный
snedekorr@gmail.com pevnyi@syktsu.ru

22 мая 2010 г.

Доказывается эквивалентность трёх определений сферических t -дизайнов. Этот результат был установлен ранее в статье В. А. Юдина [1].

1°. Зафиксируем натуральные числа $n \geq 2$ и $t \geq 1$. 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 .

В работе [1] приведены три определения сферических t -дизайнов. Напомним эти определения и установим их эквивалентность.

ОПРЕДЕЛЕНИЕ 1. Система $\Phi = \{\varphi_1, \varphi_2, \dots, \varphi_m\} \subset S^{n-1}$ называется сферическим t -дизайном, если выполнено равенство

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

для любого полинома $P(x)$ степени не выше t . Здесь $\sigma_n = 2\pi^{n/2}/\Gamma(\frac{n}{2})$ — площадь сферы S^{n-1} .

Второе определение связано с полиномами Гегенбауэра $Q_k(u)$ степени k . Их основное свойство — ортогональность на отрезке $[-1, 1]$ с весом

$$w_n(u) = (1 - u^2)^{(n-3)/2}.$$

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

Свойство ортогональности записывается в виде

$$\int_{-1}^1 Q_k(u) Q_l(u) w_n(u) du = 0 \quad \text{при } k \neq l.$$

Это свойство определяет полиномы Q_k с точностью до множителя. В данном докладе множитель не играет никакой роли и поэтому не будем его фиксировать.

ОПРЕДЕЛЕНИЕ 2. Система $\Phi = \{\varphi_1, \varphi_2, \dots, \varphi_m\} \subset S^{n-1}$ называется сферическим t -дизайном, если для любого $k = 1, 2, \dots, t$ выполняется тождество

$$\sum_{i=1}^m Q_k(\langle \varphi_i, x \rangle) = 0 \quad \forall x \in S^{n-1}. \quad (2)$$

ОПРЕДЕЛЕНИЕ 3. Система $\Phi = \{\varphi_1, \varphi_2, \dots, \varphi_m\} \subset S^{n-1}$ называется сферическим t -дизайном, если для любого $x \in \mathbb{R}^n$ выполняется равенство

$$\frac{1}{m} \sum_{i=1}^m [\langle \varphi_i, x \rangle]^k = \begin{cases} 0, & k - \text{нечётное}, k \leq t, \\ c_k \|x\|^k, & k - \text{чётное}, k \leq t, \end{cases} \quad (3)$$

где

$$c(0) = 1; \quad c(k) = \frac{(k-1)!!}{n(n+2) \cdots (n+k-2)} \quad \text{при } k \text{ чётном}, k \geq 2. \quad (4)$$

З а м е ч а н и е. При $k = 0$ пользуемся естественными соглашениями $[\langle \varphi_i, x \rangle]^0 = 1$ и $\|x\|^0 = 1$. Поэтому при $k = 0$ равенство (3) тривиально.

При чётном $k \geq 2$ равенство (3) иногда называется тождеством Варинга, по имени английского математика Э. Варинга (1734–1798), поставившего задачу о представлении $\|x\|^k$ в виде суммы k -х степеней линейных форм (см. [2]).

2°. Вспомогательные леммы. Первая лемма в [2] приписывается Д. Гильберту (без точной ссылки).

ЛЕММА 1. Для любого фиксированного $\varphi \in \mathbb{R}^n$ и чётного $k \geq 0$ справедливо равенство

$$\int_{S^{n-1}} [\langle \varphi, x \rangle]^k dS_x = c(k) \sigma_n \|\varphi\|^k. \quad (5)$$

Доказательство приводится в докладе [4].

ЛЕММА 2. Для любого $\varphi \in S^{n-1}$ справедливы равенства

$$\int_{S^{n-1}} Q_k(\langle \varphi, x \rangle) dS_x = 0, \quad k = 1, 2, \dots. \quad (6)$$

Доказательство приводится в докладе [3].

3°. Эквивалентность трёх определений сферического дизайна.

ТЕОРЕМА. *Определения 1, 2, 3 эквивалентны.*

Доказательство. Доказательство проведём по следующей схеме: (1) \Rightarrow (2), (2) \Rightarrow (3), (3) \Rightarrow (1). Эти три этапа пройдем в основном следуя В. А. Юдину [1], но с некоторыми изменениями для достижения большей ясности.

I. Пусть выполнено равенство (1) для любого полинома $P(x)$ степени не выше t . Зафиксируем $y \in S^{n-1}$ и $k \in 1 : t$. Рассмотрим полином $P(x) = Q_k(\langle x, y \rangle)$ степени k . Запишем равенство (1)

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

Подставим выражение для $P(x)$ и воспользуемся леммой 2. Получим

$$\frac{1}{m} \sum_{i=1}^m Q_k(\langle \varphi_i, y \rangle) = \frac{1}{\sigma_n} \int_{S^{n-1}} Q_k(\langle x, y \rangle) dS_x = 0,$$

откуда следует (2).

