Задача Трикоми для уравнения Лаврентьева-Бицадзе с полуполосой в эллиптической части

Капустин Н.Ю., Васильченко Д.Д.

1 Постановка задачи

Рассматривается задача Трикоми для уравнения Лавертьева-Бицадзе

$$(sgn(y))\frac{\partial^2 u}{\partial x^2}(x,y) + \frac{\partial^2 u}{\partial y^2}(x,y) = 0$$
 (1)

в области $D=D^+ \cup D^-$, где $D^+=\{(x,y):\ 0< x< \pi,\ 0< y< +\infty\}$, $D^-=\{(x,y):\ -y< x< y+\pi,\ -\pi/2< y< 0\}$ в классе функций $u(x,y)\in C^2(D^+)\cap C^2(D^-)\cap C(\overline{D^+\cup D^-})$ с граничными условиями

$$u(0,y) = 0, \ u(\pi,y) = 0, \ 0 < y < +\infty,$$
 (2)

$$u(x, -x) = f(x), \ 0 \le x \le \pi/2, \ f(0) = 0,$$
 (3)

$$u(x,y) \rightrightarrows 0, \ y \to +\infty$$
 (4)

и условием склеивания Франкля

$$\frac{1}{k}\frac{\partial u}{\partial y}(x,+0) = \frac{\partial u}{\partial y}(x,-0), \ 0 < x < \pi, \tag{5}$$

где $k \in (-\infty, +\infty), k \neq 0$.

2 Основные результаты

Теорема 1. Решение задачи (1) - (5) единственно.

Доказательство. Пусть существуют два решения $u_1(x,y), u_2(x,y)$ задачи (1)-(5). Тогда $u(x,y)=u_1(x,y)-u_2(x,y)$ есть решение задачи (1)-(5) с функцией $f(x)\equiv 0$. В этом случае u(x,y)=F(x+y)-F(0).

Отсюда следует, что равенство $\frac{\partial u}{\partial y} - \frac{\partial u}{\partial x} = 0$ выполняется для всех точек х и у из области гиперболичности. Используя условие склеивания (5) будем иметь

$$\frac{1}{k}\frac{\partial u}{\partial y} - \frac{\partial u}{\partial x}|_{y=0+0} = 0. \tag{6}$$

В результате получаем задачу для нахождения гармонической функции u(x,y) в области D^+ с граничными условиями (2),(4),(6).

В силу принципа Зарембы-Жиро и равенства (6) экстремум не может достигаться на интервале $\{(x,y): 0 < x < \pi, y = 0\}$. На замкнутых боковых сторонах и на бесконечности экстремум не может достигаться в силу условий (2) и (4). Теорема доказана.

Известно, что общее решение в D^- уравнения (1) имеет вид

$$u(x,y) = F(x+y) + f(\frac{x-y}{2}) - F(0).$$
(7)

Продифференцируем равенство (7):

$$\frac{\partial u}{\partial y}(x,y) - \frac{\partial u}{\partial x}(x,y)|_{y=0+0} = -f'\left(\frac{x}{2}\right), \ 0 < x < \pi.$$

Используя условие склеивания (5), приходим к равенству

$$\frac{1}{k}\frac{\partial u}{\partial y}(x,0+0) - \frac{\partial u}{\partial x}(x,0+0) = -f'\left(\frac{x}{2}\right), \ 0 < x < \pi.$$

Тогда получим в области D^+ вспомогательную задачу для оператора Лапласа

$$\frac{\partial^2 u}{\partial x^2}(x,y) + \frac{\partial^2 u}{\partial y^2}(x,y) = 0 \tag{8}$$

с граничными условиями

$$u(0,y) = 0, \ u(\pi,y) = 0, \ 0 < y < +\infty,$$
 (9)

$$\frac{1}{k}\frac{\partial u}{\partial y}(x,0+0) - \frac{\partial u}{\partial x}(x,0+0) = -f'\left(\frac{x}{2}\right),\tag{10}$$

$$u(x,y) \Rightarrow 0, y \to +\infty$$
 (11)

Теорема 2. Пусть |k| < 1, $k \neq 0$, $f(x) \in C[0,\pi/2] \cap C^2(0,\pi/2)$, $f'(x) \in L_2(0,\pi/2)$. Тогда решение задачи (8)-(11) существует и представимо в виде ряда

$$u(x,y) = \sum_{n=1}^{\infty} A_n e^{-ny} \sin nx,$$
(12)

