

НЕКОТОРЫЕ СВОЙСТВА И ПРИМЕНЕНИЯ
ИНТЕГРОДИФФЕРЕНЦИАЛЬНЫХ
ОПЕРАТОРОВ ТИПА АДАМАРА — МАРШО
В КЛАССЕ ГАРМОНИЧЕСКИХ ФУНКЦИЙ

А. С. Бердышев, Б. Х. Турметов,
Б. Ж. Кадиркулов

Аннотация. В классе гармонических функций изучаются свойства некоторых интегродифференциальных операторов, обобщающих операторы дробного дифференцирования в смысле Адамара и Адамара — Маршо. В качестве применения полученных свойств рассматриваются некоторые краевые задачи для уравнения Лапласа в шаре.

Ключевые слова: уравнение Лапласа, интегродифференциальный оператор, операторы дробного дифференцирования в смысле Адамара и Адамара — Маршо.

1. Введение

Пусть $\Omega = \{x \in \mathbb{R}^n : |x| < 1\}$ — n -мерный единичный шар, $n \geq 2$, $\partial\Omega = \{x \in \mathbb{R}^n : |x| = 1\}$ — единичная сфера. Пусть далее $u(x)$ — функция, гармоническая в шаре Ω , $0 < \alpha < 1$, $0 \leq \mu$ — действительные числа.

Рассмотрим операторы

$$J_{\mu}^{\alpha}[u](x) = \frac{1}{\Gamma(\alpha)} \int_0^1 |\ln s|^{\alpha-1} s^{\mu-1} u(sx) ds, \quad (1)$$

$$D_{\mu}^{\alpha}[u](x) = \frac{\alpha}{\Gamma(1-\alpha)} \int_0^1 |\ln s|^{-(\alpha+1)} s^{\mu-1} [u(x) - u(sx)] ds + \mu^{\alpha} u(x), \quad (2)$$

где $\Gamma(\alpha)$ — гамма-функция Эйлера.

При $\mu = 0$ соотношение (1) совпадает с дробным интегралом Адамара порядка $\alpha > 0$, а (2) — с дробной производной Адамара — Маршо [1]. Поэтому конструкции (1) и (2) назовем *дробными интегралом и производной типа Адамара — Маршо*.

Легко показать, что операторы J_{μ}^{α} и J_{ν}^{β} при $\alpha, \beta \in (0, 1)$, $\mu, \nu \geq 0$ коммутируют. Действительно, если функции $J_{\nu}^{\beta}[u](x)$ и $J_{\mu}^{\alpha}[J_{\nu}^{\beta}[u]](x)$ существуют, то по

определению оператора J_μ^α имеем

$$\begin{aligned} J_\mu^\alpha [J_\nu^\beta [u]](x) &= \frac{1}{\Gamma(\alpha)} \int_0^1 |\ln \tau|^{\alpha-1} \tau^{\mu-1} J_\nu^\beta [u(\tau x)] d\tau \\ &= \frac{1}{\Gamma(\alpha)} \int_0^1 |\ln \tau|^{\alpha-1} \tau^{\mu-1} \frac{1}{\Gamma(\beta)} \int_0^1 |\ln s|^{\beta-1} s^{\nu-1} u(s\tau x) ds d\tau \\ &= \frac{1}{\Gamma(\beta)} \int_0^1 |\ln s|^{\beta-1} s^{\nu-1} \frac{1}{\Gamma(\alpha)} \int_0^1 |\ln \tau|^{\alpha-1} \tau^{\mu-1} u(\tau s x) d\tau ds = J_\nu^\beta [J_\mu^\alpha [u]](x). \end{aligned}$$

Аналогичным свойством обладают операторы D_μ^α и D_ν^β , т. е. справедливо равенство

$$D_\nu^\beta [D_\mu^\alpha [u]](x) = D_\mu^\alpha [D_\nu^\beta [u]](x).$$

ЗАМЕЧАНИЕ 1. Отметим, что если $u = \text{const}$, то $J_0^\alpha [u](x)$ не существует, а $J_\mu^\alpha [u](x)$ существует для всех $\mu > 0$ и $\alpha \in (0, 1)$.

Пусть теперь $\bar{\alpha} = (\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_m)$, $\bar{\mu} = (\mu_1, \mu_2, \dots, \mu_m)$, m — натуральное число, $0 < \alpha_j < 1$, $\mu_j \geq 0$, $j = 1, 2, \dots, m$.

Рассмотрим более общие операторы

$$\begin{aligned} J_{\bar{\mu}}^{\bar{\alpha}} [u](x) &= J_{(\mu_1, \mu_2, \dots, \mu_m)}^{(\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_m)} [u](x) = J_{\mu_m}^{\alpha_m} [J_{\mu_{m-1}}^{\alpha_{m-1}} \dots [J_{\mu_1}^{\alpha_1} [u]] \dots](x), \\ D_{\bar{\mu}}^{\bar{\alpha}} [u](x) &= D_{(\mu_1, \mu_2, \dots, \mu_m)}^{(\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_m)} [u](x) = D_{\mu_m}^{\alpha_m} [D_{\mu_{m-1}}^{\alpha_{m-1}} \dots [D_{\mu_1}^{\alpha_1} [u]] \dots](x). \end{aligned}$$

Отметим, что аналогичные операторы с производными целого порядка в классе гармонических функций рассматривались в [2–5], а для производных дробного порядка в смысле Римана — Лиувилля и Капуто — в [6].

