

# ФОРМУЛА СЛОЖЕНИЯ ДЛЯ ПОЛИНОМОВ ГЕГЕНБАУЭРА\*

Н. О. Котелина  
nad7175@yandex.ru

13 ноября 2010 г.

Выводится формула сложения для полиномов Гегенбауэра из формулы Грина для гармонических функций.

## 1. Обозначения и предварительные сведения.

Пусть  $S^{n-1}$  — единичная сфера в  $\mathbb{R}^n$  при  $n \geq 3$  и  $\sigma_n$  — её площадь. Пусть далее

$$B^n = \{x \in \mathbb{R}^n : \|x\| < 1\}$$

— единичный открытый шар в  $\mathbb{R}^n$ . В докладе будем рассматривать однородные гармонические полиномы степени  $k$ . Они удовлетворяют уравнению Лапласа  $\Delta u = 0$ .

Сужение однородного гармонического полинома степени  $k$  на сферу называется сферической функцией порядка  $k$ .

Обозначим  $\text{Harm}(k)$  линейное пространство сферических функций порядка  $k$ . Пусть  $N(k)$  — размерность  $\text{Harm}(k)$ . В [3] показано, что

$$N(k) = C_{n+k-1}^k - C_{n+k-3}^{k-2}.$$

В пространстве  $L_2(S^{n-1})$  введём скалярное произведение

$$(f, g) = \int_{S^{n-1}} f(\xi) g(\xi) dS.$$

Тогда в  $\text{Harm}(k)$  можно выбрать ортонормированный базис

$$\{Y_{ks}(\xi) \mid s = 1, 2, \dots, N(k)\},$$

---

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

такой, что  $(Y_{ks}, Y_{kl}) = \delta_{sl}$ . Как известно [4], система  $\{\{Y_{ks}\}_{s=1}^{N(k)}\}_{k=0}^{\infty}$  является полной системой в пространстве  $L_2(S^{n-1})$ , так что любая функция  $f \in L_2(S^{n-1})$  разлагается в ряд Фурье по этой системе:

$$f = \sum_{k=0}^{\infty} \sum_{s=1}^{N(k)} f_{ks} Y_{ks}, \quad f_{ks} = (f, Y_{ks}). \quad (1)$$

Данный ряд сходится по норме пространства  $L_2(S^{n-1})$  [4].

## 2. Полиномы Гегенбауэра.

Рассмотрим ультрасферические полиномы Якоби  $\{P_k^{(\alpha, \alpha)}\}_{k=0}^{\infty}$ . Они являются ортогональными с весом  $(1-x^2)^\alpha$  на  $[-1, 1]$ . Обозначим (см. [2])

$$P_k^{(\lambda)}(x) = M_k P_k^{(\alpha, \alpha)}(x), \quad \lambda = \alpha + \frac{1}{2},$$

где константа  $M_k$  выбирается так, чтобы была справедлива формула

$$\frac{1}{(1-2xr+r^2)^\lambda} = \sum_{k=0}^{\infty} P_k^{(\lambda)}(x) r^k. \quad (2)$$

Ряд (2) сходится при выполнении неравенства  $2|xr| + r^2 < 1$ . Мы ограничимся случаем, когда  $x \in [-1, 1]$ . Тогда условие сходимости гарантированно выполнено при  $2|r| + r^2 < 1$ , что равносильно неравенству  $(1+|r|)^2 < 2$  или

$$|r| < \sqrt{2} - 1. \quad (3)$$

Функция в левой части (2) является производящей функцией системы полиномов  $\{P_k^{(\lambda)}(x)\}_{k=0}^{\infty}$ .

В дальнейшем будем рассматривать полиномы Гегенбауэра  $\{G_k^{(n)}(x)\}_{k=0}^{\infty}$  вида

$$G_k^{(n)}(x) = C_k^{(n)} P_k^{(\lambda)}(x),$$

где  $\lambda = \frac{n-3}{2} + \frac{1}{2} = \frac{n-2}{2}$ , а константа  $C_k^{(n)}$  выбирается из условия  $G_k^{(n)}(1) = 1$ . Вместо  $G_k^{(n)}(x)$  будем писать просто  $G_k(x)$ . Основной целью доклада является доказательство следующей теоремы.

**ТЕОРЕМА 1.** *Для произвольного ортонормированного базиса  $\{Y_{ks}\}_{s=1}^{N(k)} \subset \text{Harm}(k)$  справедлива формула сложения для полиномов Гегенбауэра:*

$$G_k(\langle \xi, \eta \rangle) = \frac{\sigma_n}{N(k)} \sum_{s=1}^{N(k)} Y_{ks}(\xi) Y_{ks}(\eta), \quad \xi, \eta \in S^{n-1}. \quad (4)$$

Для доказательства формулы (4) зафиксируем  $\xi$  и найдём коэффициенты Фурье функции  $f(\eta) = G_k(\langle \xi, \eta \rangle)$  в разложении в ряд по системе  $\{\{Y_{ms}(\eta)\}_{s=1}^{N(m)}\}_{m=1}^{\infty}$ .

