

ПРЕДСТАВЛЕНИЕ ФУНКЦИИ ГРИНА ЗАДАЧИ  
ДИРИХЛЕ ДЛЯ ПОЛИГАРМОНИЧЕСКИХ  
УРАВНЕНИЙ В ШАРЕ

Т. Ш. Кальменов, Б. Д. Кошанов

**Аннотация.** В явном виде построена функция Грина задачи Дирихле в шаре для полигармонических уравнений в пространстве произвольной размерности. Полученные формулы функции Грина имеют самостоятельное значение. В частности, в теории упругости важное место занимает явное представление решения задачи Дирихле для бигармонического уравнения.

**Ключевые слова:** полигармоническое уравнение, задача Дирихле, функция Грина.

1. Вспомогательные утверждения  
и основной результат

**Постановка задачи.** Требуется найти решение следующей задачи Дирихле в области  $\Omega_\delta = \{x : \|x\| < \delta\} \subset \mathbb{R}^n$  ( $n \in \mathbb{N}$ ,  $\delta > 0$ ) с границей  $S_\delta = \partial\Omega_\delta = \{x : \|x\| = \delta\}$ :

$$\Delta_x^m u(x) = f(x), \quad (1)$$

$$\frac{\partial^i u}{\partial \vec{n}_x^i} \Big|_{|x|=\delta} = 0, \quad i = 0, 1, 2, \dots, m-1, \quad (2)$$

где  $\frac{\partial}{\partial \vec{n}_x}$  — нормальная производная вдоль  $\partial\Omega_\delta$ ,  $\Delta$  — оператор Лапласа. Для этого сформулируем несколько известных утверждений.

**Утверждение 1.** Существует единственная функция  $G_{2m,n}(x, y)$  такая, что

1) она удовлетворяет условиям

$$\Delta_x^m G_{2m,n}(x, y) = \delta(x - y), \quad \frac{\partial^i G_{2m,n}(x, y)}{\partial \vec{n}_x^i} \Big|_{|x|=\delta} = 0, \quad i = 0, 1, 2, \dots, m-1,$$

где  $\delta(x - y)$  — дельта-функция Дирака,

2) при любых  $f(y) \in L_2(\Omega_\delta)$  решение задачи (1), (2) представляется в виде

$$u(x) = \int_{\Omega_\delta} G_{2m,n}(x, y) f(y) dy,$$

3) она симметричная, т. е. при любых  $x, y \in \Omega_\delta$  выполняется тождество

$$G_{2m,n}(x, y) = G_{2m,n}(y, x).$$

Такая функция  $G_{2m,n}(x, y)$  называется функцией Грина задачи (1), (2).

В целях сокращения объема статьи в дальнейшем считаем, что  $n$  — нечетное число. Справедливы следующие леммы.

**Лемма 1** [1, 2]. Фундаментальное решение уравнения (1) задается формулой

$$\varepsilon_{2m,n} = c_{2m,n}|x - y|^{2m-n}. \quad (3)$$

**Лемма 2** [3]. (а) При любых  $x, y \in \Omega_\delta$  выполняется тождество

$$\left| \frac{y}{\delta} \left| x - \frac{y}{|y|^2} \delta^2 \right| \right| = \left| \frac{x}{\delta} \left| y - \frac{x}{|x|^2} \delta^2 \right| \right|. \quad (4)$$

(б) При  $x \in S_\delta$  и для любого  $y \in \Omega_\delta$  выполняется тождество

$$\left| \frac{y}{\delta} \left| x - \frac{y}{|y|^2} \delta^2 \right| \right| = |y - x|. \quad (5)$$

Доказательство. В единичном шаре ( $\delta = 1$ ) справедливо равенство

$$\begin{aligned} |x| \left| y - \frac{x}{|x|^2} \right| &= \left| |x|y - \frac{x}{|x|} \right| = [|x|^2|y|^2 - 2(x, y) + 1]^{1/2} \\ &= \left| |y|x - \frac{y}{|y|} \right| = |y| \left| x - \frac{y}{|y|^2} \right|, \end{aligned}$$

откуда следуют утверждения леммы. Выражение для константы  $c_{2m,n}$  будет указано ниже.