2. Свойства операторов $J_{\bar{\mu}}^{\bar{\alpha}}$ и $D_{\bar{\mu}}^{\bar{\alpha}}$

Лемма 1. Пусть $0 < \alpha < 1$, $\mu \geq 0$ — действительные числа и $H_k(x)$ — однородный гармонический полином степени k при $k \in N_0 = \{0, 1, \dots\}$. Тогда справедливы равенства

$$\begin{aligned} J_\mu^\alpha [H_k](x) &= (k + \mu)^{-\alpha} H_k(x), \quad k \in N_0, \quad k + \mu \neq 0, \tag{3} \\ D_\mu^\alpha [H_k](x) &= (k + \mu)^\alpha H_k(x), \quad k \in N_0, \quad \mu \geq 0. \tag{4} \end{aligned}$$

ДОКАЗАТЕЛЬСТВО. Пусть $H_k(x)$ — некоторый однородный гармонический полином степени $k \in N_0$ и $k + \mu \neq 0$. Тогда в соответствии с определением оператора J_μ^α запишем

$$J_\mu^\alpha [H_k](x) = \frac{1}{\Gamma(\alpha)} \int_0^1 |\ln s|^{\alpha-1} s^{\mu-1} H_k(sx) ds = \frac{H_k(x)}{\Gamma(\alpha)} \int_0^1 |\ln s|^{\alpha-1} s^{k+\mu-1} ds.$$

После замены переменных по формуле $\ln \frac{1}{s} = z$ последний интеграл приводится к виду

$$\frac{1}{\Gamma(\alpha)} \int_0^1 |\ln s|^{\alpha-1} s^{k+\mu-1} ds = (k + \mu)^{-\alpha}, \quad k \in N_0.$$

Действительно,

$$\begin{aligned} \int_0^1 |\ln s|^{\alpha-1} s^{k+\mu-1} ds &= \int_0^\infty z^{\alpha-1} e^{-(k+\mu)z} dz \\ &= (k+\mu)^\alpha \int_0^\infty s^{\alpha-1} e^{-s} ds = (k+\mu)^\alpha \Gamma(\alpha). \end{aligned}$$

Следовательно, $J_\mu^\alpha[H_k](x) = (k+\mu)^{-\alpha} H_k(x)$. Равенство (3) доказано.

Переходим к доказательству равенства (4). Используя определение оператора D_μ^α , получаем, что при $k=0$

$$D_\mu^\alpha[H_0](x) = \mu^\alpha H_0(x), \quad \mu \geq 0,$$

а при $k \geq 1$ и $\mu \geq 0$ имеем

$$\begin{aligned} D_\mu^\alpha[H_k](x) &= \frac{\alpha}{\Gamma(1-\alpha)} \int_0^1 \frac{H_k(x) - H_k(sx)}{s^{1-\mu} |\ln s|^{\alpha+1}} ds + \mu^\alpha H_k(x) \\ &= \frac{\alpha H_k(x)}{\Gamma(1-\alpha)} \int_0^1 \frac{1-s^k}{s^{1-\mu} |\ln s|^{\alpha+1}} ds + \mu^\alpha H_k(x) \\ &= \frac{\alpha H_k(x)}{\Gamma(1-\alpha)} \int_0^1 (s^{\mu-1} - s^{\mu+k-1}) |\ln s|^{-(\alpha+1)} ds + \mu^\alpha H_k(x) \\ &= \frac{H_k(x)}{\Gamma(1-\alpha)} \int_0^1 (s^\mu - s^{\mu+k}) d\left(\ln \frac{1}{s}\right)^{-\alpha} + \mu^\alpha H_k(x) \\ &= \frac{H_k(x)}{\Gamma(1-\alpha)} (s^\mu - s^{\mu+k}) \left(\ln \frac{1}{s}\right)^{-\alpha} \Big|_{s=0}^{s=1} \\ &\quad - \frac{H_k(x)}{\Gamma(1-\alpha)} \int_0^1 (\mu s^{\mu-1} - (k+\mu)s^{\mu+k-1}) |\ln s|^{-\alpha} ds + \mu^\alpha H_k(x) \\ &= -\frac{H_k(x)}{\Gamma(1-\alpha)} \int_0^1 (\mu s^{\mu-1} - (k+\mu)s^{\mu+k-1}) |\ln s|^{-\alpha} ds + \mu^\alpha H_k(x). \end{aligned}$$

Рассмотрим интеграл $I_{k+\mu} = \int_0^1 s^{k+\mu-1} \left(\ln \frac{1}{s}\right)^{-\alpha} ds$, $k=1, 2, \dots, \mu \geq 0$.

Как в доказательстве равенства (3), после замены $\ln \frac{1}{s} = z$ получаем

$$I_{k+\mu} = \int_0^\infty e^{-(k+\mu)z} z^{-\alpha} dz = (k+\mu)^{\alpha-1} \int_0^\infty e^{-t} t^{-\alpha} dt = \Gamma(1-\alpha)(k+\mu)^{\alpha-1},$$

$$I_\mu = \int_0^1 s^{\mu-1} \left(\ln \frac{1}{s}\right)^{-\alpha} ds = \int_0^\infty e^{-\mu t} t^{-\alpha} dt = \Gamma(1-\alpha)\mu^{\alpha-1}.$$

Следовательно,

$$\begin{aligned} D_\mu^\alpha [H_k](x) &= -\frac{H_k(x)}{\Gamma(1-\alpha)} \Gamma(1-\alpha) [\mu \mu^{\alpha-1} - (k+\mu)(k+\mu)^{\alpha-1}] + \mu^\alpha H_k(x) \\ &= -\mu^\alpha H_k(x) + (k+\mu)^\alpha H_k(x) + \mu^\alpha H_k(x) = (k+\mu)^\alpha H_k(x). \end{aligned}$$

Лемма доказана.

Введем обозначения

$$\gamma_{k,m} = (k + \mu_1)^{\alpha_1} (k + \mu_2)^{\alpha_2} \dots (k + \mu_m)^{\alpha_m}, \quad m \geq 1.$$

Пусть $\mu_i = 0$ для некоторых $i \in \{1, 2, \dots, m\}$. Обозначим количество таких μ_i через p . Так как операторы D_μ^α и D_ν^β при $\alpha, \beta \in (0, 1)$ и $\mu \geq 0, \nu \geq 0$ коммутируют, можно считать, что они пронумерованы в порядке возрастания, т. е. $\mu_1 = \mu_2 = \dots = \mu_p = 0$, и пусть

$$\gamma_{k,\mu-p} = (k + \mu_{p+1})^{\alpha_{p+1}} (k + \mu_{p+2})^{\alpha_{p+2}} \dots (k + \mu_m)^{\alpha_m}.$$

Очевидно, что если $p = 0$, то $\gamma_{k,m-p} = \gamma_{k,m}$.