**ТЕОРЕМА 2.** Для любых целых  $k, m \geq 0$  и  $s = 1, \dots, N(m)$  справедлива формула

$$\left(G_k(\langle \xi, \cdot \rangle), Y_{ms}\right) = \frac{\sigma_n}{N(m)} Y_{ms}(\xi) \delta_{km}.$$

Из теоремы 2 будет следовать теорема 1.

### 3. Формула Грина для гармонических функций.

Для доказательства теоремы 2 нам понадобится формула Грина для гармонических функций. Пусть функция  $u(x)$  является гармонической в шаре  $B^n$  и принадлежит классу  $C^1(\overline{B^n})$ , где  $\overline{B^n} = B^n \cup S^{n-1}$ . Для  $x \in B^n$  справедлива формула Грина (см. [1]):

$$u(x) = \gamma_n \int_{S^{n-1}} \frac{1}{\|x - \eta\|^{n-2}} \frac{\partial u(\eta)}{\partial \nu} - u(\eta) \frac{\partial}{\partial \nu} \left( \frac{1}{\|x - \eta\|^{n-2}} \right) dS_\eta. \quad (5)$$

Здесь  $\gamma_n = \frac{1}{(n-2)\sigma_n}$  и  $\nu$  — вектор нормали к  $S^{n-1}$  в точке  $\eta$ .

Перейдём к доказательству теоремы 2.

### 4. Доказательство теоремы 2.

**Доказательство.** Для произвольных  $m \geq 0, s = 1, \dots, N(m)$  функция  $Y_{ms}(\eta)$  является сужением на сферу гармонического полинома  $Y_{ms}(x)$  степени  $m$ . Запишем для него формулу Грина (5). Возьмём произвольную точку  $\xi \in S^{n-1}$  и число  $r \in [0, \sqrt{2} - 1)$ . Положим  $x = r\xi$ . Тогда  $x \in B^n$ . Пусть  $\eta \in S^{n-1}$ . Имеем

$$\|x - \eta\|^2 = \|r\xi - \eta\|^2 = r^2 - 2r\langle \xi, \eta \rangle + 1.$$

Возьмём  $\lambda = \frac{n-2}{2}$ , так что  $n - 2 = 2\lambda$ . Пользуясь разложением (2), получаем тождество

$$\frac{1}{\|x - \eta\|^{n-2}} = \frac{1}{\|x - \eta\|^{2\lambda}} = \frac{1}{(r^2 - 2r\langle \xi, \eta \rangle + 1)^\lambda} = \sum_{k=0}^{\infty} P_k^{(\lambda)}(\langle \xi, \eta \rangle) r^k.$$

Так как  $|\langle \xi, \eta \rangle| \leq \|\xi\| \cdot \|\eta\|$  и  $r \in [0, \sqrt{2} - 1)$ , то ряд сходится (см. условие (3)). Для  $Y_{ms}(x)$  формула Грина будет выглядеть следующим образом:

$$\begin{aligned} Y_{ms}(x) &= r^m Y_{ms}(\xi) = \\ &= \gamma_n \int_{S^{n-1}} \frac{1}{\|x - \eta\|^{n-2}} \frac{\partial[Y_{ms}(\eta)]}{\partial \nu} - Y_{ms}(\eta) \frac{\partial}{\partial \nu} \left( \frac{1}{\|x - \eta\|^{n-2}} \right) dS_\eta, \end{aligned}$$

где  $\nu$  — это нормаль в точке  $\eta$  к  $S^{n-1}$ . Далее получим

$$\begin{aligned} \frac{\partial}{\partial \nu} \left( \frac{1}{\|x - \eta\|^{n-2}} \right) &= \frac{d}{d\rho} \left[ \frac{1}{\|x - \rho\eta\|^{2\lambda}} \right]_{\rho=1} = \frac{d}{d\rho} \left[ \frac{1}{(r^2 - 2r\rho\langle \xi, \eta \rangle + \rho^2)^\lambda} \right]_{\rho=1} = \\ &= \frac{d}{d\rho} \left[ \frac{1}{\rho^{2\lambda} \left( \left(\frac{r}{\rho}\right)^2 - 2\left(\frac{r}{\rho}\right)\langle \xi, \eta \rangle + 1 \right)^\lambda} \right]_{\rho=1} = \frac{d}{d\rho} \left[ \frac{1}{\rho^{2\lambda}} \sum_{k=0}^{\infty} P_k^{(\lambda)}(\langle \xi, \eta \rangle) \left(\frac{r}{\rho}\right)^k \right]_{\rho=1} = \\ &= - \sum_{k=0}^{\infty} (n - 2 + k) P_k^{(\lambda)}(\langle \xi, \eta \rangle) r^k. \end{aligned}$$

