

УДК 517.956.22

Ն. Յ. Ռաթնիկ

Չափահաս էլիպտիկ հավասարումների ընդհանուր 2n-րդ կարգի  
 լուծում

(Представлено чл.-кор. НАН РА Н.Е.Товмасьном 21/Х 2007)

**Էստիմուսի ձևեր:** *правильно эллиптическое уравнение, аналитические функции, общее решение, характеристическое уравнение*

1. **Ինքնուրույն ժամանակահատվածներ:** Пусть  $D = \{(x, y), x^2 + y^2 > 1\}$ ,  $\bar{D} = \{(x, y), x^2 + y^2 \leq 1\}$ ,  $\Gamma$  – окружность  $x^2 + y^2 = 1$ . Будем предполагать, что бесконечно удаленная точка не принадлежит ни  $D$  и ни  $\bar{D}$ . В дальнейшем комплексное число  $z = x + iy$  отождествим с точкой  $(x, y)$ . В области  $D$  рассмотрим правильно эллиптическое уравнение  $2n$ -го порядка

$$\sum_{k=0}^{2n} A_k \frac{\partial^{2n} u(x, y)}{\partial x^k \partial y^{2n-k}} = 0, \quad (x, t) \in D, \quad (1)$$

где  $A_j$  ( $j = 0, 1, \dots, 2n$ ) – комплексные постоянные,  $A_0 \neq 0$ . Уравнение (1) называется правильно эллиптическим, если среди корней характеристического уравнения

$$A_0 \lambda^{2n} + A_1 \lambda^{2n-1} + \dots + A_n = 0 \quad (2)$$

нет действительных и числа корней с  $\text{Im } \lambda > 0$  и  $\text{Im } \lambda < 0$  равны. Корни считаем столько раз, какова их кратность. Граничные условия Дирихле берем в виде

$$\frac{\partial^k u(x, y)}{\partial r^k} = f_k(x, y), \quad (x, y) \in \Gamma, \quad k = 0, 1, \dots, n - 1, \quad (3)$$

где  $\frac{\partial^k}{\partial r^k}$  –  $k$ -я производная по внешней нормали к  $\Gamma$  в точке  $(x, y) \in \Gamma$ , а  $f_k(x, y)$  – заданные бесконечно дифференцируемые функции на  $\Gamma$ . Будем предполагать,

что решение  $u(x, y)$  – бесконечно дифференцируемое в  $\overline{D}$  и в окрестности бесконечности удовлетворяет условию

$$|u(x, y)| \leq C|z|^{n-1}, \quad (4)$$

где  $C$  – постоянная, зависящая от  $u$ .

Задачу (1)-(3) при  $f_k \equiv 0$  ( $k = 0, 1, \dots, n-1$ ) будем называть однородной.

В [1,2] доказаны существование и единственность решения задач (1), (3)-(4) в частном случае и указан эффективный метод их решения. В предлагаемой работе рассматривается задача (1), (3)-(4) в общем случае.

В работе доказана следующая основная теорема.

**Теорема 1.** *Задача (1), (3)-(4) имеет единственное решение.*

Указывается также эффективный метод решения задачи (1)-(3), без использования сингулярных интегральных уравнений.

**2. Представление общего решения уравнения (1), удовлетворяющее условию (4).** Для решения задачи (1), (3)-(4) основную роль играет представление общего решения уравнения (1), удовлетворяющее условию (4). Такие представления в конечных односвязных областях приведены в [3]. В случае, когда корни характеристического уравнения (2) простые, вне круга представление общего решения уравнения (1) приведено в [1], а для  $n$ -гармонического уравнения – в [2]. В общем случае оно приведено в [4]. Доказательство проведем для случая  $2n = 6$ . В общем случае доказательство аналогично. Используем представление, приведенное в [4] для случая, когда  $2n = 6$ , а характеристическое уравнение (2) имеет три различных корня  $\lambda_1, \lambda_2$  и  $\lambda_3$  с кратностями 3, 2 и 1 соответственно, причем  $\text{Im } \lambda_1 > 0, \text{Im } \lambda_2 < 0, \text{Im } \lambda_3 < 0$ .

Это общее решение мы используем для исследования задачи (1), (3)-(4) и доказательства теоремы 1.