**Теорема 1.** (А) В случае нечетного  $n$  функция Грина задачи Дирихле (1), (2) представима в виде

$$G_{2m,n}(x, y) = \varepsilon_{2m,n}(x, y) - g_{2m,n}^1(x, y) - \sum_{k=2}^m g_{2m,n}^k(x, y), \quad (6)$$

где

$$\varepsilon_{2m,n}(x, y) = c_{2m,n}|x - y|^{2m-n}, \quad (7)$$

$$g_{2m,n}^1(x, y) = c_{2m,n} \left[ \left| \frac{y}{\delta} \left| x - \frac{y}{|y|^2} \delta^2 \right| \right| \right]^{2m-n}, \quad (8)$$

$$\begin{aligned} g_{2m,n}^k(x, y) &= (2m - n)(2m - 2 - n) \dots (2m - 2k + 4 - n)c_{2m,n} \\ &\times \left[ \left| \frac{y}{\delta} \left| x - \frac{y}{|y|^2} \delta^2 \right| \right| \right]^{2m-2k+2-n} \left( 1 - \left| \frac{y}{\delta} \right|^2 \right)^{k-1} \left( 1 - \left| \frac{x}{\delta} \right|^2 \right)^{k-1} \\ &\times \frac{\delta^{2(k-1)}}{(-2)^{k-1}(k-1)!}, \quad k = 2, \dots, m, \quad (9) \end{aligned}$$

$$c_{2m,n} = \frac{1}{(m-1)!2^{m-1}(2m-n)(2(m-1)-n)\dots(2-n)} \cdot \frac{1}{(2\pi)^n}. \quad (10)$$

(В) Утверждение (А) остается справедливым при четных  $n$ , если  $2m < n$ .

(С) Когда  $n$  четное и  $2m \geq n$ , функция Грина задачи Дирихле (1), (2) представима в виде

$$G_{2m,n}(x, y) = \varepsilon_{2m,n}(x, y) - g_{2m,n}^1(x, y) - \sum_{k=2}^m g_{2m,n}^k(x, y),$$

где

$$\varepsilon_{2m,n}(x, y) = c_{2m,n}|x - y|^{2m-n} \ln |x - y|, \quad (11)$$

$$g_{2m,n}^1(x, y) = c_{2m,n} \left[ \left| \frac{y}{\delta} \right| \left| x - \frac{y}{|y|^2} \delta^2 \right| \right]^{2m-n} \ln \left[ \left| \frac{y}{\delta} \right| \left| x - \frac{y}{|y|^2} \delta^2 \right| \right], \quad (12)$$

$$g_{2m,n}^k(x, y) = (2m-n)(2m-2-n) \dots (2m-2k+4-n) c_{2m,n} \times \left[ \left| \frac{y}{\delta} \right| \left| x - \frac{y}{|y|^2} \delta^2 \right| \right]^{2m-2k+2-n} \ln \left[ \left| \frac{y}{\delta} \right| \left| x - \frac{y}{|y|^2} \delta^2 \right| \right] \left( 1 - \left| \frac{y}{\delta} \right|^2 \right)^{k-1} \times \left( 1 - \left| \frac{x}{\delta} \right|^2 \right)^{k-1} \frac{\delta^{2(k-1)}}{(-2)^{k-1}(k-1)!}, \quad k = 2, \dots, m, \quad (13)$$

$$c_{2m,n} = \frac{(-1)^{n/2-1}}{\Gamma(m)\Gamma(m-n/2+1) \cdot 2^{2m-1} \pi^{n/2}}. \quad (14)$$

## 2. Краткое доказательство теоремы

Требуемая функция Грина строится за  $m$  шагов, где  $m$  — степень оператора Лапласа в уравнении (1). На первом шаге построим первое приближение  $\varepsilon_{2m,n}^1(x, y)$  функции Грина, которое является фундаментальным решением уравнения (1) и удовлетворяет условиям:

- (i) оно является симметричным относительно перестановки  $(x, y)$  на  $(y, x)$ ,
- (ii)  $\varepsilon_{2m,n}^1(x, y)|_{|x|=\delta} = 0$ .

