

УДК 517.2+519.64

НЕКОТОРЫЕ СВОЙСТВА ОПЕРАТОРА, ПОРОЖДЕННОГО ПРОИЗВОДНОЙ АКУСТИЧЕСКОГО ПОТЕНЦИАЛА ДВОЙНОГО СЛОЯ

Э. Г. Халилов

Аннотация. Дана формула для вычисления производной акустического потенциала двойного слоя и доказана ограниченность оператора, порожденного производной акустического потенциала двойного слоя, в обобщенных пространствах Гёльдера.

Ключевые слова: уравнения Гельмгольца, акустический потенциал двойного слоя, производная акустического потенциала, поверхностный сингулярный интеграл, обобщенное пространство Гёльдера.

Известно, что внешние краевые задачи Дирихле и Неймана для уравнения Гельмгольца и др. (см. [1]) приводятся к сингулярному интегральному уравнению, зависящему от нормальной производной акустического потенциала двойного слоя:

$$W_{k,\rho}(x) = \int_S \frac{\partial \Phi_k(x,y)}{\partial \vec{n}(y)} \cdot \rho(y) dS_y, \quad x \in S,$$

где $S \subset \mathbb{R}^3$ — поверхность Ляпунова с показателем α , $\vec{n}(y)$ — внешняя единичная нормаль в точке $y \in S$, $\Phi_k(x,y) = \frac{\exp(ik|x-y|)}{4\pi|x-y|}$, $x \neq y$, — фундаментальное решение уравнения Гельмгольца, k — волновое число, причем $\text{Im } k \geq 0$, а $\rho(y)$ — непрерывно дифференцируемая функция на S .

Построенные Гюнтером (см. [2]) контрпримеры показывают, что для потенциала двойного слоя с непрерывной плотностью производные, вообще говоря, не существуют. Но в [1] показано, что если S — дважды дифференцируемая поверхность, а $\rho \in H_{1,\beta}$, $\beta < 1$, где $H_{1,\beta}$ — пространство непрерывно дифференцируемых функций на S , имеющих равномерно непрерывную по Гёльдеру производную, с нормой

$$\|g\|_{1,\beta} = \sup_{x \in S} |g(x)| + \sup_{x \in S} |\text{grad } g(x)| + \sup_{\substack{x,y \in S, \\ x \neq y}} \frac{|\text{grad } g(x) - \text{grad } g(y)|}{|x-y|^\beta},$$

то акустический потенциал двойного слоя имеет непрерывную производную и с помощью поверхностного градиента дана формула вычисления производной акустического потенциала двойного слоя. Кроме того, доказано, что оператор $A\rho(x) = \text{grad } W_{k,\rho}(x)$, $x \in S$, ограниченно действует из $H_{1,\beta}$ в H_β , где H_β — пространство Гёльдера с нормой

$$\|g\|_\beta = \sup_{x \in S} |g(x)| + \sup_{\substack{x,y \in S, \\ x \neq y}} \frac{|g(x) - g(y)|}{|x-y|^\beta}.$$

Но, как видно, условия, налагаемые на поверхность S и на плотность $\rho(x)$, довольно жесткие и данная формула не очень практична. Поэтому появляется интерес к разработке более практичной формулы для вычисления производной акустического потенциала двойного слоя при ослабленных условиях, чему посвящена настоящая статья. Кроме того, доказана ограниченность оператора A в обобщенных пространствах Гёльдера.

Для непрерывной на S векторной функции $g(x)$ введем модуль непрерывности вида

$$\omega(g, \delta) = \delta \sup_{\tau \geq \delta} \frac{\bar{\omega}(g, \tau)}{\tau}, \quad \delta > 0,$$

где

$$\bar{\omega}(g, \tau) = \max_{\substack{|x-y| \leq \tau, \\ x, y \in S}} |g(x) - g(y)|.$$

Теорема 1. Пусть S — поверхность Ляпунова с показателем $0 < \alpha \leq 1$, $\rho(x)$ — непрерывно дифференцируемая функция на S и

$$\int_0^{\text{diam } S} \frac{\omega(\text{grad } \rho, t)}{t} dt < +\infty.$$

Тогда акустический потенциал двойного слоя $W_{k,\rho}(x)$ имеет на S непрерывную производную, причем

$$\begin{aligned} \text{grad } W_{k,\rho}(x) &= \int_S \text{grad}_x \left(\frac{\partial(\Phi_k(x, y) - \Phi_0(x, y))}{\partial \vec{n}(y)} \right) \rho(y) dS_y \\ &- \frac{3}{4\pi} \int_S \frac{(\vec{x}\vec{y}, \vec{n}(y)) \cdot \vec{x}\vec{y}}{|x-y|^5} (\rho(y) - \rho(x)) dS_y + \frac{1}{4\pi} \int_S \frac{\rho(y) - \rho(x)}{|x-y|^3} \vec{n}(y) dS_y, \quad x \in S, \end{aligned} \tag{1}$$

где последний интеграл существует в смысле главного значения Коши. Кроме того, имеют место следующие неравенства:

$$\|\text{grad } W_{k,\rho}\|_\infty \leq M \left(\int_0^{\text{diam } S} \frac{\omega(\text{grad } \rho, t)}{t} dt + \|\rho\|_\infty + \|\text{grad } \rho\|_\infty \right).$$