В сделанных предположениях относительно уравнения (1) общее решение этого уравнения, удовлетворяющее условию (4), имеет вид [4]

$$u(x, y) = \Phi_{10}(x + \lambda_1 y) + y\Phi_{11}(x + \lambda_1 y) + y^2\Phi_{12}(x + \lambda_1 y) + \Phi_{20}(x + \lambda_2 y) + y\Phi_{21}(x + \lambda_2 y) + \Phi_{30}(x + \lambda_3 y) + a_{20}x^2 + 2a_{11}xy + a_{02}y^2 + a_{10}x + a_{01}y + a_{00}, \quad (5)$$

где

$$\Phi_{j0}(x + \lambda_j y) = \varphi_{j0}(x + \lambda_j y) + (b_{j0} + c_{j0}(x + \lambda_j y)) \ln(x + \lambda_j y), \quad j = 1, 2, 3, \quad (6)$$

$$\Phi_{j1}(x + \lambda_j y) = \varphi_{j1}(x + \lambda_j y) + b_{j1} \ln(x + \lambda_j y), \quad \Phi_{j2}(x + \lambda_1 y) = \varphi_{j2}(x + \lambda_1 y), \quad j = 1, 2, \quad (7)$$

$\varphi_{jk}(x + \lambda_j y)$  – произвольные аналитические функции своих аргументов при  $(x, y) \in D$  и  $\varphi_{jk}(\infty) = 0$ ;  $a_{jk}$  ( $0 \leq j + k \leq 2$ ) произвольные постоянные, а  $b_{j0}, c_{j0}$  ( $j = 1, 2, 3$ ),  $d_{11}, d_{21}$  некоторые постоянные.

В (6) и (7) под  $\ln(x + \lambda_j y)$  ( $j = 1, 2, 3$ ) подразумевается главная ветвь логарифма, т. е.  $\ln(x + \lambda_j y) = \ln|x + \lambda_j y| + i \arg(x + \lambda_j y)$ ,  $0 \leq \arg(x + \lambda_j y) < 2\pi$ . Функция  $\ln(x + \lambda_j y)$  бесконечно дифференцируема в замкнутой области  $\bar{D}$ , кроме луча  $y = 0, x \geq 1$ .

Доказывается, что имеет место единственность представления (5). Это означает, что все функции и постоянные, входящие в (5), определяются через  $u(x, y)$  единственным образом. Так как  $u \in C^\infty(\bar{D})$ , то функции  $\varphi_{jk}(x + \lambda_j y)$  в (5) также принадлежат этому классу [3].

**3. Единственность представления (1), (3)-(4) в области  $\bar{D}$ .** Пусть

$$u_0(x, y) = \sum_{k=0}^{n-1} \frac{(r-1)^k}{k!} f_k(\cos \theta, \sin \theta), \quad 1 - \varepsilon \leq x^2 + y^2 \leq 1 + \varepsilon, \quad 0 < \varepsilon < 1, \quad (8)$$

где  $f_k(x, y)$  ( $k = 0, 1, \dots, n-1$ ) — функции в граничных условиях (3),  $r = \sqrt{x^2 + y^2} = |z|$ ,  $\theta = \arg z$ ,  $z = x + iy$ . Здесь  $u_0(x, y)$  — функция от  $x$  и  $y$  в окрестности единичной окружности  $|z| = 1$ . В работе [5] доказано, что граничное условие (3) эквивалентно условиям

$$\frac{\partial^{n-1} u(x, y)}{\partial y^k \partial x^{n-1-k}} = g_k(x, y), \quad (x, y) \in \Gamma, \quad k = 0, 1, \dots, n-1, \quad (9)$$

$$\frac{\partial^{k+j} u(-1, 0)}{\partial x^k \partial y^j} = \alpha_{kj}, \quad 0 \leq k + j \leq n-2, \quad (10)$$

где

$$g_k(x, y) = \frac{\partial^{n-1} u_0(x, y)}{\partial y^k \partial x^{n-1-k}}, \quad k = 0, 1, \dots, n-1, \quad (11)$$

$$\alpha_{kj} = \frac{\partial^{k+j} u_0(-1, 0)}{\partial x^k \partial y^j}, \quad 0 \leq k + j \leq n-2. \quad (12)$$