Для этого вводим компенсирующую функцию

$$g_{2m,n}^1(x, y) = c_{2m,n} \left| \frac{y}{\delta} \right|^{2m-n} \left| x - \frac{y}{|y|^2} \delta^2 \right|^{2m-n}, \quad (15)$$

которая удовлетворяет следующим соотношениям:

$$\Delta_x^m g_{2m,n}^1(x, y) = 0, \quad g_{2m,n}^1(x, y)|_{|x|=\delta} = \varepsilon_{2m,n}(x, y)|_{|x|=\delta}.$$

При проверке последнего соотношения существенно использовалась лемма 2. Поэтому первое приближение функции Грина вводим по формуле

$$\varepsilon_{2m,n}^1(x, y) = \varepsilon_{2m,n}(x, y) - g_{2m,n}^1(x, y).$$

На втором шаге вычислим производные по  $\vec{n}_x = \frac{x}{|x|}$  от  $\varepsilon_{2m,n}(x, y)$ ,  $g_{2m,n}^1(x, y)$  и составим разность их следов на границе  $S_\delta = \partial\Omega_\delta$ . В итоге получим

$$\begin{aligned} \frac{\partial}{\partial \vec{n}_x} \varepsilon_{2m,n}^1(x, y) \Big|_{|x|=\delta} &= \left[ \frac{\partial}{\partial \vec{n}_x} \varepsilon_{2m,n}(x, y) - \frac{\partial}{\partial \vec{n}_x} g_{2m,n}^1(x, y) \right] \Big|_{|x|=\delta} \\ &= \frac{(2m-n)c_{2m,n}}{c_{2m-2,n}} g_{2m-2,n}^1(x, y) \left( 1 - \frac{|y|^2}{\delta^2} \right) |x| \Big|_{|x|=\delta}. \end{aligned} \quad (16)$$

Здесь учтено, что на границе значения функций  $\varepsilon_{2m-2,n}(x, y)$ ,  $g_{2m-2,n}^1(x, y)$  совпадают, т. е.  $\varepsilon_{2m-2,n}(x, y)|_{|x|=\delta} = g_{2m-2,n}^1(x, y)|_{|x|=\delta}$ . Поэтому введем новую компенсирующую функцию  $g_{2m,n}^2(x, y)$  таким образом, чтобы выполнялись следующие условия:

$$\Delta_x^2 g_{2m,n}^2(x, y) = 0, \quad g_{2m,n}^2(x, y)|_{|x|=\delta} = 0 \quad (g_{2m,n}^2(x, y) = g_{2m,n}^2(y, x)),$$

$$\frac{\partial g_{2m,n}^2}{\partial \vec{n}_x} \Big|_{|x|=\delta} = \frac{\partial \varepsilon_{2m,n}^1}{\partial \vec{n}_x} \Big|_{|x|=\delta} = \left[ \frac{\partial}{\partial \vec{n}_x} \varepsilon_{2m,n}(x, y) - \frac{\partial}{\partial \vec{n}_x} g_{2m,n}^1(x, y) \right] \Big|_{|x|=\delta}.$$

Отсюда единственным образом определяется функция  $g_{2m,n}^2(x, y)$ :

$$g_{2m,n}^2(x, y) = \frac{(2m-n)c_{2m,n}}{c_{2m-2,n}} g_{2m-2,n}^1(x, y) \left(1 - \left|\frac{y}{\delta}\right|^2\right) \left(1 - \left|\frac{x}{\delta}\right|^2\right) \frac{\delta^2}{(-2)^1 1!}. \quad (17)$$

В результате получим второе приближение функции Грина:

$$\varepsilon_{2m,n}^2(x, y) = \varepsilon_{2m,n}(x, y) - g_{2m,n}^1(x, y) - g_{2m,n}^2(x, y), \quad (18)$$