Здесь и в дальнейшем через M будем обозначать положительные постоянные, зависящие лишь от S и k , при $0 < \alpha < 1$

$$\begin{aligned} \omega(\text{grad } W_{k,\rho}, h) &\leq M_\rho \left(h^\alpha + \omega(\text{grad } \rho, h) + \int_0^h \frac{\omega(\text{grad } \rho, t)}{t} dt \right. \\ &\quad \left. + h \int_h^{\text{diam } S} \frac{\omega(\text{grad } \rho, t)}{t^2} dt \right), \end{aligned}$$

а при $\alpha = 1$

$$\begin{aligned} \omega(\text{grad } W_{k,\rho}, h) &\leq M_\rho \left(h |\ln h| + \omega(\text{grad } \rho, h) \right. \\ &\quad \left. + \int_0^h \frac{\omega(\text{grad } \rho, t)}{t} dt + h \int_h^{\text{diam } S} \frac{\omega(\text{grad } \rho, t)}{t^2} dt \right), \end{aligned}$$

где M_ρ — положительная постоянная, зависящая лишь от S , k и ρ .

ДОКАЗАТЕЛЬСТВО. Очевидно, что

$$W_{k,\rho}(x) = (W_{k,\rho}(x) - W_{0,\rho}(x)) + W_{0,\rho}(x),$$

где

$$W_{0,\rho}(x) = W_{k,\rho}(x)|_{k=0}, \quad x \in S, \quad \Phi_0(x, y) = \Phi_k(x, y)|_{k=0}, \quad x, y \in S.$$

Выражение $W_{k,\rho}(x) - W_{0,\rho}(x)$ имеет на S производную (см. [1]), причем

$$\begin{aligned} \text{grad}(W_{k,\rho}(x) - W_{0,\rho}(x)) &= \int_S \text{grad}_x \left(\frac{\partial(\Phi_k(x, y) - \Phi_0(x, y))}{\partial \vec{n}(y)} \right) \rho(y) dS_y \\ &= \int_S \left[\frac{\vec{xy}}{4\pi|x-y|^5} ((3 - 3ik|x-y| - k^2|x-y|^2)e^{ik|x-y|} - 3) \right. \\ &\quad \left. + \frac{\vec{n}(y)}{4\pi|x-y|^3} ((1 - ik|x-y|)e^{ik|x-y|} - 1) \right] \rho(y) dS_y, \\ \left| \text{grad}_x \left(\frac{\partial(\Phi_k(x, y) - \Phi_0(x, y))}{\partial \vec{n}(y)} \right) \right| &\leq \frac{M}{|x-y|}. \end{aligned}$$

Тогда интеграл

$$L(x) = \int_S \text{grad}_x \left(\frac{\partial(\Phi_k(x, y) - \Phi_0(x, y))}{\partial \vec{n}(y)} \right) \rho(y) dS_y$$

сходится как несобственный и для любого $x \in S$

$$|L(x)| \leq M \|\rho\|_\infty.$$

По теореме Гаусса (см. [3]) выражение $W_{0,\rho}(x)$ можно представить в следующем виде:

$$W_{0,\rho}(x) = -\frac{1}{4\pi} \int_S \frac{(\vec{xy}, \vec{n}(y))}{|x-y|^3} (\rho(y) - \rho(x)) dS_y - \frac{1}{2} \rho(x).$$

Поскольку функция $\rho(x)$ непрерывно дифференцируема, существует такая точка $y^* = x + \theta \cdot (y - x)$ (здесь $\theta = (\theta_1, \theta_2, \theta_3)$ и $\theta_i \in (0, 1)$, $i = \overline{1, 3}$), что

$$\rho(y) - \rho(x) = (\text{grad } \rho(y^*), \vec{xy}), \quad x, y \in S. \quad (2)$$

Тогда

$$\left| \frac{(\vec{xy}, \vec{n}(y))}{|x-y|^3} (\rho(y) - \rho(x)) \right| \leq \frac{M}{|x-y|^{1-\alpha}} \|\text{grad } \rho\|_\infty.$$

По известной теореме (см. [4]) выражение $W_{0,\rho}(x)$ имеет на S производную, причем

$$\begin{aligned} \text{grad } W_{0,\rho}(x) &= -\frac{1}{4\pi} \int_S \text{grad}_x \left[\frac{(\vec{xy}, \vec{n}(y))}{|x-y|^3} (\rho(y) - \rho(x)) \right] dS_y - \frac{1}{2} \text{grad } \rho(x) \\ &= -\frac{3}{4\pi} \int_S \frac{(\vec{xy}, \vec{n}(y)) \vec{xy}}{|x-y|^5} (\rho(y) - \rho(x)) dS_y + \frac{1}{4\pi} \int_S \frac{\rho(y) - \rho(x)}{|x-y|^3} \vec{n}(y) dS_y, \quad x \in S. \end{aligned}$$

Учитывая (2), находим, что интеграл

$$F(x) = \int_S \frac{(\vec{x}\vec{y}, \vec{n}(y))\vec{x}\vec{y}}{|x-y|^5}(\rho(y) - \rho(x)) dS_y$$