II. Пусть выполнено (2), то есть

$$\sum_{i=1}^m Q_k(\langle \varphi_i, x \rangle) = 0 \quad \forall x \in S^{n-1} \quad \text{и} \quad \forall k \in 1 : t.$$

Возьмем теперь произвольное $k \in 0 : t$ и рассмотрим два случая.

Число k — нечётное, $k = 2s + 1$. Тогда u^k разлагается по нечётным полиномам Гегенбауэра:

$$u^k = \sum_{j=0}^s d_j Q_{2j+1}(u).$$

Отсюда

$$\frac{1}{m} \sum_{i=1}^m [\langle \varphi_i, x \rangle]^k = \frac{1}{m} \sum_{j=0}^s d_j \sum_{i=1}^m Q_{2j+1}(\langle \varphi_i, x \rangle) = 0.$$

Число k — чётное, $k = 2s$. Тогда

$$u^k = \sum_{j=0}^s d_j Q_{2j}(u).$$

Отсюда при любом $x \in S^{n-1}$

$$\frac{1}{m} \sum_{i=1}^m [\langle \varphi_i, x \rangle]^k = \frac{1}{m} \sum_{j=0}^s d_j \sum_{i=1}^m Q_{2j}(\langle \varphi_i, x \rangle).$$

При $j \in 1 : s$ последняя сумма равна нулю в силу (2). При $j = 0$ полином $Q_0(u)$ равен постоянной Q_0 , поэтому

$$\frac{1}{m} \sum_{i=1}^m [\langle \varphi_i, x \rangle]^k = d_0 Q_0 \quad \forall x \in S^{n-1}. \quad (7)$$

Проинтегрируем обе части (7) по сфере S^{n-1} . В силу леммы 1 придём к равенству

$$c(k) \sigma_n = d_0 Q_0 \sigma_n,$$

откуда $d_0 Q_0 = c(k)$. Для произвольного $x \neq \mathbb{O}$ подставим в (7) вектор $x/\|x\|$. Придём к равенству (3).

III. Пусть выполнены соотношения (3). Для проверки (1) нам будет удобно использовать одну конструкцию из статьи [5].

Для любого $k \in 0 : t$ рассмотрим пространство $\mathcal{P}_{n,k}$ однородных полиномов от n переменных степени k . Полиномы $f, g \in \mathcal{P}_{n,k}$ запишем в виде

$$f(x) = \sum_{|i|=k} a_i x^i, \quad g(x) = \sum_{|i|=k} b_i x^i,$$

где $i = (i_1, \dots, i_n)$ — мультииндекс, $|i| = i_1 + i_2 + \dots + i_n$, $x^i = x_1^{i_1} x_2^{i_2} \dots x_n^{i_n}$. Нулевой полином обозначаем \mathbb{O} . Введём скалярное произведение в $\mathcal{P}_{n,k}$:

$$[f, g] = \sum_{|i|=k} \frac{a_i b_i}{d_i}, \quad \text{где } d_i = \frac{k!}{i_1! i_2! \dots i_n!}.$$

Для любого $\varphi \in \mathbb{R}^n$ введём полином

$$\rho_\varphi^{(k)}(x) = [\langle \varphi, x \rangle]^k = [\varphi_1 x_1 + \varphi_2 x_2 + \dots + \varphi_n x_n]^k.$$

По полиномиальной формуле

$$\rho_\varphi^{(k)}(x) = \sum_{|i|=k} d_i \varphi^i x^i. \quad (8)$$

Отсюда для любого $f \in \mathcal{P}_{n,k}$

$$[\rho_\varphi^{(k)}, f] = \sum_{|i|=k} \frac{d_i \varphi^i a_i}{d_i} = f(\varphi). \quad (9)$$

Перейдём к проверке равенства (1). Произвольный полином $P(x)$ степени не выше t можно представить в виде суммы однородных полиномов:

$$P(x) = f_0(x) + f_1(x) + \cdots + f_t(x),$$

где $f_k \in \mathcal{P}_{n,k}$, $k \in 0 : t$. Поэтому равенство (1) достаточно проверить для полиномов $\{f_k\}$.

Пусть k — нечётное, $k \leq t$. Тогда в силу (3)

$$\frac{1}{m} \sum_{i=1}^m [\langle \varphi_i, x \rangle]^k \equiv 0,$$

что равносильно равенству

$$\frac{1}{m} \sum_{i=1}^m \rho_{\varphi_i}^{(k)} = \mathbb{O}. \quad (10)$$

Умножим (10) скалярно на f_k . Получим в силу (9)

$$\frac{1}{m} \sum_{i=1}^m [\rho_{\varphi_i}^{(k)}, f_k] = \frac{1}{m} \sum_{i=1}^m f_k(\varphi_i) = 0 = \frac{1}{\sigma_n} \int_{S^{n-1}} f_k(x) dS,$$

где интеграл равен нулю в силу нечётности $f_k(x)$.