причем условие (10) понимается в интегральном смысле

$$\int\limits_0^\pi \left[\frac{1}{k}\frac{\partial u}{\partial y}(x,y) - \frac{\partial u}{\partial x}(x,y) + f'\left(\frac{x}{2}\right)\right]^2 dx \to 0, \ y \to 0 + 0,$$

а коэффициенты A_n определяется из равенства

$$\sum_{n=1}^{\infty} nA_n \sin\left[nx + \operatorname{arctg} k\right] = \frac{k}{\sqrt{1+k^2}} f'\left(\frac{x}{2}\right)$$
(13)

Доказательство.

Система $\{\sin [nx + \operatorname{arctg} k]\}_{n=1}^{\infty}$ образует базис Рисса в $L_2(0,\pi)$ при $k \in (-1,1)$ в силу основного результата работы [2]. Поэтому справедливо двустороннее неравенство Бесселя

$$C_1 \|f'\|_{L_2(0,\pi)}^2 \le \sum_{n=1}^{\infty} n^2 A_n^2 \le C_2 \|f'\|_{L_2(0,\pi)}^2, \ 0 < C_1 < C_2,$$

где константы C_1, C_2 не зависят от f'. Поэтому ряд $\sum\limits_{n=1}^{\infty} |A_n|$ сходится и сходится равномерно ряд (12). Функция (12) удовлетворяет уравнению (8) с граничными условиями (9) по построению. Условие (11) выполняется так как $\sum\limits_{n=1}^{\infty} e^{-ny} = \frac{e^{-y}}{1-e^{-y}} = \frac{1}{e^{y}-1}$. Проверим выполнение условия (10). Пусть

$$M(x) = \frac{1}{k} \frac{\partial u}{\partial y} - \frac{\partial u}{\partial x} + f'\left(\frac{x}{2}\right)$$

$$M(x) = -\frac{1}{k} \sum_{n=1}^{\infty} n A_n e^{-ny} \sin nx - \sum_{n=1}^{\infty} n A_n e^{-ny} \cos nx + f'\left(\frac{x}{2}\right) =$$
$$= -\sum_{n=1}^{\infty} n A_n e^{-ny} \left[\frac{1}{k} \sin nx + \cos nx\right] + f'\left(\frac{x}{2}\right) =$$

$$= -\frac{\sqrt{1+k^2}}{k} \sum_{n=1}^{\infty} nA_n e^{-ny} \left[\frac{1}{\sqrt{1+k^2}} \sin nx + \frac{k}{\sqrt{1+k^2}} \cos nx \right] + f'\left(\frac{x}{2}\right) =$$

$$= -\frac{\sqrt{1+k^2}}{k} \sum_{n=1}^{\infty} nA_n e^{-ny} \sin \left[nx + \operatorname{arctg} k \right] + f'\left(\frac{x}{2}\right) =$$

$$= \frac{\sqrt{1+k^2}}{k} \sum_{n=1}^{\infty} nA_n \left(1 - e^{-ny} \right) \sin \left[nx + \operatorname{arctg} k \right].$$
Покажем, что $\lim_{y \to 0 \to 0} I(y) = 0$.

$$I(y) = \int_{0}^{\pi} M(x)^{2} dx \le I_{1}(y) + I_{2}(y),$$

$$I_{1}(y) = \frac{2\sqrt{1+k^{2}}}{k} \int_{0}^{\pi} \left[\sum_{n=1}^{m} nA_{n} \sin\left[nx + \operatorname{arctg} k\right] \left(1 - e^{-ny}\right) \right]^{2} dx$$

$$I_{2}(y) = \frac{2\sqrt{1+k^{2}}}{k} \int_{0}^{\pi} \left[\sum_{n=m+1}^{+\infty} nA_{n} \sin\left[nx + \operatorname{arctg} k\right] \left(1 - e^{-ny}\right) \right]^{2} dx$$

Зафиксируем произвольное положительное ε , тогда

$$I_2(y) \le C_3 \sum_{n=m+1}^{\infty} n^2 A_n^2 (1 - e^{-ny})^2 \le C_3 \sum_{n=m+1}^{\infty} n^2 A_n^2 < \frac{\varepsilon}{2}.$$

Это верно, если m достаточно велико, т.к. ряд сходящийся.

$$I_1(y) \le C_4 \sum_{n=1}^m n^2 A_n^2 (1 - e^{-ny})^2 < \frac{\varepsilon}{2}$$

Это верно при $0 < y < \delta$, если δ достаточно мало. Теорема доказана.