Если  $2n = 6$ , то условия (11) и (12) примут вид

$$\frac{\partial^2 u(x, y)}{\partial x^2} = g_0(x, y), \quad \frac{\partial^2 u(x, y)}{\partial x \partial y} = g_1(x, y), \quad \frac{\partial^2 u(x, y)}{\partial y^2} = g_2(x, y), \quad (13)$$

$$u(-1, 0) = \alpha_{00}, \quad \frac{\partial u(-1, 0)}{\partial x} = \alpha_{10}, \quad \frac{\partial u(-1, 0)}{\partial y} = \alpha_{01}, \quad (14)$$

где  $u_0(x, y)$ ,  $g_k(x, y)$  и  $\alpha_{kj}$  определяются через (8), (11), (12) соответственно при  $n = 3$ . Обозначим

$$w_1(x, y) = \Phi''_{10}(x + \lambda_1 y) + y \Phi''_{11}(x + \lambda_1 y) + y^2 \Phi''_{12}(x + \lambda_1 y), \quad (15)$$

$$w_2(x, y) = \Phi'_{11}(x + \lambda_1 y) + 2y\Phi'_{12}(x + \lambda_1 y), \quad (16)$$

$$w_3(x, y) = \Phi_{12}(x + \lambda_1 y), \quad \delta_1(x, y) = \Phi''_{20}(x + \lambda_2 y) + y\Phi''_{21}(x + \lambda_2 y), \quad (17)$$

$$\delta_2(x, y) = \Phi''_{30}(x + \lambda_3 y), \quad \delta_3(x, y) = \Phi'_{21}(x + \lambda_2 y). \quad (18)$$

Подставляя общее решение (5) в граничные условия (13), получим

$$w_k(x, y) - \chi_k(x, y) = g_k(x, y), \quad (x, y) \in \Gamma, \quad k = 0, 1, 2, \quad (19)$$

где

$$w_0(x, y) = \delta_1(x, y) + \delta_2(x, y) + 2a_{20}, \quad \chi_0(x, y) = -w_1(x, y), \quad (20)$$

$$w_1(x, y) = \lambda_2\delta_1(x, y) + \lambda_3\delta_2(x, y) + \delta_3(x, y) + 2a_{11}, \quad (21)$$

$$\chi_1(x, y) = -(\lambda_1 w_1(x, y) + w_2(x, y)), \quad (22)$$

$$w_2(x, y) = \lambda_2^2\delta_1(x, y) + \lambda_3^2\delta_2(x, y) + 2\lambda_2\delta_3(x, y) + 2a_{02}, \quad (23)$$

$$\chi_2(x, y) = -(\lambda_1^2 w_1(x, y) + 2\lambda_1 w_2(x, y) + 2w_3(x, y)). \quad (24)$$

Ясно, что

$$x = \frac{1}{2} \left( z + \frac{1}{z} \right), \quad y = \frac{1}{2i} \left( z - \frac{1}{z} \right), \quad (x, y) \in \Gamma \quad (z = x + iy), \quad (25)$$

$$(x + \lambda_j y) = \mu_{j1} \left( z + \frac{v_{j1}}{z} \right), \quad (x, y) \in \Gamma \quad \text{Im } \lambda_j > 0, \quad (26)$$

$$(x + \lambda_j y) = \mu_{j2} \left( \frac{1}{z} + v_{j2} z \right), \quad (x, y) \in \Gamma \quad \text{Im } \lambda_j < 0, \quad (27)$$

где

$$\mu_{j1} = \frac{\lambda_j + i}{2i}, \quad \mu_{j2} = \frac{i - \lambda_j}{2i}, \quad v_{i1} = \frac{i - \lambda_j}{i + \lambda_j}, \quad v_{i2} = \frac{i + \lambda_j}{i - \lambda_j}, \quad (28)$$

ясно, что  $\mu_{j1} \neq 0$ ,  $\mu_{j2} \neq 0$ ,  $|v_{j1}| < 1$ ,  $|v_{j2}| < 1$ .

Пусть  $\varphi(x + \lambda_j y)$  – аналитическая функция относительно своего аргумента при  $(x, y) \in D$  и

$$|\varphi(x + \lambda_j y)| \leq \frac{c}{|z|^m}, \quad (29)$$

где  $m$  – некоторое целое неотрицательное число.