Следствие 1. Пусть $\bar{\alpha} = (\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_m), \bar{\mu} = (\mu_1, \mu_2, \dots, \mu_m), 0 < \alpha_j < 1, \mu_j \geq 0, j = 1, 2, \dots, m$, и $H_k(x)$ — однородный гармонический полином степени $k \in N_0$. Тогда справедливы равенства

- (1) $J_{\bar{\mu}_{m-p}}^{\bar{\alpha}_{m-p}} [H_0](x) = \gamma_{0,m-p}^{-1} H_0(x)$, где $0 < p < m, \bar{\alpha}_{m-p} = (\alpha_{p+1}, \dots, \alpha_m), \bar{\mu}_{m-p} = (\mu_{p+1}, \dots, \mu_m)$;
- (2) $J_{\bar{\mu}}^{\bar{\alpha}} [H_k](x) = \gamma_{k,m}^{-1} H_k(x), k \geq 1$;
- (3) $D_{\bar{\mu}}^{\bar{\alpha}} [H_k](x) = \gamma_{k,m} H_k(x), k \in N_0$.

Результат получается последовательным применением леммы 1 с учетом замечания 1.

Теорема 1. Пусть $0 < \alpha < 1, \mu \geq 0$ и $u(x)$ — гармоническая функция. Тогда

- 1) если $\mu > 0$, то $J_\mu^\alpha [u](x)$ также является гармонической функцией в области Ω ;
- 2) если $\mu = 0$, то при выполнении условия $u(0) = 0$ функция $J_0^\alpha [u](x)$ гармоническая в области Ω .

ДОКАЗАТЕЛЬСТВО. Пусть $u(x)$ — гармоническая функция в шаре Ω . Тогда известно [7], что функция $u(x)$ представляется в виде

$$u(x) = \sum_{k=0}^{\infty} \sum_{i=1}^{h_k} u_k^{(i)} H_k^{(i)}(x), \tag{5}$$

где $\{H_k^{(i)}(x), i = 1, \dots, h_k\}$ — полная система однородных гармонических полиномов степени $k \in N_0$, а $u_k^{(i)}$ — коэффициенты разложения (5). Известно, что $h_k = (1 + 2k/(n-2)) C_{k+n-3}^{n-3} \sim 2k^{n-2}/(n-2)!, n \geq 3, k \rightarrow \infty$.

Более того, ряд (5) сходится абсолютно и равномерно по x при $|x| \leq \rho < 1$, и, значит, $\forall \rho < 1 \exists C_\rho \forall x, |x| \leq \rho, |u_k^{(i)} H_k^{(i)}(x)| \leq C_\rho$.

Формально применяя оператор J_μ^α к функции (5) при $\mu > 0$, получаем

$$J_\mu^\alpha [u](x) = \sum_{k=0}^{\infty} \sum_{i=1}^{h_k} (k + \mu)^{-\alpha} u_k^{(i)} H_k^{(i)}(x). \tag{6}$$

Так как $\lim_{k \rightarrow \infty} \sqrt[k]{(k + \mu)^{-\alpha}} = 1$, радиусы сходимости рядов (5) и (6) совпадают, поэтому сумма ряда (6) представляет собой гармоническую функцию в области Ω .

Если $\mu = 0$ и $u(0) = 0$, то $J_0^\alpha[u](x)$ определен, тем самым

$$J_0^\alpha[u](x) = \sum_{k=1}^{\infty} \sum_{i=1}^{h_k} k^{-\alpha} u_k^{(i)} H_k^{(i)}(x).$$

Так как $\lim_{k \rightarrow \infty} \sqrt[k]{k^{-\alpha}} = 1$, функция $J_0^\alpha[u](x)$ определена во всем Ω и представляет собой гармоническую функцию. Теорема 1 доказана.

Следствие 2. Пусть $\bar{\alpha} = (\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_m)$, $\bar{\mu} = (\mu_1, \mu_2, \dots, \mu_m)$, $0 < \alpha_j < 1$, $\mu_j \geq 0$, $j = 1, 2, \dots, m$, и $u(x)$ — гармоническая функция в области Ω . Тогда

- (1) если $p = 0$, то функция $J_{\bar{\mu}}^{\bar{\alpha}}[u](x)$ также гармоническая в области Ω ;
- (2) если $p > 0$, то при $u(0) = 0$ функция $J_{\bar{\mu}}^{\bar{\alpha}}[u](x)$ также гармоническая в области Ω .

Доказательство. Если $p = 0$ (по условию $\mu_j > 0$, $j = 1, 2, \dots, m$), то, применяя оператор $J_{\bar{\mu}}^{\bar{\alpha}}$ к функции (5), с учетом равенств (1) и (2) из следствия 1 имеем

$$J_{\bar{\mu}}^{\bar{\alpha}}[u](x) = \sum_{k=0}^{\infty} \sum_{i=1}^{h_k} \gamma_{k,m}^{-1} u_k^{(i)} H_k^{(i)}(x).$$

Далее, очевидно, что $\lim_{k \rightarrow \infty} \sqrt[k]{\gamma_{k,m}^{-1}} = 1$, поэтому $J_{\bar{\mu}}^{\bar{\alpha}}[u](x)$ — гармоническая функция в области Ω .

Если $p > 0$, то при выполнении условия $u(0) = 0$ из (5) получаем

$$J_{\bar{\mu}}^{\bar{\alpha}}[u](x) = \sum_{k=1}^{\infty} \sum_{i=1}^{h_k} \gamma_{k,m}^{-1} u_k^{(i)} H_k^{(i)}(x).$$

Тогда $J_{\bar{\mu}}^{\bar{\alpha}}[u](x)$ также гармоническая в области Ω .

Следствие 2 доказано.

Теорема 2. Пусть $0 < \alpha < 1$, $\mu \geq 0$ и $u(x)$ — гармоническая в шаре Ω функция. Тогда функция $D_\mu^\alpha[u](x)$ также гармоническая в шаре Ω и при $\mu = 0$ справедливо $D_0^\alpha[u](0) = 0$.

Доказательство. Пусть $u(x)$ — гармоническая функция в Ω . Тогда для любого $x \in \Omega$ функция $u(x)$ представляется в виде ряда (5).