сходится как несобственный и для любого $x \in S$

$$|F(x)| \leq M \|\text{grad } \rho\|_\infty.$$

Очевидно, что

$$G(x) = \int_S \frac{\rho(y) - \rho(x)}{|x-y|^3} \vec{n}(y) dS_y = \int_S \frac{\vec{n}(y) - \vec{n}(x)}{|x-y|^3}(\rho(y) - \rho(x)) dS_y + \vec{n}(x) \int_S \frac{\rho(y) - \rho(x)}{|x-y|^3} dS_y.$$

Так как

$$\left| \frac{\vec{n}(y) - \vec{n}(x)}{|x-y|^3}(\rho(y) - \rho(x)) \right| \leq M \frac{\|\text{grad } \rho\|_\infty}{|x-y|^{2-\alpha}},$$

то

$$\left| \int_S \frac{\vec{n}(y) - \vec{n}(x)}{|x-y|^3}(\rho(y) - \rho(x)) dS_y \right| \leq M \|\text{grad } \rho\|_\infty.$$

Пусть d – радиус стандартной сферы для S и $S_d(x) = \{y \in S \mid |y-x| < d\}$, $x \in S$. Учитывая (2), получаем

$$\int_S \frac{\rho(y) - \rho(x)}{|x-y|^3} dS_y = \int_{S \setminus S_d(x)} \frac{\rho(y) - \rho(x)}{|x-y|^3} dS_y + \int_{S_d(x)} \frac{(\text{grad } \rho(y^*) - \text{grad } \rho(x), \vec{x}\vec{y})}{|x-y|^3} dS_y + \int_{S_d(x)} \frac{(\text{grad } \rho(x), \vec{x}\vec{y})}{|x-y|^3} dS_y.$$

Первое слагаемое существует как собственный интеграл, а для второго слагаемого имеем

$$\left| \int_{S_d(x)} \frac{(\text{grad } \rho(y^*) - \text{grad } \rho(x), \vec{x}\vec{y})}{|x-y|^3} dS_y \right| \leq M \int_0^d \frac{\omega(\text{grad } \rho, t)}{t} dt.$$

Очевидно, что

$$\int_{S_d(x)} \frac{(\text{grad } \rho(x), \vec{x}\vec{y})}{|x-y|^3} dS_y = \int_{S_d(x)} \frac{(y_1 - x_1) \frac{\partial \rho(x)}{\partial x_1} + (y_2 - x_2) \frac{\partial \rho(x)}{\partial x_2} + (y_3 - x_3) \frac{\partial \rho(x)}{\partial x_3}}{((y_1 - x_1)^2 + (y_2 - x_2)^2 + (y_3 - x_3)^2)^{\frac{3}{2}}} dS_y.$$

Известно (см. [3]), что для любой точки $x \in S$ окрестность $S_d(x)$ пересекается с прямой, параллельной нормали $\vec{n}(x)$, в единственной точке либо вообще не пересекается, т. е. множество $S_d(x)$ однозначно проектируется на множество $\Omega_d(x)$, лежащее в круге радиуса d с центром в точке x на касательной плоскости

$\Gamma(x)$ к S в точке x . На куске $S_d(x)$ выберем локальную прямоугольную систему координат (u, v, w) с началом в точке x , где ось w направим вдоль нормали $\vec{n}(x)$. Очевидно, что оси u и v будут лежать на касательной плоскости $\Gamma(x)$. Тогда в этих координатах окрестность $S_d(x)$ можно задать уравнением

$$w = f(u, v), \quad (u, v) \in \Omega_d(x),$$

причем

$$f \in C^{1,\alpha}(\Omega_d(x)), \quad f(0, 0) = 0, \quad \frac{\partial f(0, 0)}{\partial u} = 0, \quad \frac{\partial f(0, 0)}{\partial v} = 0. \quad (3)$$

Кроме того, если $\tilde{y} \in \Gamma(x)$ — проекция точки $y \in S$, то (см. [5])

$$|x - \tilde{y}| \leq |x - y| \leq C_1 |x - \tilde{y}|,$$

где C_1 — положительная постоянная, зависящая лишь от S (для сферы $C_1 = \sqrt{2}$).

Пусть $d_0 = d/C_1$ и $O_{d_0}(x) = \{u^2 + v^2 < d_0\} \subset \Gamma(x)$ (очевидно, что $O_{d_0}(x) \subset \Omega_d(x)$). Тогда по формуле сведения поверхностного интеграла к повторному имеем

$$\begin{aligned} & \int_{S_d(x)} \frac{(\text{grad } \rho(x), \vec{x}\vec{y})}{|x - y|^3} dS_y \\ &= \int_{\Omega_d(x) \setminus O_{d_0}(x)} \frac{\frac{\partial \rho(x)}{\partial x_1} u + \frac{\partial \rho(x)}{\partial x_2} v + \frac{\partial \rho(x)}{\partial x_3} f(u, v)}{(\sqrt{u^2 + v^2 + f^2(u, v)})^3} \sqrt{1 + \left(\frac{\partial f}{\partial u}\right)^2 + \left(\frac{\partial f}{\partial v}\right)^2} dudv \\ & \quad + \int_{O_{d_0}(x)} \frac{\frac{\partial \rho(x)}{\partial x_1} u + \frac{\partial \rho(x)}{\partial x_2} v}{(\sqrt{u^2 + v^2})^3} dudv \\ & \quad + \int_{O_{d_0}(x)} \frac{\frac{\partial \rho(x)}{\partial x_3} f(u, v)}{(\sqrt{u^2 + v^2 + f^2(u, v)})^3} \sqrt{1 + \left(\frac{\partial f}{\partial u}\right)^2 + \left(\frac{\partial f}{\partial v}\right)^2} dudv \\ & \quad + \int_{O_{d_0}(x)} \frac{\frac{\partial \rho(x)}{\partial x_1} u + \frac{\partial \rho(x)}{\partial x_2} v}{(\sqrt{u^2 + v^2 + f^2(u, v)})^3} \left(\sqrt{1 + \left(\frac{\partial f}{\partial u}\right)^2 + \left(\frac{\partial f}{\partial v}\right)^2} - 1 \right) dudv \\ & \quad + \int_{O_{d_0}(x)} \left(\frac{\partial \rho(x)}{\partial x_1} u + \frac{\partial \rho(x)}{\partial x_2} v \right) \left(\frac{1}{(\sqrt{u^2 + v^2 + f^2(u, v)})^3} - \frac{1}{(\sqrt{u^2 + v^2})^3} \right) dudv. \end{aligned}$$