Из (26) и (27) следует, что

$$\varphi(x + \lambda_j y) = \varphi\left(\mu_{j1}\left(z + \frac{v_{j1}}{z}\right)\right), \quad (x, y) \in \Gamma, \quad \text{Im } \lambda_j > 0, \quad (30)$$

$$\varphi(x + \lambda_j y) = \varphi\left(\mu_{j2}\left(\frac{1}{z} + v_{j2}z\right)\right), \quad (x, y) \in \Gamma, \quad \text{Im } \lambda_j < 0 \quad (31)$$

Из (28) и (29) следует, что если  $\text{Im } \lambda_j > 0$ , то  $\varphi\left(\mu_{j1}\left(z + \frac{v_{j1}}{z}\right)\right)$  – аналитическая функция по  $z$  в области  $|z| > 1$  и  $\left|\varphi\left(\mu_{j1}\left(z + \frac{v_{j1}}{z}\right)\right)\right| \leq \frac{c_0}{|z|^m}$ ,  $(x, y) \in D$ . Если же  $\text{Im } \lambda_j < 0$ , то функция  $\varphi\left(\mu_{j2}\left(\frac{1}{z} + v_{j2}z\right)\right)$  аналитична в круге  $|z| < 1$  и  $\left|\varphi\left(\mu_{j2}\left(\frac{1}{z} + v_{j2}z\right)\right)\right| \leq c_0|z|^m$ ,  $|z| < 1$ . Из (25), подставляя  $x$  и  $y$  в (19) и имея в виду (26), (27), (30), (31), получим

$$w_{k0}(z) - \chi_{k0}(z) = g_{k0}(z), \quad |z| = 1, \quad k = 0, 1, 2, \quad (32)$$

где

$$w_{k0}(z) = w_k\left(\frac{1}{2}\left(z + \frac{1}{z}\right), \frac{1}{2i}\left(z - \frac{1}{z}\right)\right), \quad |z| < 1, \quad k = 0, 1, 2, \quad (33)$$

$$\chi_{k0}(z) = \chi_k\left(\frac{1}{2}\left(z + \frac{1}{z}\right), \frac{1}{2i}\left(z - \frac{1}{z}\right)\right), \quad |z| > 1, \quad k = 0, 1, 2, \quad (34)$$

$$g_{k0}(z) = g_k\left(\frac{1}{2}\left(z + \frac{1}{z}\right), \frac{1}{2i}\left(z - \frac{1}{z}\right)\right), \quad |z| = 1, \quad k = 0, 1, 2. \quad (35)$$

Из  $w_k(x, y)$  и  $\chi_k(x, y)$  и равенства (30) и (31) следует, что  $w_{k0}(z)$  аналитична в единичном круге  $|z| < 1$ , а  $\chi_{k0}(z)$  аналитична вне единичного круга и  $\chi_{k0}(\infty) = 0$  ( $k = 0, 1, 2$ ). Поэтому из (34) имеем [6]

$$w_{k0}(z) = F_k(z), \quad |z| < 1, \quad k = 0, 1, 2, \quad (36)$$

$$\chi_{k0}(z) = F_k(z), \quad |z| > 1, \quad k = 0, 1, 2, \quad (37)$$

где

$$F_k(z) = \frac{1}{2\pi i} \int_{\Gamma} \frac{g_{k0}(t) dt}{t - z}. \quad (38)$$

Таким образом, левые части (33) и (34) известны и равны  $F_k(z)$ . В уравнения (33) и (34) входят неизвестные функции  $\varphi_{jk}$  и все постоянные,

кроме  $a_{00}$ ,  $a_{10}$  и  $a_{01}$ . Все эти величины определяются единственным образом из (20)-(24), а постоянные  $a_{00}$ ,  $a_{10}$  и  $a_{01}$  однозначно определяются из условия (14). Подставляя эти величины в общее решение (15), получим решение задачи (1), (3)-(4). При решении системы уравнений (20)-(24) мы использовали утверждение, что обобщенный детерминант Вандермонда отличен от нуля [7].