Применяя формально оператор D_μ^α к ряду (5) и учитывая лемму (1), получим

$$D_\mu^\alpha[u](x) = \sum_{k=0}^{\infty} \sum_{i=1}^{h_k} (k + \mu)^\alpha u_k^{(i)} H_k^{(i)}(x). \quad (7)$$

Так как $\lim_{k \rightarrow \infty} \sqrt[k]{h_k(k + \mu)^\alpha} = 1$, при $|x| \leq r\rho$ и $r < 1$

$$\sum_{k=0}^{\infty} \sum_{i=1}^{h_k} (k + \mu)^\alpha |u_k^{(i)} H_k^{(i)}(x)| \leq C_\rho \sum_{k=0}^{\infty} (k + \mu)^\alpha h_k r^k < \infty,$$

значит, ряд (7) сходится абсолютно и равномерно по x при $|x| \leq r\rho < 1$, и его сумма представляет собой гармоническую функцию. В силу произвольности

$\rho < 1$ функция $D_\mu^\alpha[u](x)$ определена во всем шаре Ω . Далее, поскольку $D_0^\alpha[1] = 0$, в разложении функции $D_0^\alpha[u](x)$ в ряд в виде (5) отсутствует свободный член и поэтому $D_0^\alpha[u](0) = 0$.

Теорема 2 доказана.

Следствие 3. Пусть $\bar{\alpha} = (\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_m)$, $\bar{\mu} = (\mu_1, \mu_2, \dots, \mu_m)$, $0 < \alpha_j < 1$, $\mu_j \geq 0$, $j = 1, 2, \dots, m$, и $u(x)$ — гармоническая функция в области Ω . Тогда функция $D_{\bar{\mu}}^{\bar{\alpha}}[u](x)$ также гармоническая в Ω , причем если $p > 0$, то $D_{\bar{\mu}}^{\bar{\alpha}}[u](0) = 0$.

ДОКАЗАТЕЛЬСТВО. Гармоничность функции $D_{\bar{\mu}}^{\bar{\alpha}}[u](x)$ доказывается так же, как и для функции из теоремы 1. Если $p > 0$, то $D_{\bar{\mu}}^{\bar{\alpha}}[H_0](x) = 0$, поэтому в представлении гармонической функции $D_{\bar{\mu}}^{\bar{\alpha}}[u](x)$ в виде ряда (5) отсутствует свободный член. Следовательно, $D_{\bar{\mu}}^{\bar{\alpha}}[u](0) = 0$.

Теорема 3. Пусть $0 < \alpha < 1$, $\mu \geq 0$ и $u(x)$ — гармоническая функция в области Ω . Тогда для любого $x \in \Omega$ справедливы равенства

$$u(x) = u(0) + \frac{1}{\Gamma(\alpha)} \int_0^1 |\ln s|^{\alpha-1} s^{-1} D_0^\alpha[u](sx) ds \quad \text{при } \mu = 0;$$

$$u(x) = \frac{1}{\Gamma(\alpha)} \int_0^1 |\ln s|^{\alpha-1} s^{\mu-1} D_\mu^\alpha[u](sx) ds \quad \text{при } \mu > 0.$$

ДОКАЗАТЕЛЬСТВО. Пусть $\mu = 0$. Представим гармоническую функцию $u(x)$ в виде ряда

$$u(x) = \sum_{k=0}^{\infty} \sum_{i=1}^{h_k} u_k^{(i)} H_k^{(i)}(x) = \sum_{k=1}^{\infty} \sum_{i=1}^{h_k} \frac{1}{k^\alpha} k^\alpha u_k^{(i)} H_k^{(i)}(x) + \sum_{i=1}^{h_0} u_0^{(i)} H_0^{(i)}(x).$$

Так как $h_0 = 1$, $u_0^{(i)} H_0^{(i)}(x) = u(0)$ и

$$\frac{1}{k^\alpha} = \frac{1}{\Gamma(\alpha)} \int_0^1 |\ln s|^{\alpha-1} s^{k-1} ds, \quad k \in \mathbb{N},$$

то

$$\begin{aligned} u(x) &= u(0) + \sum_{k=1}^{\infty} \sum_{i=1}^{h_k} k^\alpha u_k^{(i)} \frac{1}{\Gamma(\alpha)} \int_0^1 |\ln s|^{\alpha-1} s^{-1} H_k^{(i)}(sx) ds \\ &= u(0) + \sum_{k=1}^{\infty} \sum_{i=1}^{h_k} u_k^{(i)} \frac{1}{\Gamma(\alpha)} \int_0^1 |\ln s|^{\alpha-1} s^{-1} k^\alpha H_k^{(i)}(sx) ds \\ &= u(0) + \frac{1}{\Gamma(\alpha)} \int_0^1 |\ln s|^{\alpha-1} s^{-1} \sum_{k=1}^{\infty} \sum_{i=1}^{h_k} u_k^{(i)} D_0^\alpha[H_k^{(i)}](sx) ds \\ &= u(0) + \frac{1}{\Gamma(\alpha)} \int_0^1 |\ln s|^{\alpha-1} s^{-1} D_0^\alpha \left[\sum_{k=1}^{\infty} \sum_{i=1}^{h_k} u_k^{(i)} H_k^{(i)}(sx) \right] ds \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
&= u(0) + \frac{1}{\Gamma(\alpha)} \int_0^1 |\ln s|^{\alpha-1} s^{-1} D_0^\alpha \left[\sum_{k=0}^{\infty} \sum_{i=1}^{h_k} u_k^{(i)} H_k^{(i)}(sx) \right] ds \\
&= u(0) + \frac{1}{\Gamma(\alpha)} \int_0^1 |\ln s|^{\alpha-1} s^{-1} D_0^\alpha [u](sx) ds.
\end{aligned}$$

Таким образом, первое равенство доказано.