Теорема 3. Пусть k > 0, тогда решение задачи (8) - (11) единственно

Доказательство. Докажем единственность решения этой задачи. Пусть u(x,y) - решение однородной задачи. Введём обозначения $C_{\varepsilon}=(0,\varepsilon), C_R=(0,R), D_R=(\pi,R), D_{\varepsilon}=(\pi,\varepsilon).$ $\prod_{R\varepsilon}$ - прямоугольник $C_{\varepsilon}C_RD_RD_{\varepsilon}$. Справедливы следующие соотношения:

$$0 = \iint_{\Pi_{Rs}} (R - y)(u_{xx} + u_{yy}) dx dy.$$

Заметим, что

$$(R - y)(u_{xx} + u_{yy})u = ((R - y)u_xu)_x + ((R - y)u_yu)_y - (R - y)(u_x^2 + u_y^2) + u_yu =$$

$$= (R - y)(u_{xx}u + u_x^2) + (-u_y + (R - y)u_{yy}u + (R - y)u_y^2) - (R - y)(u_x^2 + u_y^2) + u_yu$$

Подставим это выражение в интеграл:

$$I = \iint_{\Pi_{R\varepsilon}} \left((R - y) u_x u \right)_x dx dy + \iint_{\Pi_{R\varepsilon}} \left((R - y) u_y u \right)_y dx dy - \iint_{\Pi_{R\varepsilon}} \left(R - y \right) \left(u_x^2 + u_y^2 \right) + \iint_{\Pi_{R\varepsilon}} u_y u dx dy.$$

Упростим эти интегралы:

$$\iint\limits_{\prod_{R\varepsilon}}\left(\left(R-y\right)u_{x}u\right)_{x}dxdy=\int\limits_{\left[\varepsilon,R\right]}\left[\left(R-y\right)u_{x}u\right]|_{0}^{\pi}dy=\int\limits_{\left[\varepsilon,R\right]}\left[\left(R-y\right)u_{x}(\pi,y)u(\pi,y)-\left(R-y\right)u_{x}(0,y)u(0,y)\right]dy=0$$

т.к. оба подынтегральных выражения равны нулю в силу условия (9)

$$\begin{split} \iint\limits_{\prod_{R\varepsilon}} \left(\left(R - y \right) u_y u \right)_y dx dy &= \int\limits_{[0,\pi]} \left[\left(R - y \right) u_y u \right] \big|_{\varepsilon}^R dx = \int\limits_{[0,\pi]} \left[0 - \left(R - \varepsilon \right) u_y (x,\varepsilon) u (x,\varepsilon) \right] dx = - \int\limits_{C_\varepsilon D_\varepsilon} \left(R - \varepsilon \right) u_y u dx \\ \iint\limits_{\prod_{R\varepsilon}} u_y u dx dy &= \iint\limits_{\prod_{R\varepsilon}} \left(\frac{u^2}{2} \right)_y' dx dy = \int\limits_{[0,\pi]} \left[\frac{u^2 (x,R)}{2} - \frac{u^2 (x,\varepsilon)}{2} \right] dx \end{split}$$

В итоге получим

$$I = -\iint\limits_{\prod_{R\varepsilon}} \left(R - y\right) \left(u_x^2 + u_y^2\right) dx dy - \int\limits_{C_\varepsilon D_\varepsilon} \left(R - \varepsilon\right) u_y u dx - \int\limits_{C_\varepsilon D_\varepsilon} \frac{u^2}{2} dx + \int\limits_{C_R D_R} \frac{u^2}{2} dx$$

Добавим и вычтем $\int\limits_{C_{arepsilon}D_{arepsilon}}k\left(R-arepsilon
ight)u_{x}udx$, тогда

$$I = - \iint\limits_{\prod_{R\varepsilon}} \left(R - y\right) \left(u_x^2 + u_y^2\right) dx dy - \int\limits_{C_\varepsilon D_\varepsilon} \left(R - \varepsilon\right) \left(u_y - k u_x\right) u dx - \int\limits_{C_\varepsilon D_\varepsilon} \left(R - \varepsilon\right) k u_x u dx - \int\limits_{C_\varepsilon D_\varepsilon} \frac{u^2}{2} dx + \int\limits_{C_R D_R} \frac{u^2}{2} dx.$$