Первое слагаемое существует как собственный интеграл, а второе слагаемое существует в смысле главного значения Коши и равно нулю. Действительно, перейдя к полярной системе координат, находим

$$\int_{O_{d_0}(x)} \frac{\frac{\partial \rho(x)}{\partial x_1} u + \frac{\partial \rho(x)}{\partial x_2} v}{(\sqrt{u^2 + v^2})^3} dudv = \lim_{\varepsilon \rightarrow +0} \int_{\varepsilon}^{d_0} \int_0^{2\pi} \left(\frac{\partial \rho(x)}{\partial x_1} \cos \varphi + \frac{\partial \rho(x)}{\partial x_2} \sin \varphi \right) d\varphi dr = 0.$$

Кроме того, учитывая неравенства

$$|f(u, v)| \leq M(\sqrt{u^2 + v^2})^{1+\alpha}, \quad (u, v) \in \Omega_d(x), \quad (4)$$

$$|\sqrt{1 + f_u^2 + f_v^2} - 1| \leq M(\sqrt{u^2 + v^2})^{2\alpha}, \quad (u, v) \in \Omega_d(x), \quad (5)$$

$$\left| \frac{1}{(\sqrt{u^2 + v^2 + f^2(u, v)})^3} - \frac{1}{(\sqrt{u^2 + v^2})^3} \right| \leq \frac{M}{(\sqrt{u^2 + v^2})^{3-2\alpha}}, \quad (u, v) \in \Omega_d(x) \setminus \{(0, 0)\}, \quad (6)$$

нетрудно доказать, что остальные интегралы сходятся как несобственные и

$$\left| \int_S \frac{\rho(y) - \rho(x)}{|x - y|^3} dS_y \right| \leq M \|\text{grad } \rho\|_\infty.$$

В результате получаем справедливость формулы (1) и оценку

$$\sup_{x \in S} |W_{k,\rho}(x)| \leq M \left(\int_0^{\text{diam } S} \frac{\omega(\text{grad } \rho, t)}{t} dt + \|\rho\|_\infty + \|\text{grad } \rho\|_\infty \right).$$

Возьмем любые точки $x', x'' \in S$ такие, чтобы величина $h = |x' - x''|$ была достаточно малой. Очевидно, что

$$\begin{aligned} & \text{grad } W_{k,\rho}(x') - \text{grad } W_{k,\rho}(x'') \\ &= [L(x') - L(x'')] - \frac{3}{4\pi} [F(x') - F(x'')] + \frac{1}{4\pi} [G(x') - G(x'')]. \end{aligned} \quad (7)$$

Так как интегралы $L(x)$ и $F(x)$ слабо сингулярны, нетрудно доказать, что

$$|L(x') - L(x'')| \leq Mh |\ln h| \|\rho\|_\infty \quad (8)$$

и при $0 < \alpha < 1$

$$|F(x') - F(x'')| \leq M(h \|\rho\|_\infty + h^\alpha \|\text{grad } \rho\|_\infty),$$

а при $\alpha = 1$

$$|F(x') - F(x'')| \leq M(h \|\rho\|_\infty + h |\ln h| \|\text{grad } \rho\|_\infty). \quad (9)$$

Оценим выражение $G(x') - G(x'')$. Очевидно, что существуют точки $\tilde{y}' = x' + \theta'(y - x')$ и $\tilde{y}'' = x'' + \theta'' \cdot (y - x'')$ такие, что $\rho(y) - \rho(x') = (\text{grad } \rho(\tilde{y}'), \overrightarrow{x'y'})$ и $\rho(y) - \rho(x'') = (\text{grad } \rho(\tilde{y}''), \overrightarrow{x''y'})$. Тогда выражение $G(x') - G(x'')$ можно представить в следующем виде:

$$\begin{aligned} G(x') - G(x'') &= \int_{S \setminus S_d(x')} \left(\frac{\rho(y) - \rho(x')}{|x' - y|^3} - \frac{\rho(y) - \rho(x'')}{|x'' - y|^3} \right) \vec{n}(y) dS_y \\ &+ \int_{S_{h/2}(x')} \left[\frac{(\text{grad } \rho(\tilde{y}') - \text{grad } \rho(x'), \overrightarrow{x'y'})}{|x' - y|^3} + \frac{(\text{grad } \rho(x'), \overrightarrow{x'y'})}{|x' - y|^3} (\vec{n}(y) - \vec{n}(x')) \right] \vec{n}(y) dS_y \\ &- \int_{S_{h/2}(x'')} \left[\frac{(\text{grad } \rho(x''), \overrightarrow{x''y'})}{|x'' - y|^3} (\vec{n}(y) - \vec{n}(x'')) + \frac{(\text{grad } \rho(\tilde{y}'') - \text{grad } \rho(x''), \overrightarrow{x''y'})}{|x'' - y|^3} \right] \vec{n}(y) dS_y \\ &- \int_{S_{h/2}(x')} \left[\frac{(\text{grad } \rho(\tilde{y}'') - \text{grad } \rho(x''), \overrightarrow{x''y'})}{|x'' - y|^3} + \frac{(\text{grad } \rho(x''), \overrightarrow{x''y'})}{|x'' - y|^3} (\vec{n}(y) - \vec{n}(x'')) \right] dS_y \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
& + \int_{S_{h/2}(x'')} \left[\frac{(\text{grad } \rho(x'), \overrightarrow{x'y})}{|x' - y|^3} (\vec{n}(y) - \vec{n}(x')) + \frac{(\text{grad } \rho(\tilde{y}') - \text{grad } \rho(x'), \overrightarrow{x'y})}{|x' - y|^3} \right] dS_y \\
& + \int_{S_d(x') \setminus (S_{h/2}(x') \cup S_{h/2}(x''))} \left\{ (\text{grad } \rho(\tilde{y}') - \text{grad } \rho(x''), \overrightarrow{x'y}) \left(\frac{1}{|x' - y|^3} - \frac{1}{|x'' - y|^3} \right) \vec{n}(y) \right. \\
& + \frac{1}{|x'' - y|^3} \left[(\text{grad } \rho(\tilde{y}') - \text{grad } \rho(\tilde{y}''), \overrightarrow{x'y}) + (\text{grad } \rho(\tilde{y}') - \text{grad } \rho(x'), \overrightarrow{x'x'') \right] \vec{n}(y) \\
& + \frac{n(y) - n(x')}{|x' - y|^3} (\text{grad } \rho(x'') - \text{grad } \rho(x'), x'y) + (\text{grad } \rho(x''), \overrightarrow{x'y}) (\vec{n}(y) - \vec{n}(x'')) \\
& \quad \times \left(\frac{1}{|x' - y|^3} - \frac{1}{|x'' - y|^3} \right) \\
& \left. + \frac{\vec{n}(y) - \vec{n}(x'')}{|x' - y|^3} ((\text{grad } \rho(x') - \text{grad } \rho(x''), \overrightarrow{x'y}) + (\text{grad } \rho(x''), \overrightarrow{x'x'')) \right\} dS_y \\
& + \int_{S_d(x')} \frac{(\text{grad } \rho(x'), \overrightarrow{x'y})}{|x' - y|^3} (\vec{n}(x') - \vec{n}(x'')) dS_y \\
& + n(x') \int_{S_d(x') \setminus (S_{h/2}(x') \cup S_{h/2}(x''))} \frac{(\text{grad } \rho(x'') - \text{grad } \rho(x'), x'y)}{|x' - y|^3} dS_y \\
& + \int_{S_d(x') \setminus (S_{h/2}(x') \cup S_{h/2}(x''))} \frac{(\text{grad } \rho(x'), \overrightarrow{x'y})}{|x' - y|^3} (\vec{n}(x'') - \vec{n}(x')) dS_y \\
& + \vec{n}(x'') \cdot \int_{S_d(x')} \left[\frac{(\text{grad } \rho(x'), \overrightarrow{x'y})}{|x' - y|^3} - \frac{(\text{grad } \rho(x''), \overrightarrow{x'y})}{|x'' - y|^3} \right] dS_y.
\end{aligned}$$

Слагаемые интегралы в последнем равенстве обозначим через $G_i(x', x'')$, $i = \overline{1, 10}$, соответственно. Очевидно, что

$$|G_1(x', x'')| \leq Mh \|\rho\|_\infty,$$

$$|G_2(x', x'')| \leq M \left(\int_0^h \frac{\omega(\text{grad } \rho, t)}{t} dt + h^\alpha \|\text{grad } \rho\|_\infty \right),$$

$$|G_3(x', x'')| \leq M \left(\int_0^h \frac{\omega(\text{grad } \rho, t)}{t} dt + h^\alpha \|\text{grad } \rho\|_\infty \right).$$

Кроме того, принимая во внимание $h/2 \leq |y - x''| \leq 3h/2$, $y \in S_{h/2}(x')$, имеем

$$|G_4(x', x'')| \leq M \frac{\omega(\text{grad } \rho, 3h/2) + (3h/2)^\alpha}{(3h/2)^2} \text{mes } S_{h/2}(x') \leq M(h^\alpha + \omega(\text{grad } \rho, h)).$$