При  $\eta \in S^{n-1}$  также выполняется равенство

$$\frac{\partial[Y_{ms}(\eta)]}{\partial \nu} = \left( \frac{d[\rho^m Y_{ms}(\eta)]}{d\rho} \right)_{\rho=1} = [m \rho^{m-1} Y_{ms}(\eta)]_{\rho=1} = m Y_{ms}(\eta).$$

С учётом этих соотношений и разложения в ряд для производящей функции формула Грина будет выглядеть так:

$$\begin{aligned} r^m Y_{ms}(\xi) &= \gamma_n \int_{S^{n-1}} \sum_{k=0}^{\infty} P_k^{(\lambda)}(\langle \xi, \eta \rangle) r^k m Y_{ms}(\eta) + \\ &+ Y_{ms}(\eta) \sum_{k=0}^{\infty} (k + n - 2) P_k^{(\lambda)}(\langle \xi, \eta \rangle) r^k dS_\eta = \\ &= \gamma_n \sum_{k=0}^{\infty} r^k \int_{S^{n-1}} (m + k + n - 2) P_k^{(\lambda)}(\langle \xi, \eta \rangle) Y_{ms}(\eta) dS_\eta \end{aligned}$$

при любом  $r \in (0, \sqrt{2} - 1)$ . В силу произвольности  $r$  получим, что при  $k \neq m$

$$\int_{S^{n-1}} (m + k + n - 2) P_k^{(\lambda)}(\langle \xi, \eta \rangle) Y_{ms}(\eta) dS_\eta = 0$$

или, так как  $n \geq 3$ ,

$$\int_{S^{n-1}} P_k^{(\lambda)}(\langle \xi, \eta \rangle) Y_{ms}(\eta) dS_\eta = 0.$$

По определению полинома Гегенбауэра приходим к равенству

$$\int_{S^{n-1}} G_k(\langle \xi, \eta \rangle) Y_{ms}(\eta) dS_\eta = 0.$$

При  $k = m$

$$\int_{S^{n-1}} P_k^{(\lambda)}(\langle \xi, \eta \rangle) Y_{ks}(\eta) dS_\eta = \frac{1}{\gamma_n(2k+n-2)} Y_{ks}(\xi),$$

так что

$$\frac{1}{C_k^{(n)}} \int_{S^{n-1}} G_k(\langle \xi, \eta \rangle) Y_{ks}(\eta) dS_\eta = \frac{1}{\gamma_n(2k+n-2)} Y_{ks}(\xi).$$

Обозначив  $C = \frac{C_k^{(n)}}{\gamma_n(2k+n-2)}$ , получим для всех  $k, m \geq 0$

$$\left( G_k(\langle \xi, \cdot \rangle), Y_{ms}(\cdot) \right) = C Y_{ms}(\xi) \delta_{km}.$$

Константу  $C$  найдём при доказательстве теоремы 1. □

## 5. Доказательство теоремы 1.

Доказательство. Для  $f(\eta) = G_k(\langle \xi, \eta \rangle)$  с учётом теоремы 2 и формулы (1) можно записать разложение

$$\begin{aligned} f(\eta) = G_k(\langle \xi, \eta \rangle) &= \sum_{m=0}^{\infty} \sum_{s=1}^{N(m)} f_{ms} Y_{ms}(\eta) = \sum_{m=0}^{\infty} \sum_{s=1}^{N(m)} \left( G_k(\langle \xi, \cdot \rangle), Y_{ms}(\cdot) \right) Y_{ms}(\eta) = \\ &= \sum_{m=0}^{\infty} \sum_{s=1}^{N(m)} C Y_{ms}(\xi) \delta_{km} Y_{ms}(\eta). \end{aligned}$$

Отсюда следует, что

$$G_k(\langle \xi, \eta \rangle) = C \sum_{s=1}^{N(k)} Y_{ks}(\xi) Y_{ks}(\eta). \quad (6)$$

При  $\xi = \eta$  в силу нормировки  $G_k(1) = 1$  получим тождество

$$1 = C \sum_{s=1}^{N(k)} Y_{ks}^2(\xi), \quad \xi \in S^{n-1}.$$

Проинтегрируем обе части тождества по сфере  $S^{n-1}$ . Придём к равенству

$$\sigma_n = CN(k). \quad (7)$$

Из (6) и (7) следует, что

$$G_k(\langle \xi, \eta \rangle) = \frac{\sigma_n}{N(k)} \sum_{s=1}^{N(k)} Y_{ks}(\xi) Y_{ks}(\eta), \quad \xi, \eta \in S^{n-1}.$$

Это и есть формула сложения для полиномов Гегенбауэра.  $\square$

*Замечание.* Поясним, как выглядит формула сложения в случае  $n = 2$ , когда  $\lambda = 0$  и вес имеет вид  $(1 - x^2)^{-1/2}$ . Этому весу соответствуют ортогональные полиномы — полиномы Чебышёва  $T_k(x)$ . Для них  $T_k(\cos \varphi) = \cos k\varphi$ .