которое удовлетворяет условиям

$$\Delta_x^m \varepsilon_{2m,n}^2(x, y) = \delta(x - y), \quad \varepsilon_{2m,n}^2(x, y)|_{|x|=\delta} = 0, \quad \frac{\partial}{\partial \vec{n}_x} \varepsilon_{2m,n}^2(x, y) \Big|_{|x|=\delta} = 0.$$

Выполним еще раз аналогичные вычисления: найдем вторые производные от второго приближения функции Грина, рассмотрим их следы, построим компенсирующую функцию и напишем третье приближение функции Грина. Продемонстрируем сказанное. Берем вторые производные по нормали к  $\partial\Omega_\delta$  в точке  $x$  от функций  $\varepsilon_{2m,n}(x, y)$ ,  $g_{2m,n}^1(x, y)$ ,  $g_{2m,n}^2(x, y)$ :

$$\begin{aligned} \frac{\partial^2}{\partial \vec{n}_x^2} \varepsilon_{2m,n}(x, y) &= \frac{(2m-n)(2m-2-n)c_{2m,n}}{c_{2m-4,n}} \\ &\times \varepsilon_{2m-4,n}(x, y) \left( \left| x - \frac{(x, y)}{|x|} \right| \right)^2 + \frac{(2m-n)c_{2m,n}}{c_{2m-2,n}} \varepsilon_{2m-2,n}(x, y); \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \frac{\partial^2}{\partial \vec{n}_x^2} g_{2m,n}^1(x, y) &= \frac{(2m-n)(2m-2-n)c_{2m,n}}{c_{2m-4,n}} \\ &\times g_{2m-4,n}^1(x, y) \left( \left| x \frac{|y|^2}{\delta^2} - \frac{(x, y)}{|x|} \right| \right)^2 + \frac{(2m-n)c_{2m,n}}{c_{2m-2,n}} g_{2m-2,n}^1(x, y) \frac{|y|^2}{\delta^2}; \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \frac{\partial^2}{\partial \vec{n}_x^2} g_{2m,n}^2(x, y) &= \frac{(2m-n)(2m-2-n)(2m-4-n)c_{2m,n}}{c_{2m-6,n}} \\ &\times g_{2m-6,n}^1(x, y) \left( \left| x \frac{|y|^2}{\delta^2} - \frac{(x, y)}{|x|} \right| \right)^2 \left(1 - \left|\frac{y}{\delta}\right|^2\right) \left(1 - \left|\frac{x}{\delta}\right|^2\right) \left(-\frac{\delta^2}{2}\right) \\ &+ \frac{(2m-n)(2m-2-n)c_{2m,n}}{c_{2m-4,n}} g_{2m-4,n}^1(x, y) \frac{|y|^2}{\delta^2} \left(1 - \left|\frac{x}{\delta}\right|^2\right) \left(-\frac{\delta^2}{2}\right) \\ &+ 2 \frac{(2m-n)(2m-2-n)c_{2m,n}}{c_{2m-4,n}} g_{2m-4,n}^1(x, y) \left( \left| x \frac{|y|^2}{\delta^2} - \frac{(x, y)}{|x|} \right| \right) \left(1 - \left|\frac{y}{\delta}\right|^2\right) |x| \\ &+ \frac{(2m-n)c_{2m,n}}{c_{2m-2,n}} g_{2m-2,n}^1(x, y) \left(1 - \frac{|y|^2}{\delta^2}\right). \end{aligned}$$

Рассмотрим на границе  $S_\delta = \partial\Omega_\delta$  след второго приближения:

$$\begin{aligned} \frac{\partial^2}{\partial \vec{n}_x^2} \varepsilon_{2m,n}^2(x, y) \Big|_{|x|=\delta} &= \left[ \frac{\partial^2}{\partial \vec{n}_x^2} \varepsilon_{2m,n}(x, y) - \frac{\partial^2}{\partial \vec{n}_x^2} g_{2m,n}^1(x, y) - \frac{\partial^2}{\partial \vec{n}_x^2} g_{2m,n}^2(x, y) \right] \Big|_{|x|=\delta} \\ &= \frac{(2m-n)(2m-2-n)c_{2m,n}}{c_{2m-4,n}} g_{2m-4,n}^1(x, y) \left(1 - \frac{|y|^2}{\delta^2}\right)^2 |x|^2 \Big|_{|x|=\delta}. \quad (19) \end{aligned}$$