Учитывая, что $h/2 \leq |y - x'| \leq 3h/2$, $y \in S_{h/2}(x'')$, находим

$$|G_5(x', x'')| \leq M(h^\alpha + \omega(\text{grad } \rho, h)).$$

Так как существует точка $\tilde{x} = x' + \tilde{\theta} \cdot (x'' - x')$ такая, что $\rho(x'') - \rho(x') = (\text{grad } \rho(\tilde{x}), \overrightarrow{x'x''})$, то

$$\begin{aligned} (\text{grad } \rho(\tilde{x}), \overrightarrow{x'x''}) &= \rho(x'') - \rho(x') = (\rho(y) - \rho(x')) - (\rho(y) - \rho(x'')) \\ &= (\text{grad } \rho(\tilde{y}'), \overrightarrow{x'y}) - (\text{grad } \rho(\tilde{y}''), \overrightarrow{x''y}) \\ &= (\text{grad } \rho(\tilde{y}') - \text{grad } \rho(\tilde{y}''), \overrightarrow{x'y}) + (\text{grad } \rho(\tilde{y}''), \overrightarrow{x'x''}), \end{aligned}$$

а значит,

$$(\text{grad } \rho(\tilde{y}') - \text{grad } \rho(\tilde{y}''), \overrightarrow{x'y}) = (\text{grad } \rho(\tilde{x}) - \text{grad } \rho(\tilde{y}''), \overrightarrow{x'x''}).$$

Тогда, принимая во внимание неравенство

$$\left| \frac{1}{|x' - y|^3} - \frac{1}{|x'' - y|^3} \right| \leq \frac{Mh}{|x' - y|^4}, \quad y \in S_d(x') \setminus (S_{h/2}(x') \cup S_{h/2}(x'')),$$

получаем, что при $0 < \alpha < 1$

$$|G_6(x', x'')| \leq M \left(h \int_h^d \frac{\omega(\text{grad } \rho, t)}{t^2} dt + h^\alpha \|\text{grad } \rho\|_\infty + \omega(\text{grad } \rho, h) \right),$$

а при $\alpha = 1$

$$|G_6(x', x'')| \leq M \left(h \int_h^d \frac{\omega(\text{grad } \rho, t)}{t^2} dt + h |\ln h| \|\text{grad } \rho\|_\infty + \omega(\text{grad } \rho, h) \right).$$

Известно, что интеграл

$$\int_{S_d(x')} \frac{(\text{grad } \rho(x'), \overrightarrow{x'y})}{|x' - y|^3} dS_y$$

сходится в смысле главного значения Коши. Поэтому

$$|G_7(x', x'')| \leq Mh^\alpha.$$

На куске $S_d(x')$ выберем локальную прямоугольную систему координат (u, v, w) с началом в точке x' , где ось w направим вдоль нормали $\vec{n}(x')$ (оси u и v будут лежать на касательной плоскости $\Gamma(x')$). Через $\Omega_{h/2}(x', x'')$ обозначим проекцию множества $S_{h/2}(x') \cup S_{h/2}(x'')$ на касательную плоскость $\Gamma(x')$. Так как

$$\int_{O_{d_0}(x') \setminus O_{2h}(x')} \frac{(\frac{\partial \rho(x')}{\partial x_1} - \frac{\partial \rho(x'')}{\partial x_1})u + (\frac{\partial \rho(x')}{\partial x_2} - \frac{\partial \rho(x'')}{\partial x_2})v}{(\sqrt{u^2 + v^2})^3} dudv = 0,$$

по формуле сведения поверхностного интеграла к повторному получаем

$$\int_{S_d(x') \setminus (S_{h/2}(x') \cup S_{h/2}(x''))} \frac{(\text{grad } \rho(x') - \text{grad } \rho(x''), \overrightarrow{x'y})}{|x' - y|^3} dS_y$$

$$\begin{aligned}
&= \int_{\Omega_d(x') \setminus \Omega_{h/2}(x', x'')} \frac{\left(\frac{\partial \rho(x')}{\partial x_1} - \frac{\partial \rho(x'')}{\partial x_1}\right)u + \left(\frac{\partial \rho(x')}{\partial x_2} - \frac{\partial \rho(x'')}{\partial x_2}\right)v + \left(\frac{\partial \rho(x')}{\partial x_3} - \frac{\partial \rho(x'')}{\partial x_3}\right)f(u, v)}{(\sqrt{u^2 + v^2 + f^2(u, v)})^3} \\
&\quad \times \sqrt{1 + \left(\frac{\partial f}{\partial u}\right)^2 + \left(\frac{\partial f}{\partial v}\right)^2} dudv = \int_{\Omega_d(x') \setminus \Omega_{h/2}(x', x'')} \frac{\left(\frac{\partial \rho(x')}{\partial x_3} - \frac{\partial \rho(x'')}{\partial x_3}\right)f(u, v)}{(\sqrt{u^2 + v^2 + f^2(u, v)})^3} \\
&\quad \times \sqrt{1 + \left(\frac{\partial f}{\partial u}\right)^2 + \left(\frac{\partial f}{\partial v}\right)^2} dudv \\
&\quad + \int_{\Omega_d(x') \setminus \Omega_{h/2}(x', x'')} \frac{\left(\frac{\partial \rho(x')}{\partial x_1} - \frac{\partial \rho(x'')}{\partial x_1}\right)u + \left(\frac{\partial \rho(x')}{\partial x_2} - \frac{\partial \rho(x'')}{\partial x_2}\right)v}{(\sqrt{u^2 + v^2 + f^2(u, v)})^3} \\
&\quad \times \left(\sqrt{1 + \left(\frac{\partial f}{\partial u}\right)^2 + \left(\frac{\partial f}{\partial v}\right)^2} - 1\right) dudv \\
&\quad + \int_{\Omega_d(x') \setminus \Omega_{h/2}(x', x'')} \left\{ \left(\frac{\partial \rho(x')}{\partial x_1} - \frac{\partial \rho(x'')}{\partial x_1}\right)u + \left(\frac{\partial \rho(x')}{\partial x_2} - \frac{\partial \rho(x'')}{\partial x_2}\right)v \right\} \\
&\quad \times \left(\frac{1}{(\sqrt{u^2 + v^2 + f^2(u, v)})^3} - \frac{1}{(\sqrt{u^2 + v^2})^3} \right) dudv \\
&\quad + \int_{\Omega_d(x') \setminus O_{d_0}(x')} \frac{\left(\frac{\partial \rho(x')}{\partial x_1} - \frac{\partial \rho(x'')}{\partial x_1}\right)u + \left(\frac{\partial \rho(x')}{\partial x_2} - \frac{\partial \rho(x'')}{\partial x_2}\right)v}{(\sqrt{u^2 + v^2})^3} dudv \\
&\quad + \int_{O_{2h}(x') \setminus \Omega_{h/2}(x', x'')} \frac{\left(\frac{\partial \rho(x')}{\partial x_1} - \frac{\partial \rho(x'')}{\partial x_1}\right)u + \left(\frac{\partial \rho(x')}{\partial x_2} - \frac{\partial \rho(x'')}{\partial x_2}\right)v}{(\sqrt{u^2 + v^2})^3} dudv.
\end{aligned}$$