Для $f_0(x) \equiv \text{const}$ равенство (1) примет вид $1 = 1$.

Пусть k — чётное, $k \in 2 : t$. Введём полином

$$\omega_k(x) = \|x\|^k = (x_1^2 + x_2^2 + \cdots + x_n^2)^{k/2},$$

принадлежащий пространству $\mathcal{P}_{n,k}$. Равенство (3) может быть переписано в виде

$$\frac{1}{m} \sum_{i=1}^m \rho_{\varphi_i}^{(k)} = c(k) \omega_k. \quad (11)$$

Умножим обе части (11) скалярно на f_k . Получим

$$\frac{1}{m} \sum_{i=1}^m [\rho_{\varphi_i}^{(k)}, f_k] = c(k) [\omega_k, f_k]. \quad (12)$$

Левая часть этого равенства равна $\frac{1}{m} \sum_{i=1}^m f_k(\varphi_i)$. Вычислим правую часть (12).

По лемме 1

$$\int_{S^{n-1}} \rho_{\varphi}^{(k)}(x) dS_{\varphi} = \int_{S^{n-1}} [\langle x, \varphi \rangle]^k dS_{\varphi} = c(k) \sigma_n \omega_k(x), \quad x \in \mathbb{R}^n. \quad (13)$$

Умножим (13) скалярно на f_k :

$$\left[\int_{S^{n-1}} \rho_\varphi^{(k)}(x) dS_\varphi, f_k \right] = \sigma_n c(k) [\omega_k, f_k]. \quad (14)$$

Из равенства (8) получаем представление

$$\int_{S^{n-1}} \rho_\varphi^{(k)}(x) dS_\varphi = \sum_{|i|=k} d_i M_i x^i,$$

где

$$M_i = \int_{S^{n-1}} \varphi^i dS_\varphi.$$

Полином f_k запишем в виде $f_k(x) = \sum_{|i|=k} a_i x^i$. Тогда в (14) левая часть принимает вид

$$\sum_{|i|=k} \frac{d_i M_i a_i}{d_i} = \int_{S^{n-1}} \sum_{|i|=k} a_i \varphi^i dS_\varphi = \int_{S^{n-1}} f_k(\varphi) dS_\varphi.$$

В интеграле заменим φ на x . На основании (14) и (12) приходим к равенствам

$$\frac{1}{\sigma_n} \int_{S^{n-1}} f_k(x) dS_x = c(k) [\omega_k, f_k] = \frac{1}{m} \sum_{i=1}^m f_k(\varphi_i).$$

Тем самым проверено, что равенство (1) выполнено для всех полиномов f_k , $k \in 0 : t$, следовательно, и для полинома $P(x)$.

Теорема доказана. \square

4°. Одно свойство сферических дизайнов.

ПРЕДЛОЖЕНИЕ. Пусть система $\Phi = \{\varphi_1, \varphi_2, \dots, \varphi_m\} \subset S^{n-1}$ является сферическим t -дизайном. Тогда справедливы равенства

$$\sum_{i=1}^m \sum_{j=1}^m Q_k(\langle \varphi_i, \varphi_j \rangle) = 0, \quad k = 1, 2, \dots, t, \quad (15)$$

где Q_k — полином Гегенбауэра степени k .

Равенство (15) сразу следует из определения 2.

ЛИТЕРАТУРА

1. В. А. Юдин. *Вращения сферических дизайнов* // Проблемы передачи информации. 2000. Т. 36. Вып. 3. С. 39–45.
2. В. Reznick. *Sums of even powers of real linear forms* // Mem. Amer. Math. Soc. 1992. V. 96. No 463. P. 1–155.
3. Р. Е. Афонин, В. Н. Малоземов, А. Б. Певный. *Оценки Дельсарта для количества элементов сферического дизайна* // Семинар «DHA & CAGD». Избранные доклады. 20 марта 2010 г. (<http://dha.spb.ru/rep10.shtml#0320>)
4. Н. О. Котелина, А. Б. Певный. *Эквивалентные определения сферических дизайнов* // Семинар «DHA & CAGD». Избранные доклады. 4 апреля 2009 г. (<http://dha.spb.ru/rep09.shtml#0404>)
5. В. Venkov. *Réseaux et designs sphériques* // Réseaux Euclidiens. Designs sphériques et Formes Modulaires. Enseign. Math. Genève. 2001. P. 10–86.