Новая компенсирующая функция  $g_{2m,n}^3(x, y)$  удовлетворяет следующим условиям:

$$\begin{aligned} \Delta_x^3 g_{2m,n}^3(x, y) = 0, \quad g_{2m,n}^3(x, y)|_{|x|=\delta} = 0 \quad (g_{2m,n}^3(x, y) = g_{2m,n}^3(y, x)), \\ \frac{\partial g_{2m,n}^3(x, y)}{\partial \vec{n}_x} \Big|_{|x|=\delta} = 0, \quad \frac{\partial^2 g_{2m,n}^3(x, y)}{\partial \vec{n}_x^2} \Big|_{|x|=\delta} = \frac{\partial^2 \varepsilon_{2m,n}^2(x, y)}{\partial \vec{n}_x^2} \Big|_{|x|=\delta}. \end{aligned}$$

Отсюда единственным образом определяется функция  $g_{2m,n}^3(x, y)$ :

$$\begin{aligned} g_{2m,n}^3(x, y) = \frac{(2m-n)(2m-2-m)c_{2m,n}}{c_{2m-4,n}} \\ \times g_{2m-4,n}^1(x, y) \left(1 - \left|\frac{y}{\delta}\right|^2\right)^2 \left(1 - \left|\frac{x}{\delta}\right|^2\right)^2 \frac{\delta^4}{(-2)^2 2!}. \end{aligned} \quad (20)$$

Таким образом, третье приближение функции Грина имеет вид

$$\varepsilon_{2m,n}^3(x, y) = \varepsilon_{2m,n}(x, y) - \sum_{k=1}^3 g_{2m,n}^k(x, y), \quad (21)$$

где каждое слагаемое определяется по формулам (3), (15), (17), (20) и  $\varepsilon_{2m,n}^3(x, y)$  удовлетворяет условиям

$$\begin{aligned} \Delta_x^m \varepsilon_{2m,n}^3(x, y) = \delta(x-y), \quad \varepsilon_{2m,n}^3(x, y)|_{|x|=\delta} = 0, \\ \frac{\partial}{\partial \vec{n}_x} \varepsilon_{2m,n}^3(x, y) \Big|_{|x|=\delta} = 0, \quad \frac{\partial^2}{\partial \vec{n}_x^2} \varepsilon_{2m,n}^3(x, y) \Big|_{|x|=\delta} = 0. \end{aligned}$$

Аналогичным образом получаем компенсирующие функции при всех  $2 \leq k < m$ :

$$\begin{aligned} g_{2m,n}^k(x, y) = (2m-n)(2m-2-n) \dots (2m-2k+4-n)c_{2m,n} \\ \times \left[ \left| \frac{y}{\delta} \right| \left| x - \frac{y}{|y|^2} \delta^2 \right| \right]^{2m-2k+2-n} \left(1 - \left|\frac{y}{\delta}\right|^2\right)^{k-1} \left(1 - \left|\frac{x}{\delta}\right|^2\right)^{k-1} \frac{\delta^{2(k-1)}}{(-2)^{k-1} (k-1)!} \end{aligned} \quad (22)$$

которые обладают следующими свойствами:

$$\begin{aligned} \Delta_x^k g_{2m,n}^k(x, y) = 0, \\ \frac{\partial^i g_{2m,n}^k(x, y)}{\partial \vec{n}_x^i} \Big|_{|x|=\delta} = 0, \quad i = \overline{0, k-2} \quad (g_{2m,n}^k(x, y) = g_{2m,n}^k(y, x)), \dots, \\ \frac{\partial^{k-1} g_{2m,n}^k(x, y)}{\partial \vec{n}_x^{k-1}} \Big|_{|x|=\delta} = \frac{\partial^{k-1} \varepsilon_{2m,n}^{k-1}(x, y)}{\partial \vec{n}_x^{k-1}} \Big|_{|x|=\delta}; \end{aligned}$$