Для последнего интеграла имеем

$$\begin{aligned}
&\left| \int_{O_{2h}(x') \setminus \Omega_{h/2}(x', x'')} \frac{\left(\frac{\partial \rho(x')}{\partial x_1} - \frac{\partial \rho(x'')}{\partial x_1}\right)u + \left(\frac{\partial \rho(x')}{\partial x_2} - \frac{\partial \rho(x'')}{\partial x_2}\right)v}{(\sqrt{u^2 + v^2})^3} dudv \right| \\
&\leq M\omega(\text{grad } \rho, h) \int_{h/C_1}^{2h} \frac{1}{t} dt = M\omega(\text{grad } \rho, h) \ln(2C_1).
\end{aligned}$$

Оценивая все остальные интегралы с помощью неравенств (4)–(6), получаем

$$|G_8(x', x'')| \leq M \left(h \int_h^d \frac{\omega(\text{grad } \rho, t)}{t^2} dt + \omega(\text{grad } \rho, h) \right).$$

Тем же способом можно доказать, что

$$|G_9(x', x'')| \leq M(h^\alpha \|\text{grad } \rho\|_\infty + \omega(\text{grad } \rho, h)).$$

Перейдя к локальной прямоугольной системе координат (u, v, w) с началом в точке x' и учитывая (3), с помощью несложных рассуждений можно доказать, что при $0 < \alpha < 1$

$$|G_{10}(x', x'')| \leq M(h^\alpha \|\text{grad } \rho\|_\infty + \omega(\text{grad } \rho, h)),$$

а при $\alpha = 1$

$$|G_{10}(x', x'')| \leq M(h|\ln h| \|\text{grad } \rho\|_\infty + \omega(\text{grad } \rho, h)).$$

В результате, суммируя полученные оценки для выражений $G_i(x', x'')$, $i = \overline{1, 10}$, имеем

$$|G(x') - G(x'')| \leq M \left(\int_0^h \frac{\omega(\text{grad } \rho, t)}{t} dt + h \int_h^{\text{diam } S} \frac{\omega(\text{grad } \rho, t)}{t^2} dt + h^\alpha \|\text{grad } \rho\|_\infty + \omega(\text{grad } \rho, h) \right)$$

при $0 < \alpha < 1$,

$$|G(x') - G(x'')| \leq M \left(\int_0^h \frac{\omega(\text{grad } \rho, t)}{t} dt + h \int_h^{\text{diam } S} \frac{\omega(\text{grad } \rho, t)}{t^2} dt + h|\ln h| \|\text{grad } \rho\|_\infty + \omega(\text{grad } \rho, t) \right) \quad \text{при } \alpha = 1. \quad (10)$$

Так как функция

$$\psi(h) = \begin{cases} h^\alpha + \omega(\text{grad } \rho, h) + \int_0^h \frac{\omega(\text{grad } \rho, t)}{t} dt + h \int_h^{\text{diam } S} \frac{\omega(\text{grad } \rho, t)}{t^2} dt & \text{при } 0 < \alpha < 1, \\ h|\ln h| + \omega(\text{grad } \rho, h) + \int_0^h \frac{\omega(\text{grad } \rho, t)}{t} dt + h \int_h^{\text{diam } S} \frac{\omega(\text{grad } \rho, t)}{t^2} dt & \text{при } \alpha = 1 \end{cases}$$

не убывает, функция $\psi(h)/h$ не возрастает и $\lim_{h \rightarrow 0} \psi(h) = 0$. Принимая во внимание оценки (8)–(10) в равенстве (7), получаем справедливость теоремы.