Отсюда следует

$$\iint\limits_{\prod_{R\varepsilon}}\left(R-y\right)\left(u_{x}^{2}+u_{y}^{2}\right)dxdy+\frac{1}{2}\int\limits_{C_{\varepsilon}D_{\varepsilon}}u^{2}dx+k\frac{R-\varepsilon}{2}u^{2}(\pi,\varepsilon)=\int\limits_{C_{\varepsilon}D_{\varepsilon}}\left(R-\varepsilon\right)\left(u_{y}-ku_{x}\right)udx+\frac{1}{2}\int\limits_{C_{R}D_{R}}u^{2}dx\leq \frac{1}{2}\left(R-\varepsilon\right)\left(u_{x}^{2}+u_{y}^{2}\right)dxdy$$

$$\leq \{\text{Неравенство Коши-Буняковского}\} \leq (R-\varepsilon) \left[\int\limits_{C_\varepsilon D_\varepsilon} \left(u_y - k u_x\right)^2 dx\right]^{\frac{1}{2}} \left[\int\limits_{C_\varepsilon D_\varepsilon} u^2 dx\right]^{\frac{1}{2}} + \frac{1}{2}\int\limits_{C_R D_R} u^2 dx = M$$

Рассмотрим следующее неравенство: $(2ar-b)^2 \ge 0 \Rightarrow ra^2r^2 - 4abr + b^2 \ge 0 \Rightarrow ab \le ra^2 + b/(4r)$. Возьмем

$$a=\left[\left(R-arepsilon
ight)\int\limits_{C_{arepsilon}D_{arepsilon}}\left(u_{y}-ku_{x}
ight)^{2}dx
ight]^{rac{1}{2}},\,b=\left[\left(R-arepsilon
ight)\int\limits_{C_{arepsilon}D_{arepsilon}}u^{2}dx
ight]^{rac{1}{2}},\,r=R-arepsilon,$$
 тогда

$$M \le (R - \varepsilon)^2 \int_{C_\varepsilon D_\varepsilon} (u_y - ku_x)^2 dx + \frac{1}{4} \int_{C_\varepsilon D_\varepsilon} u^2 dx + \frac{1}{2} \int_{C_R D_R} u^2 dx.$$

Перегруппируем

$$\iint\limits_{\prod_{R\varepsilon}} \left(R-y\right) \left(u_x^2+u_y^2\right) dx dy + \frac{1}{4} \int\limits_{C_\varepsilon D_\varepsilon} u^2 dx + k \frac{R-\varepsilon}{2} u^2(\pi,\varepsilon) \leq \left(R-\varepsilon\right)^2 \int\limits_{C_\varepsilon D_\varepsilon} \left(u_y - k u_x\right)^2 dx + \frac{1}{2} \int\limits_{C_R D_R} u^2 dx.$$

В силу (10) имеет место равенство

$$\lim_{\varepsilon \to 0+0} \int_{C_{\varepsilon} D_{\varepsilon}} (u_y - ku_x)^2 dx = 0,$$

откуда вытекает соотношение

$$\lim_{\varepsilon \to 0+0} \iint_{\Pi_{R\varepsilon}} (R-y) \left(u_x^2 + u_y^2 \right) dx dy + \frac{1}{4} \int_0^{\pi} u^2(x,0) dx + k \frac{R}{2} u^2(\pi,0) \le \frac{1}{2} \int_{C_R D_R} u^2 dx.$$

Устремим теперь $R \to \infty$, тогда $\int\limits_{C_R D_R} u^2 dx \to 0$, а в левой части все слагаемы неотрицательны, п отсюда $u(x,y) \equiv 0$ в \overline{D} . Теорема доказана.