Теперь докажем, что полученное решение бесконечно дифференцируемо в  $\overline{D}$ . Для этого решение  $u(x, y)$  представим в виде

$$u(x, y) = u_1(x, y) + u_2(x, y), \quad (39)$$

где  $u_1(x, y)$  – сумма слагаемых, содержащих логарифмы, а  $u_2(x, y)$  – сумма остальных слагаемых. Ясно, что

$$u_1(x, y) = \sum_{j=1}^3 (b_{j0} + c_{j0}(x + \lambda_j y)) \ln(x + \lambda_j y) + \sum_{j=1}^2 d_{j1} y \ln(x + \lambda_j y). \quad (40)$$

Из построения решения следует, что  $u_2(x, y)$  бесконечно дифференцируема в  $\overline{D}$ . Так как  $u(x, y)$  удовлетворяет условиям (3) и  $f_k(x, y) \in C^\infty(\Gamma)$ , то

$$\frac{\partial^k u(x, y)}{\partial r^k} \in C^\infty(\Gamma), \quad k = 0, 1, 2. \quad (41)$$

Отсюда и из (39) следует, что

$$\frac{\partial^k u_1(x, y)}{\partial r^k} \in C^\infty(\Gamma), \quad k = 0, 1, 2. \quad (42)$$

Далее, из (42) следует

$$\frac{\partial^{k+j} u_1(x, y)}{\partial x^k \partial y^j} \in C^\infty(\Gamma), \quad 0 \leq k + j \leq 2. \quad (43)$$

Обозначим

$$P(x, y) = b_{10} + c_{10}(x + \lambda_1 y) + d_{11} y - \sum_{j=2}^3 (b_{j0} + c_{j0}(x + \lambda_j y)) - d_{21} y. \quad (44)$$

Из (40) и (43) имеем

$$\frac{\partial^{j+k} P(1, 0)}{\partial x^j \partial y^k} = 0, \quad 0 \leq j + k \leq 1. \quad (45)$$

Но так как  $P(x, y)$  – полином порядка не выше 1 относительно  $x$  и  $y$ , то из (45) следует, что

$$P(x, y) \equiv 0. \quad (46)$$

Из (46) следует, что  $u_1(x, y)$  – бесконечно дифференцируема в  $\overline{D}$  [4].

Теорема 1 доказана.

Здесь мы указали также эффективный метод решения задачи (1), (3)-(4), без использования сингулярных интегральных уравнений.

Институт математики НАН РА

**Ա. Յ. Նաթեյի**

**Տրված է ձևավորված է  $2n$ -րդ կարգի ճշգրիտ էլիպտիկ հավասարումների համար շրջանից դուրս**

Рассматривается задача Дирихле для правильно эллиптического уравнения  $2n$ -порядка вне круга. Доказывается, что задача имеет решение, оно единственное и пишется в явном виде.

**Ա. Յա. Սահակյան**

**Դիրիխլեի խնդիրը  $2n$ -կարգի ճշգրիտ էլիպտիկ հավասարումների համար շրջանից դուրս**

Դիտարկվում է Դիրիխլեի խնդիրը բարձր կարգի ճշգրիտ էլիպտիկ հավասարումների համար շրջանից դուրս: Ապացուցվում է, որ խնդիրն ունի լուծում. լուծումը միակն է և գրվում է բացահայտ տեսքով:

**A. Ya. Sahakyan**

**Dirichlet Problem for the  $2n$ -Order Properly Elliptic Equations out of Circle**

The Dirichlet problem for the  $2n$ -order properly elliptic equations out of circle is considered. It is proved that the problem has a solution; the solution is only one and is written in the explicit form.

**Ենթադրություններ**

1. *Товмсян Н.Е.* - Изв. НАН Армении. Математика. 2000. Т. 35. №6.
2. *Товмсян Н.Е.* - Изв. НАН Армении. Математика. 2006. Т. 41. №5. С. 53-57.
3. *Бицадзе А.В.* Краевые задачи для эллиптических уравнений второго порядка. М. Наука. 1966.
4. *Саакян А.Я.* - ДНАН Армении. Математика. 2007. Т. 107. №4. С. 331-336.
5. *Товмсян Н.Е., Закарян В.С.* - Изв. НАН Армении. Математика. 2002. Т. 37. №6. С. 5-40.
6. *Мухелишвили Н.И.* Сингулярные интегральные уравнения. М. Физматгиз. 1962.
7. *Шилов Г.Е.* Математический анализ. Второй спецкурс. М. Наука. 1965.