$k$ -е приближение функции Грина имеет вид

$$\varepsilon_{2m,n}^k(x, y) = \varepsilon_{2m,n}(x, y) - \sum_{j=1}^k g_{2m,n}^j(x, y) \quad (23)$$

и удовлетворяет следующим условиям:

$$\Delta_x^m \varepsilon_{2m,n}^k(x, y) = \delta(x-y), \quad \frac{\partial^i}{\partial \vec{n}_x^i} \varepsilon_{2m,n}^k(x, y) \Big|_{|x|=\delta} = 0, \quad i = \overline{0, k-1}. \quad (24)$$

Таким образом,  $m$ -е приближение функции Грина будет совпадать с искомой функцией  $G_{2m,n}(x, y)$ :

$$\begin{aligned} \varepsilon_{2m,n}^m(x, y) = G_{2m,n}(x, y) = c_{2m,n}|x - y|^{2m-n} - c_{2m,n} \left[ \left| \frac{y}{\delta} \right| \left| x - \frac{y}{|y|^2} \delta^2 \right| \right]^{2m-n} \\ - \sum_{k=2}^m (2m-n)(2m-2-n) \dots (2m-2k+4-n) c_{2m,n} \\ \times \left[ \left| \frac{y}{\delta} \right| \left| x - \frac{y}{|y|^2} \delta^2 \right| \right]^{2m-2k+2-n} \left( 1 - \left| \frac{y}{\delta} \right|^2 \right)^{k-1} \left( 1 - \left| \frac{x}{\delta} \right|^2 \right)^{k-1} \frac{\delta^{2(k-1)}}{(-2)^{k-1}(k-1)!}. \end{aligned} \quad (25)$$

Наконец, применение метода математической индукции дает полное доказательство утверждения (А) теоремы 1. Утверждения (В), (С) доказываются так же, как было доказано утверждение (А).

**ЗАМЕЧАНИЕ.** Явное представление функции Грина задачи Неймана для неоднородного полигармонического уравнения в комплексной плоскости имеется в работе [4]. Методика настоящей работы позволяет строить функцию Грина для полигармонических уравнений не только для шара, но и для полуплоскости и других канонических областей [5–7]. Отметим, что отдельные результаты работы могут быть обобщены на эллиптические уравнения с постоянными коэффициентами.

Авторы выражают благодарность д.ф.-м.н., профессору Б. Е. Кангужину за полезные замечания.

#### ЛИТЕРАТУРА

1. Берс Л., Джон Ф., Шехтер М. Уравнения с частными производными. М.: Мир, 1966.
2. Соболев С. Л. Введение в теорию кубатурных формул. М.: Наука, 1974.
3. Бицадзе А. В. Уравнения математической физики. М.: Наука, 1985.
4. Begehr H., Vanegas C. J. Iterated Neumann problem for the higher order Poisson equation // Math. Nachr. 2006. V. 279. P. 38–57.
5. Кальменов Т. Ш., Кошанов Б. Д., Искакова У. А. Структура спектра краевых задач для дифференциальных уравнений. Алматы, 2005. 54 с. (Препринт).
6. Кальменов Т. Ш., Кошанов Б. Д. О представлении функции Грина задачи Дирихле для полигармонического уравнения // Докл. НАН РК. 2006. Т. 5. С. 9–12.
7. Kalmenov T. Sh., Koshanov B. D. Representation Green function of the Dirichlet problems for the bi-harmonic equation // Intern. Congr. Math., August 22–30, 2006: abstracts. Madrid, 2006. P. 416.

*Статья поступила 16 января 2007 г. окончательный вариант — 16 мая 2007 г.*

Кальменов Танысбек Шарипович, Кошанов Бакытбек Данебекович  
 Центр физико-математических исследований МОН РК,  
 ул. Пушкина, 125, Алматы 050010, Казахстан  
 koshanov@list.ru