Пусть $\mu > 0$. Тогда

$$\begin{aligned}
u(x) &= \sum_{k=0}^{\infty} \sum_{i=1}^{h_k} \gamma_{k,1} \frac{1}{\gamma_{k,1}} u_k^{(i)} H_k^{(i)}(x) \\
&= \sum_{k=0}^{\infty} \sum_{i=1}^{h_k} \gamma_{k,1} u_k^{(i)} \frac{1}{\Gamma(\alpha)} \int_0^1 |\ln s|^{\alpha-1} s^{\mu-1} H_k^{(i)}(sx) ds \\
&= \frac{1}{\Gamma(\alpha)} \int_0^1 |\ln s|^{\alpha-1} s^{\mu-1} \left[\sum_{k=0}^{\infty} \sum_{i=1}^{h_k} u_k^{(i)} \gamma_{k,1} H_k^{(i)}(sx) \right] ds \\
&= \frac{1}{\Gamma(\alpha)} \int_0^1 |\ln s|^{\alpha-1} s^{\mu-1} \left[\sum_{k=0}^{\infty} \sum_{i=1}^{h_k} u_k^{(i)} D_\mu^\alpha [H_k^{(i)}](sx) \right] ds \\
&= \frac{1}{\Gamma(\alpha)} \int_0^1 |\ln s|^{\alpha-1} s^{\mu-1} D_\mu^\alpha \left[\sum_{k=0}^{\infty} \sum_{i=1}^{h_k} u_k^{(i)} [H_k^{(i)}](sx) \right] ds \\
&= \frac{1}{\Gamma(\alpha)} \int_0^1 |\ln s|^{\alpha-1} s^{\mu-1} D_\mu^\alpha [u](sx) ds.
\end{aligned}$$

Второе равенство и, следовательно, теорема 3 доказаны.

Теорема 4. Пусть $\bar{\alpha} = (\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_m)$, $\bar{\mu} = (\mu_1, \mu_2, \dots, \mu_m)$, $0 < \alpha_j < 1$, $\mu_j \geq 0$, $j = 1, 2, \dots, m$, и $u(x)$ — гармоническая функция в области Ω . Тогда

(1) если $p = 0$, то

$$u(x) = \frac{1}{\Gamma(\bar{\alpha})} \int_0^1 ds_1 \cdots \int_0^1 |\ln s|^{\bar{\alpha}-1} s^{\bar{\mu}-1} D_{\bar{\mu}}^{\bar{\alpha}} [u](sx) ds_m;$$

(2) если $p > 0$, то

$$u(x) = u(0) + \frac{1}{\Gamma(\bar{\alpha})} \int_0^1 ds_1 \cdots \int_0^1 |\ln s|^{\bar{\alpha}-1} s^{\bar{\mu}-1} D_{\bar{\mu}}^{\bar{\alpha}} [u](sx) ds_m,$$

где

$$\Gamma(\bar{\alpha}) = \Gamma(\alpha_1) \Gamma(\alpha_2) \cdots \Gamma(\alpha_m),$$

$$|\ln s|^{\bar{\alpha}-1} = |\ln s|^{\alpha_1-1} |\ln s|^{\alpha_2-1} \cdots |\ln s|^{\alpha_m-1},$$

$$s^{\bar{\mu}-1} = s^{\mu_1-1} s^{\mu_2-1} \cdots s^{\mu_m-1}, \quad sx = (s_1 s_2 \cdots s_m x_1, \dots, s_1 s_2 \cdots s_m x_n).$$

ДОКАЗАТЕЛЬСТВО. Пусть $p = 0$. Тогда по условию $\mu_j > 0, j = 1, 2, \dots, m$. Учитывая (5), представим гармоническую в шаре Ω функцию $u(x)$ в виде

$$u(x) = \sum_{k=0}^{\infty} \sum_{i=1}^{h_k} \frac{1}{\gamma_{k,m}} \gamma_{k,m} u_k^{(i)} H_k^{(i)}(x).$$

Используя следствие 1 и равномерную сходимость ряда по x при $|x| \leq \rho < 1$ (поэтому для этих $x \in \Omega$ суммирование по x и интегрирование по s_1, s_2, \dots, s_m можно поменять местами), его можно привести к виду

$$\begin{aligned} u(x) &= \sum_{k=0}^{\infty} \sum_{i=1}^{h_k} \frac{1}{\gamma_{k,m}} \gamma_{k,m} u_k^{(i)} H_k^{(i)}(x) \\ &= \sum_{k=0}^{\infty} \sum_{i=1}^{h_k} \frac{u_k^{(i)}}{\Gamma(\alpha_1) \cdot \dots \cdot \Gamma(\alpha_m)} \int_0^1 ds_1 \int_0^1 ds_2 \cdot \dots \int_0^1 |\ln s|^{\bar{\alpha}-1} s^{\bar{\mu}-1} \gamma_{k,m} H_k^{(i)}(sx) ds_m \\ &= \sum_{k=0}^{\infty} \sum_{i=1}^{h_k} \frac{u_k^{(i)}}{\Gamma(\alpha_1) \cdot \dots \cdot \Gamma(\alpha_m)} \int_0^1 ds_1 \int_0^1 ds_2 \cdot \dots \int_0^1 |\ln s|^{\bar{\alpha}-1} s^{\bar{\mu}-1} D_{\bar{\mu}}^{\bar{\alpha}} [H_k^{(i)}](sx) ds_m \\ &= \frac{1}{\Gamma(\alpha_1) \cdot \dots \cdot \Gamma(\alpha_m)} \int_0^1 ds_1 \int_0^1 ds_2 \cdot \dots \int_0^1 |\ln s|^{\bar{\alpha}-1} s^{\bar{\mu}-1} D_{\bar{\mu}}^{\bar{\alpha}} \left[\sum_{k=0}^{\infty} \sum_{i=1}^{h_k} u_k^{(i)} H_k^{(i)} \right] (sx) ds_m \\ &= \frac{1}{\Gamma(\alpha_1) \cdot \dots \cdot \Gamma(\alpha_m)} \int_0^1 ds_1 \int_0^1 ds_2 \cdot \dots \int_0^1 |\ln s|^{\bar{\alpha}-1} s^{\bar{\mu}-1} D_{\bar{\mu}}^{\bar{\alpha}} [u](sx) ds_m, \end{aligned}$$

что и требовалось доказать.
Случай $p > 0$ доказывается аналогично.