Введем следующие классы функций, определенных на $(0, \text{diam } S]$:

$$\chi = \{ \varphi \mid \varphi \uparrow, \lim_{\delta \rightarrow 0} \varphi(\delta) = 0, \varphi(\delta)/\delta \downarrow \},$$

$$J_0(S) = \left\{ \varphi \in \chi \mid \int_0^{\text{diam } S} \frac{\varphi(t)}{t} dt < +\infty \right\},$$

и рассмотрим функцию

$$Z(h, \varphi) = \begin{cases} h^\alpha + \varphi(h) + \int_0^h \frac{\varphi(t)}{t} dt + h \int_h^{\text{diam } S} \frac{\varphi(t)}{t^2} dt & \text{при } 0 < \alpha < 1, \\ h|\ln h| + \varphi(h) + \int_0^h \frac{\varphi(t)}{t} dt + h \int_h^{\text{diam } S} \frac{\varphi(t)}{t^2} dt & \text{при } \alpha = 1. \end{cases}$$

Там, где это не вызовет недоразумения, иногда будем писать $Z(h)$, $Z(\varphi)$ вместо $Z(h, \varphi)$.

Очевидно, что $\lim_{h \rightarrow 0} Z(h) = 0$, функция $Z(h)$ не убывает, а функция $Z(h)/h$ не возрастает.

Пусть $\varphi \in \chi$. Будем обозначать через $H_\varphi(S)$ линейное пространство всех непрерывных на S функций ρ , удовлетворяющих условию

$$|\rho(x) - \rho(y)| \leq M_1 \varphi(|x - y|), \quad x, y \in S,$$

а через $H_{1,\varphi}(S)$ — линейное пространство всех непрерывно дифференцируемых на S функций ρ , удовлетворяющих условию

$$|\text{grad } \rho(x) - \text{grad } \rho(y)| \leq M_2 \varphi(|x - y|), \quad x, y \in S,$$

где M_1 и M_2 — положительные постоянные, зависящие от ρ , а не от x и y .

Известно (см. [6]), что пространство $H_\varphi(S)$ является банаховым пространством с нормой

$$\|\rho\|_\varphi = \sup_{x \in S} |\rho(x)| + \sup_{\substack{x, y \in S, \\ x \neq y}} \frac{|\rho(x) - \rho(y)|}{\varphi(|x - y|)},$$

а пространство $H_{1,\varphi}(S)$ — с нормой

$$\|\rho\|_{1,\varphi} = \sup_{x \in S} |\rho(x)| + \sup_{x \in S} |\text{grad } \rho(x)| + \sup_{\substack{x, y \in S, \\ x \neq y}} \frac{|\text{grad } \rho(x) - \text{grad } \rho(y)|}{\varphi(|x - y|)}.$$

Из теоремы 1 вытекает

Теорема 2. Пусть $\varphi \in J_0(S)$. Тогда оператор $A\rho = \text{grad } W_{k,\rho}(x)$, $x \in S$, ограниченно действует из $H_{1,\varphi}$ в $H_{Z(\varphi)}$, причем

$$\|\text{grad } W_{k,\rho}\|_{Z(\varphi)} \leq M \|\rho\|_{1,\varphi}.$$

Следствие. Пусть S — поверхность Ляпунова с показателем α , а $\rho \in H_{1,\beta}$. Тогда акустический потенциал двойного слоя $W_{k,\rho}(x)$ имеет на S непрерывную производную, причем

- (а) если $\alpha < \beta \leq 1$, то $\text{grad } W_{k,\rho} \in H_\alpha$ и $\|\text{grad } W_{k,\rho}\|_\alpha \leq M \|\rho\|_{1,\beta}$;
- (б) если $\beta \leq \alpha < 1$, то $\text{grad } W_{k,\rho} \in H_\beta$ и $\|\text{grad } W_{k,\rho}\|_\beta \leq M \|\rho\|_{1,\beta}$;
- (в) если $\alpha = 1$, $\beta < 1$, то $\text{grad } W_{k,\rho} \in H_\beta$ и $\|\text{grad } W_{k,\rho}\|_\beta \leq M \|\rho\|_{1,\beta}$;
- (г) если $\alpha = 1$, $\beta = 1$, то $\text{grad } W_{k,\rho} \in H_\gamma$ и $\|\text{grad } W_{k,\rho}\|_\gamma \leq M \|\rho\|_{1,1}$, где $\gamma \in (0, 1)$.

Отметим, что из утверждения (в) вытекает теорема 2.23 в [1].

ЛИТЕРАТУРА

1. Колтон Д., Кресс Р. Методы интегральных уравнений в теории рассеяния. М.: Мир, 1987.
2. Гюнтер Н. Теория потенциала и ее применение к основным задачам математической физики. М.: Гостехиздат, 1953.
3. Владимиров В. С. Уравнения математической физики. М.: Наука, 1976.
4. Михлин С. Г. Многомерные сингулярные интегралы и интегральные уравнения. М.: Физматгиз, 1962.
5. Кустов Ю. А., Мусаев Б. И. Кубатурная формула для двумерного сингулярного интеграла и ее приложения. М., 1981. Деп. в ВИНТИ, № 4281-81. 60 с.
6. Гусейнов А. И., Мухтаров Х. Ш. Введение в теории нелинейных сингулярных интегральных уравнений. М.: Наука, 1980.

Статья поступила 26 сентября 2013 г.

Халилов Эльнур Гасан оглы
Азербайджанская гос. нефтяная академия,
пр. Азадлыг, 20, Баку AZ 1010
hemm@mail.ru