Возьмём точки  $\xi, \eta \in S^1$  и запишем их в полярных координатах  $\xi = (\cos \varphi_1, \sin \varphi_1)$ ,  $\eta = (\cos \varphi_2, \sin \varphi_2)$ . Для скалярного произведения получаем формулу

$$\langle \xi, \eta \rangle = \cos \varphi_1 \cos \varphi_2 + \sin \varphi_1 \sin \varphi_2 = \cos(\varphi_1 - \varphi_2).$$

Поэтому  $T_k(\langle \xi, \eta \rangle) = \cos k(\varphi_1 - \varphi_2)$ .

В случае  $n = 2$  имеем  $\sigma_2 = 2\pi$ ,  $N(k) = 2$  при  $k \geq 1$ ,  $\sigma_2/N(k) = \pi$ . Пространство  $\text{Harm}(k)$  при  $k \geq 1$  состоит из тригонометрических полиномов  $a \cos k\varphi + b \sin k\varphi$  (см. [1], с. 387) и ортонормированный базис в нём образуют функции  $Y_{k1}(\varphi) = \frac{1}{\sqrt{\pi}} \cos k\varphi$  и  $Y_{k2}(\varphi) = \frac{1}{\sqrt{\pi}} \sin k\varphi$ . Формула (4) принимает вид

$$\cos k(\varphi_1 - \varphi_2) = \pi \left( \frac{\cos k\varphi_1}{\sqrt{\pi}} \cdot \frac{\cos k\varphi_2}{\sqrt{\pi}} + \frac{\sin k\varphi_1}{\sqrt{\pi}} \cdot \frac{\sin k\varphi_2}{\sqrt{\pi}} \right).$$

Эта формула (после сокращения на  $\pi$ ) называется формулой сложения для функции  $\cos k\varphi$ . По аналогии формула (4) называется формулой сложения для полиномов Гегенбауэра.

## 6. Свойство неотрицательной определённости полиномов Гегенбауэра.

Покажем, что полиномы Гегенбауэра  $G_k(x)$  при  $k \geq 0$  обладают свойством неотрицательной определённости. Это значит, что для произвольных  $m > 0$  и  $\xi_1, \xi_2, \dots, \xi_m$  из  $S^{n-1}$  матрица  $A = \{G_k(\langle \xi_i, \xi_j \rangle)\}_{i,j=0}^m$  является неотрицательно определённой, то есть для любого  $y \in \mathbb{R}^m$  выполняется неравенство

$$\langle Ay, y \rangle \geq 0.$$

**ТЕОРЕМА 3.** *Полиномы Гегенбауэра  $G_k(x)$  обладают свойством неотрицательной определённости.*

*Доказательство.* Опираемся на теорему 1. Рассмотрим произвольные  $m > 0$ , точки  $\xi_1, \xi_2, \dots, \xi_m$  из  $S^{n-1}$  и вектор  $y \in \mathbb{R}^m$ . В формуле (4) положим  $\xi = \xi_i$ ,  $\eta = \xi_j$ . После этого умножим обе части равенства на  $y_i y_j$  и просуммируем по  $i, j \in 1 : m$ . Получим

$$\langle Ay, y \rangle = \sum_{i,j=1}^m G_k(\langle \xi_i, \xi_j \rangle) y_i y_j = \frac{\sigma_n}{N(k)} \sum_{s=1}^{N(k)} \left[ \sum_{i=1}^m y_i Y_{ks}(\xi_i) \right]^2 \geq 0,$$

что и требовалось доказать. □

## ЛИТЕРАТУРА

1. В. С. Владимиров, В. В. Жаринов. *Уравнения математической физики: Учебник для вузов.* М.: ФИЗМАТЛИТ, 2003.
2. Г. Сегё. *Ортогональные многочлены.* М.: ГИФМЛ, 1962.
3. Р. Е. Афонин, А. Б. Певный. *Представление Гаусса для однородных полиномов и критерий сферического дизайна // Семинар «DHA & CAGD».* Избранные доклады. 28 августа 2010 г. (<http://dha.spb.ru/rep10.shtml#0828>).
4. С. Л. Соболев. *Введение в теорию кубатурных формул.* М.: Наука, 1974.