Теорема 5. Пусть $u(x)$ — гармоническая функция в шаре Ω . Тогда справедливы равенства

$$\begin{aligned} J_0^\alpha [D_0^\alpha [u]](x) &= u(x) - u(0), \quad \text{если } \mu = 0; \\ D_0^\alpha [J_0^\alpha [u]](x) &= u(x), \quad \text{если } \mu = 0 \text{ и } u(0) = 0; \\ J_\mu^\alpha [D_\mu^\alpha [u]](x) &= D_\mu^\alpha [J_\mu^\alpha [u]](x) = u(x), \quad \text{если } \mu > 0. \end{aligned}$$

ДОКАЗАТЕЛЬСТВО. Докажем первое равенство теоремы. Так как $D_0^\alpha [u](0) = 0$, к функции $D_0^\alpha [u](x)$ можно применить оператор J_0^α , поэтому

$$J_0^\alpha [D_0^\alpha [u]](x) = \frac{1}{\Gamma(\alpha)} \int_0^1 s^{-1} |\ln s|^{\alpha-1} D_0^\alpha [u](sx) ds.$$

Учитывая теорему 3, получаем

$$J_0^\alpha [D_0^\alpha [u]](x) = u(x) - u(0).$$

Для доказательства второго равенства применим оператор D_0^α к функции $J_0^\alpha[u](x)$:

$$\begin{aligned} D_0^\alpha [J_0^\alpha[u]](x) &= \frac{\alpha}{\Gamma(1-\alpha)} \int_0^1 |\ln s|^{-(\alpha+1)} s^{-1} [J_0^\alpha[u](x) - J_0^\alpha[u](sx)] ds \\ &= \frac{\alpha}{\Gamma(1-\alpha)} \int_0^1 |\ln s|^{-(\alpha+1)} s^{-1} \frac{1}{\Gamma(\alpha)} \int_0^1 |\ln \tau|^{\alpha-1} \tau^{-1} [u(\tau x) - u(\tau sx)] d\tau ds \\ &= \frac{1}{\Gamma(\alpha)} \int_0^1 |\ln \tau|^{\alpha-1} \tau^{-1} \frac{\alpha}{\Gamma(1-\alpha)} \int_0^1 |\ln s|^{-(\alpha+1)} s^{-1} [u(\tau x) - u(\tau sx)] ds d\tau \\ &= \frac{1}{\Gamma(\alpha)} \int_0^1 |\ln \tau|^{\alpha-1} \tau^{-1} D_0^\alpha[u](\tau x) d\tau = u(x) - u(0) = u(x). \end{aligned}$$

Докажем третье равенство. Применяя к функции $D_\mu^\alpha[u](x)$ оператор J_μ^α , имеем

$$J_\mu^\alpha [D_\mu^\alpha[u]](x) = \frac{1}{\Gamma(\alpha)} \int_0^1 |\ln s|^{\alpha-1} s^{\mu-1} D_\mu^\alpha[u](sx) ds.$$

Учитывая теорему 3, получаем $J_\mu^\alpha [D_\mu^\alpha[u]](x) = u(x)$.

Для доказательства равенства $D_\mu^\alpha [J_\mu^\alpha[u]](x) = u(x)$ применим оператор D_μ^α к функции $J_\mu^\alpha[u](x)$:

$$\begin{aligned} D_\mu^\alpha [J_\mu^\alpha[u]](x) &= \frac{\alpha}{\Gamma(1-\alpha)} \int_0^1 |\ln s|^{-(\alpha+1)} s^{\mu-1} [J_\mu^\alpha[u](x) - J_\mu^\alpha[u](sx)] ds \\ &+ \mu^\alpha J_\mu^\alpha[u](x) = \frac{\alpha}{\Gamma(1-\alpha)} \int_0^1 |\ln s|^{-(\alpha+1)} s^{\mu-1} \frac{1}{\Gamma(\alpha)} \int_0^1 |\ln \tau|^{\alpha-1} s^{\mu-1} \\ &\times [u(\tau x) - u(\tau sx)] d\tau ds + \mu^\alpha J_\mu^\alpha[u](x) = \frac{1}{\Gamma(\alpha)} \int_0^1 |\ln \tau|^{\alpha-1} \tau^{\mu-1} \\ &\times \frac{\alpha}{\Gamma(1-\alpha)} \int_0^1 |\ln s|^{-(\alpha+1)} s^{\mu-1} [u(\tau x) - u(\tau sx)] ds d\tau + \mu^\alpha J_\mu^\alpha[u](x) \\ &= \frac{1}{\Gamma(\alpha)} \int_0^1 |\ln \tau|^{\alpha-1} \tau^{\mu-1} [D_\mu^\alpha[u](\tau x) - \mu^\alpha u(\tau x)] d\tau + \mu^\alpha J_\mu^\alpha[u](x) \\ &= \frac{1}{\Gamma(\alpha)} \int_0^1 |\ln \tau|^{\alpha-1} \tau^{\mu-1} D_\mu^\alpha[u](\tau x) d\tau - \frac{1}{\Gamma(\alpha)} \int_0^1 |\ln \tau|^{\alpha-1} \tau^{\mu-1} \mu^\alpha u(\tau x) d\tau \\ &+ \mu^\alpha J_\mu^\alpha[u](x) = \frac{1}{\Gamma(\alpha)} \int_0^1 |\ln \tau|^{\alpha-1} \tau^{\mu-1} D_\mu^\alpha[u](\tau x) d\tau - \mu^\alpha J_\mu^\alpha[u](x) \\ &+ \mu^\alpha J_\mu^\alpha[u](x) = u(x). \end{aligned}$$

Теорема 5 доказана.

Используя связь между операторами D_μ^α и J_μ^α , несложно установить следующее утверждение.

Теорема 6. Если $u(x)$ — гармоническая в шаре Ω функция, то справедливы равенства

$$\begin{aligned} J_{\bar{\mu}}^{\bar{\alpha}} [D_{\bar{\mu}}^{\bar{\alpha}} [u]](x) &= u(x), & D_{\bar{\mu}}^{\bar{\alpha}} [J_{\bar{\mu}}^{\bar{\alpha}} [u]](x) &= u(x), & \text{если } p = 0; \\ J_{\bar{\mu}}^{\bar{\alpha}} [D_{\bar{\mu}}^{\bar{\alpha}} [u]](x) &= u(x) - u(0), & \text{если } p > 0; \\ D_{\bar{\mu}}^{\bar{\alpha}} [J_{\bar{\mu}}^{\bar{\alpha}} [u]](x) &= u(x), & \text{если } p > 0 \text{ и } u(0) = 0. \end{aligned}$$

3. Постановка и решение краевых задач

Перейдем к постановке и решению некоторых краевых задач, включающих значения операторов D_μ^α на границе.