Теорема 4. Пусть |k|<1 , $k\neq 0$ и u(x,y) - решение задачи (8) - (11), тогда u_x,u_y представимы в виде

$$u_y(x,y) = -\frac{2k}{\pi\sqrt{1+k^2}} \operatorname{Im} \left(\frac{1-e^{iz}}{1+e^{iz}}\right)^{\gamma/\pi} e^{iz} \int_0^{\pi} \frac{1}{\left(\operatorname{tg} t/2\right)^{\gamma/\pi}} \frac{\sin t}{\left(1-e^{i(z+t)}\right)\left(1-e^{i(z-t)}\right)} f'(\frac{t}{2}) dt,$$

$$u_x(x,y) = \frac{2k}{\pi\sqrt{1+k^2}} \operatorname{Re} \left(\frac{1-e^{iz}}{1+e^{iz}}\right)^{\gamma/\pi} e^{iz} \int_0^{\pi} \frac{1}{(\operatorname{tg} t/2)^{\gamma/\pi}} \frac{\sin t}{\left(1-e^{i(z+t)}\right)\left(1-e^{i(z-t)}\right)} f'(\frac{t}{2}) dt,$$

где $\gamma = 2 \operatorname{arctg} k$, z = x + iy.

Доказательство. Рассмотрим равенство (12). Система синусов $\{\sin[nx + \arctan k]\}_{n=1}^{\infty}$ образует базис в $L_2(0,\pi)$ при $k \in (-1,1)$. Поэтому для коэффициентов nA_n справедливо следующее представление [2]:

$$nA_n = \int_{0}^{\pi} h_n(t)F(t)dt,$$

где

$$F(x) = \frac{k}{\sqrt{1+k^2}} f'(\frac{x}{2}), h_n(t) = \frac{2}{\pi} \frac{(2\cos t/2)^{\beta}}{(\operatorname{tg} t/2)^{\gamma/\pi}} \sum_{k=1}^{n} \sin kt B_{n-k}, B_l = \sum_{m=0}^{l} C_{\gamma/\pi}^{l-m} C_{-\gamma/\pi-l}^m (-1)^{l-m}, C_l^n = \frac{l(l-1)\dots(l-n+1)}{n!}.$$

Пусть u(x,y) - решение задачи (8)-(11), тогда

$$u(x,y) = \sum_{n=1}^{\infty} A_n e^{-ny} \sin [nx]$$

и соотвественно

$$u_y(x,y) = -\sum_{n=1}^{\infty} nA_n e^{-ny} \sin[nx] =$$
$$= -\sum_{n=1}^{\infty} \int_{-\pi}^{\pi} F(t)h_n(t)e^{-ny} \sin[nx]dt,$$

или

$$u_y(x,y) = -Im \sum_{n=1}^{\infty} \int_{0}^{\pi} F(t)h_n(t)e^{-ny}e^{inx}dt =$$
$$= -Im \sum_{n=1}^{\infty} \int_{0}^{\pi} F(t)h_n(t)e^{inz}dt$$

Поменяем местами знаки интергирования и суммирования

$$u_y(x,y) = -\operatorname{Im} \int_0^{\pi} F(t) \sum_{n=1}^{\infty} h_n(t) e^{inz} dt.$$

Введём новое обозначение:

$$I(t,z) = \sum_{n=1}^{\infty} h_n(t)e^{inz}$$

$$I(t,z) = \frac{2}{\pi} \frac{(2\cos t/2)^{\beta}}{(\lg t/2)^{\gamma/\pi}} \sum_{n=1}^{\infty} \sum_{k=1}^{n} \sin kt B_{n-k} e^{inz} = \frac{2}{\pi} \frac{(2\cos t/2)^{\beta}}{(\lg t/2)^{\gamma/\pi}} \sum_{k=1}^{\infty} \sin kt \sum_{n=k}^{\infty} e^{inz} B_{n-k}$$

и новый индекс m=n-k

$$I(t,z) = \frac{2}{\pi} \frac{(2\cos t/2)^{\beta}}{(\operatorname{tg} t/2)^{\gamma/\pi}} \sum_{k=1}^{\infty} \sin kt \sum_{m=0}^{\infty} e^{i(m+k)z} B_m = \frac{2}{\pi} \frac{(2\cos t/2)^{\beta}}{(\operatorname{tg} t/2)^{\gamma/\pi}} \sum_{k=1}^{\infty} e^{ikz} \sin kt \sum_{m=0}^{\infty} e^{imz} B_m,$$

$$\sum_{k=1}^{\infty} e^{ikz} \sin kt = \frac{e^{iz} \sin t}{(1 - e^{i(z+t)}) (1 - e^{i(z-t)})}$$