Задача 1. Пусть $0 < \alpha < 1$. Найти гармоническую в шаре Ω функцию $u(x)$ из класса $C^2(\Omega) \cap C(\bar{\Omega})$, для которой функция $D_0^\alpha [u](x)$ непрерывна в $\bar{\Omega}$ и удовлетворяет на сфере $\partial\Omega$ равенству

$$D_0^\alpha [u](x) = f(x), \quad x \in \partial\Omega.$$

Задача 2. Пусть $0 < \alpha < 1, \mu > 0$. Найти гармоническую в шаре Ω функцию $u(x)$ из класса $C^2(\Omega) \cap C(\bar{\Omega})$, для которой функция $D_\mu^\alpha [u](x)$ непрерывна в $\bar{\Omega}$ и удовлетворяет на сфере $\partial\Omega$ равенству

$$D_\mu^\alpha [u](x) = f(x), \quad x \in \partial\Omega.$$

Задача 3. Пусть $\bar{\alpha} = (\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_m), \bar{\mu} = (\mu_1, \mu_2, \dots, \mu_m), 0 < \alpha_j < 1, \mu_j \geq 0, j = 1, 2, \dots, m$. Найти гармоническую в шаре Ω функцию $u(x)$ из класса $C^2(\Omega) \cap C(\bar{\Omega})$, для которой функция $D_{\bar{\mu}}^{\bar{\alpha}} [u](x)$ непрерывна в $\bar{\Omega}$ и удовлетворяет на сфере $\partial\Omega$ равенству

$$D_{\bar{\mu}}^{\bar{\alpha}} [u](x) = f(x), \quad x \in \partial\Omega.$$

Заметим, что аналогичные задачи для уравнения Лапласа с операторами целого порядка рассматривались в [2–5], а для операторов дробного порядка в смысле Римана — Лиувилля и Капуто — в [6, 8, 9] и для операторов дробного порядка в смысле Адамара — Маршо в случае $\mu = 0$ — в [10]. Кроме того, аналогичные задачи с граничными интегродифференциальными операторами для уравнений параболического и гиперболического типов изучались в [11–13].

Пусть $\nu(x)$ — классическое решение задачи Дирихле в шаре Ω , т. е.

$$\Delta \nu(x) = 0, \quad x \in \Omega, \quad \nu(x) = f(x), \quad x \in \partial\Omega. \tag{8}$$

Справедливы следующие утверждения.

Теорема 7. Пусть $f(x) \in C(\partial\Omega)$. Тогда для разрешимости задачи 1 необходимо и достаточно выполнения условия

$$\int_{\partial\Omega} f(x) ds_x = 0. \tag{9}$$

Если решение задачи 1 существует, то оно единственно с точностью до постоянного слагаемого и представляется в виде

$$u(x) = C + J_0^\alpha [\nu](x), \tag{10}$$

где C — произвольная постоянная, а $\nu(x)$ — решение задачи (8).

Теорема 8. Пусть $\mu > 0$ и $f(x) \in C(\partial\Omega)$. Тогда решение задачи 2 существует, единственно и представляется в виде

$$u(x) = J_\mu^\alpha[\nu](x),$$

где $\nu(x)$ — решение задачи Дирихле (8).

Теорема 9. Пусть $f(x) \in C(\partial\Omega)$. Тогда

1) если $p = 0$, то решение задачи 3 существует, единственно и представляется в виде

$$u(x) = J_\mu^{\bar{\alpha}}[\nu](x); \quad (11)$$

2) если $p > 0$, то решение задачи 3 существует тогда и только тогда, когда выполняется условие (9); если решение задачи 1 существует, то оно единственно с точностью до постоянного слагаемого и представляется в виде

$$u(x) = C + J_\mu^{\bar{\alpha}}[\nu](x), \quad (12)$$

где C — произвольная постоянная, а $\nu(x)$ — решение задачи (8).

Из утверждений теорем 7–9 следует, что задачи 1 и 3 обобщают задачу Неймана, а задача 2 — задачу Дирихле.

В силу идентичности рассуждений приведем доказательство теоремы 9.

ДОКАЗАТЕЛЬСТВО ТЕОРЕМЫ 9. 1. Пусть $f(x) \in C(\partial\Omega)$, $p = 0$, и пусть решение $u(x)$ задачи 3 существует. Применим к функции $u(x)$ оператор $D_\mu^{\bar{\alpha}}$ и обозначим $D_\mu^{\bar{\alpha}}[u](x) = \nu(x)$. Ясно, что $\nu(x) \in C(\partial\Omega)$. Поскольку $u(x)$ — гармоническая функция в Ω , в силу следствия 2 функция $\nu(x)$ также гармоническая в шаре Ω и $\nu(x)|_{\partial\Omega} = D_\mu^{\bar{\alpha}}[u](x)|_{\partial\Omega} = f(x)$. Таким образом, функция $\nu(x)$ является решением задачи Дирихле (8). При этом если $f(x) \in C(\partial\Omega)$, то решение этой задачи существует, единственно и $\nu(x) \in C(\bar{\Omega})$. Применяя к равенству $D_\mu^{\bar{\alpha}}[u](x) = \nu(x)$ оператор $J_\mu^{\bar{\alpha}}$ и используя теорему 6, имеем

$$J_\mu^{\bar{\alpha}}[\nu](x) = J_\mu^{\bar{\alpha}}[D_\mu^{\bar{\alpha}}[u]](x) = u(x).$$

Значит, $u(x) = J_\mu^{\bar{\alpha}}[\nu](x)$, и получаем (11).

Пусть теперь функция $\nu(x)$ является решением задачи Дирихле (8) при $f(x) \in C(\partial\Omega)$. Ясно, что $\nu(x) \in C(\bar{\Omega})$. Рассмотрим функцию $u(x) = J_\mu^{\bar{\alpha}}[\nu](x)$. В силу теоремы 6 имеем

$$D_\mu^{\bar{\alpha}}[u](x) = D_\mu^{\bar{\alpha}}[J_\mu^{\bar{\alpha}}[\nu]](x) = \nu(x).$$

Следовательно, функция $u(x)$ гармоническая в Ω , и

$$D_\mu^{\bar{\alpha}}[u](x)|_{\partial\Omega} = \nu(x)|_{\partial\Omega} = f(x).$$

2. Пусть $f(x) \in C(\partial\Omega)$, $p > 0$, и пусть решение задачи 3 существует и равно $u(x)$. Применим к функции $u(x)$ оператор $D_\mu^{\bar{\alpha}}$ и обозначим $D_\mu^{\bar{\alpha}}[u](x) = \nu(x)$. Ясно, что $\nu(x) \in C(\partial\Omega)$. Поскольку $u(x)$ — гармоническая функция в Ω , в силу следствия 2 функция $\nu(x)$ тоже гармоническая в шаре Ω , $\nu(0) = D_\mu^{\bar{\alpha}}[u](0) = 0$ и $\nu(x)|_{\partial\Omega} = D_\mu^{\bar{\alpha}}[u](x)|_{\partial\Omega} = f(x)$. Таким образом, функция $\nu(x)$ является решением задачи Дирихле (8). С другой стороны, решение задачи (8) представляется в виде интеграла Пуассона [14]

$$\nu(x) = \frac{1}{\omega_n} \int_{\partial\Omega} \frac{1 - |x|^2}{|x - y|^n} f(y) ds_y,$$

поэтому

$$0 = \nu(0) = \frac{1}{\omega_n} \int_{\partial\Omega} f(y) ds_y.$$

Получили условие (9). Применяя оператор $J_{\bar{\mu}}^{\bar{\alpha}}$ к равенству $D_{\bar{\mu}}^{\bar{\alpha}}[u(x)] = \nu(x)$ и используя теорему 6, имеем

$$J_{\bar{\mu}}^{\bar{\alpha}}[\nu](x) = J_{\bar{\mu}}^{\bar{\alpha}}[D_{\bar{\mu}}^{\bar{\alpha}}[u]](x) = u(x) - u(0).$$

Значит, $u(x) = u(0) + J_{\bar{\mu}}^{\bar{\alpha}}[\nu](x)$, и приходим к (12). Необходимость доказана.

Покажем, что условие (9) является также достаточным для существования решение задачи 3. Действительно, если выполняется условие (9) и $\nu(x)$ — решение задачи Дирихле (8), то $\nu(0) = 0$. Покажем, что функция $u(x) = J_{\bar{\mu}}^{\bar{\alpha}}[\nu](x) + C$ является решением задачи 3. Гармоничность этой функции следует из утверждения 2 теоремы 1.

Далее, в силу утверждения 3 теоремы 6

$$D_{\bar{\mu}}^{\bar{\alpha}}[u](x) = D_{\bar{\mu}}^{\bar{\alpha}}[J_{\bar{\mu}}^{\bar{\alpha}}[\nu]](x) + D_{\bar{\mu}}^{\bar{\alpha}}[C] = \nu(x).$$

Тогда

$$D_{\bar{\mu}}^{\bar{\alpha}}[u](x)|_{\partial\Omega} = \nu(x)|_{\partial\Omega} = f(x).$$

Таким образом, если выполняется условие (9) и $\nu(x)$ — решение задачи (8), то функция (12) является решением задачи 3.

Теорема 9 доказана.

ЛИТЕРАТУРА

1. Килбас А. А., Титюра А. А. Дробная производная типа Маршо — Адамара и обращение дробных интегралов // Докл. НАН Беларуси. 2006. Т. 50, № 4. С. 5–10.
2. Баврин И. И. Операторы для гармонических функций и их приложения // Дифференц. уравнения. 1985. Т. 21, № 1. С. 9–15.
3. Баврин И. И. Интегро-дифференциальные операторы для гармонических функций в выпуклых областях и их приложения // Дифференц. уравнения. 1988. V. 24, № 9. С. 1629–1631.
4. Бицадзе А. В. К задаче Неймана для гармонических функций // Докл. АН СССР. 1990. Т. 311, № 1. С. 11–13.
5. Карачик В. В., Турметов Б. Х. Об одной задаче для гармонического уравнения // Изв. АН Уз ССР. Сер. физ.-мат. наук. 1990. Т. 1. С. 17–21.
6. Карачик В. В., Турметов Б. Х., Торебек Б. Т. О некоторых интегродифференциальных операторах в классе гармонических функций и их применении // Мат. тр. 2011. Т. 14, № 1. С. 99–125.
7. Стейн И., Вейс Г. Введение в гармонический анализ на евклидовых пространствах. М.: Мир, 1988.
8. Турметов Б. Х. Об одной краевой задаче для гармонического уравнения // Дифференц. уравнения. 1996. Т. 32, № 8. С. 1089–1092.
9. Турметов Б. Х. О гладкости решения одной краевой задачи с граничным оператором дробного порядка // Мат. тр. 2004. Т. 7, № 1. С. 189–199.
10. Турметов Б. Х., Ильясова М. Т. Об одной краевой задаче для уравнения Пуассона с граничным оператором дробного порядка в смысле Адамара — Маршо // Вестн. ЕНУ им. Гумилева. Астана. Сер. естественно-технических наук. 2009. Т. 71, № 4. С. 6–15.
11. Кожанов А. И. Краевая задача с интегродифференциальным граничным условием для линейных параболических уравнений // Мат. заметки ЯГУ. 2009. Т. 16, № 2. С. 51–65.
12. Кожанов А. И., Пулькина Л. С. Краевые задачи с интегральным граничным условием для многомерных гиперболических уравнений // Докл. РАН. 2005. Т. 404, № 5. С. 589–592.

13. Кожанов А. И., Пулькина Л. С. О разрешимости краевой задачи с нелокальным граничным условием интегрального вида для многомерных гиперболических уравнений // Дифференц. уравнения. 2006. Т. 42, № 9. С. 1166–1179.
14. Бицадзе А. В. Уравнения математической физики. М.: Наука, 1982.

Статья поступила 26 марта 2011 г.

Бердышев Абдумаулен Сулейманович
Казахский национальный педагогический университет им. Абая,
ул. Толе-би, 86, Алматы 050000, Казахстан
berdyshev@mail.ru

Турметов Батирхан Худайбергенович
Международный Казахско-Турецкий университет им. А. Ясави,
ул. Б. Сагтарханова, 29, Туркестан 162200, Казахстан
turmetovbh@mail.ru

Кадиркулов Бахтиер Жалилович
Ташкентский гос. Институт востоковедения,
ул. Шахрисабзская, 25, Ташкент 100047, Узбекистан
k_bahtiyor_j@mail.ru