Рассмотрим второй ряд:

$$\sum_{l=0}^{\infty} e^{ilz} B_l = \sum_{l=0}^{\infty} e^{ilz} \sum_{m=0}^{l} C_{\gamma/\pi}^{l-m} C_{-\gamma/\pi-\beta}^m (-1)^{l-m} = \sum_{m=0}^{\infty} \sum_{l=m}^{\infty} e^{ilz} C_{\gamma/\pi}^{l-m} C_{-\gamma/\pi-\beta}^m (-1)^{l-m} = |k = l - m| = \sum_{m=0}^{\infty} \sum_{k=0}^{\infty} e^{i(m+k)z} C_{\gamma/\pi}^k C_{-\gamma/\pi-\beta}^m (-1)^k = \sum_{m=0}^{\infty} e^{imz} C_{-\gamma/\pi-\beta}^m \sum_{k=0}^{\infty} C_{\gamma/\pi}^k (-1)^k e^{ikz} = (1 + e^{iz})^{-\gamma/\pi-\beta} (1 - e^{iz})^{\gamma/\pi}$$

так как в нашем случае $\beta=0,\ \gamma=2\,\mathrm{arctg}\,k.$ Окончательно получаем формулу

$$\begin{split} u_y(x,y) &= -\text{Im} \int\limits_0^\pi F(t)I(t,z)dt = \\ &= -\text{Im} \int\limits_0^\pi \frac{2}{\pi} \frac{(2\cos t/2)^\beta}{(\operatorname{tg} t/2)^{\gamma/\pi}} \frac{e^{iz}\sin t}{\left(1 - e^{i(z+t)}\right)\left(1 - e^{i(z-t)}\right)} (1 + e^{iz})^{-\gamma/\pi - \beta} (1 - e^{iz})^{\gamma/\pi} F(t)dt = \\ &= -\frac{2}{\pi} \text{Im} \left(\frac{1 - e^{iz}}{1 + e^{iz}}\right)^{\gamma/\pi} e^{iz} \int\limits_0^\pi \frac{1}{(\operatorname{tg} t/2)^{\gamma/\pi}} \frac{\sin t}{\left(1 - e^{i(z+t)}\right)\left(1 - e^{i(z-t)}\right)} F(t)dt = \\ &= -\frac{2k}{\pi\sqrt{1 + k^2}} \text{Im} \left(\frac{1 - e^{iz}}{1 + e^{iz}}\right)^{\gamma/\pi} e^{iz} \int\limits_0^\pi \frac{1}{(\operatorname{tg} t/2)^{\gamma/\pi}} \frac{\sin t}{\left(1 - e^{i(z+t)}\right)\left(1 - e^{i(z-t)}\right)} f'(\frac{t}{2})dt \end{split}$$

т.е. представление:

$$u_y(x,y) = -\frac{2k}{\pi\sqrt{1+k^2}} \operatorname{Im} \left(\frac{1-e^{iz}}{1+e^{iz}}\right)^{\gamma/\pi} e^{iz} \int_0^{\pi} \frac{1}{\left(\operatorname{tg} t/2\right)^{\gamma/\pi}} \frac{\sin t}{\left(1-e^{i(z+t)}\right)\left(1-e^{i(z-t)}\right)} f'(\frac{t}{2}) dt.$$

Рассуждая аналогично, получим представление

$$u_x(x,y) = \frac{2k}{\pi\sqrt{1+k^2}} \operatorname{Re} \left(\frac{1-e^{iz}}{1+e^{iz}}\right)^{\gamma/\pi} e^{iz} \int_0^{\pi} \frac{1}{(\operatorname{tg} t/2)^{\gamma/\pi}} \frac{\sin t}{\left(1-e^{i(z+t)}\right)\left(1-e^{i(z-t)}\right)} f'(\frac{t}{2}) dt.$$

Теорема доказана.

ФИНАНСИРОВАНИЕ РАБОТЫ

Работа выполнена при финансовой поддержке Министерства науки и высшего образования Российской Федерации в рамках реализации программы Московского центра фундаментальной и прикладной математики по соглашению N = 0.022 0.75-15-2022-284.

СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ

- 1. Моисеев, Е.И. Об интегральном представлении задачи Неймана-Трикоми для уравнения Лаврентьева-Бицадзе/ Моисеев, Е.И., Моисеев Т.Е., Вафадорова Г.О. // Дифференц. уравнения. 2015. Т. 51, № 8 —. С. 1070-1075.
- 2. Моисеев, Е.И. О базисности одной системы синусов / Е.И. Моисеев // Дифференц, уравнения. 1987. Т. 23, N 1 С. 177–189.