## 2034444 002 90800 репольтор ичилытывь зыдыцанг ИЗВЕСТИЯ АКАДЕМИИ НАУК АРМЯНСКОЙ ССР

Մհիսանիկա

42, № 3, 1989

Механика

УЛК 539.3

# К РЕШЕНИЮ ИНТЕГРАЛЬНЫХ УРАВНЕНИЙ ДВУХ ОСЕСИММЕТРИЧНЫХ ЗАДАЧ ТЕОРИИ УПРУГОСТИ ДЛЯ ОБЛАСТЕЙ С РЕБРАМИ

АКОПЯН А. С., ЗАРГАЕЯН С. С.

Переход в задачах теории упругости от областей с гладкой граничной поверхностью к областям с ребрами или иными перегулярностями на границе приводит к определенным грудностям в построении алгоритмов численного решения граничных интегральных уравнений, порожденных этими задачами, что связано с изменениями при таком переходе функционально-зналитических свойств различных потенциалов, представляющих решения краевых задач. Как показали исследонания [1, 2], решения интегральных уравнений гармонических задач и задач плоской теории упругости оказываются негладкими или имеют особенности вблизи угловых точек контура и зависимости от раствора угла, которые представляются степенными (степенно-логарифмическими) функциями.

В настоящей работе выводятся аспинтотнки решений граничных интегральных уравнений осесимметричных задач теории упругости, порожденные системой уравнений Ламе, при заданных на границе смещениях (задача 1) или напряжениях (задача 11), когда граничная поверхность имеет ребра и не содержит конических точек. Получены формулы для коэффициентов в асимптотиках решений интегральных уравнений. Рассматриваются случаи отсутствия кратных корней трансцендентных уравнений, характеризующих поведение решений краевых задач вблизи ребер поверхности вращения.

Пусть  $\partial\Omega$ —замкнутая поверхность, образованная вращением вокруг оси простой кусочно-гладкой кривой L с конечным числом угловых точек  $p_1, p_2, \ldots, p_m$ , и не имеющая конических точек. Ограниченную область, лежащую внутри  $\partial\Omega$ , обозначим через  $\Omega^I$ , а область, внешнюю по отношению к  $\partial\Omega$ —через  $\Omega^0$ .

Обозначим черсз  $\gamma_I$ ,  $j=1,\ 2,\ \dots$  m ребро на  $\partial\Omega_i$  образованное вращением точки  $p_I$ , и через  $2\alpha_I$  двухгранный угол между касательными плоскостями к  $\partial\Omega_i$  в точке  $x\in\gamma_I$ , со стороны  $\Omega^I$ .

1. Рассмотрим сначала первую внутреннюю задачу теории упругости

$$Au^{t} = u\Delta u^{t} + (\lambda + \mu)\nabla \operatorname{div} u^{t} = 0 \quad \text{if} \quad \Omega^{t}, \quad u^{t}|_{\partial u} = g$$
(1.1)

где  $u^t-$ вектор смещений,  $k_t$  р-коэффициенты Ламе, g-заданная на  $\partial\Omega$  вектор функция.

Представление решения задачи (1 i) в виде обобщенного упругого потенциала двойного слоя [3]

$$(W^{\gamma})(x) = \int |T(\partial_{y}, n)\Gamma(y-x)|^{2} \mathcal{L}(y)dS, \qquad (1.2)$$

приводит почти всюду на  $\partial\Omega$  к системе сингулярных иптегральных уравнений относительно вектора плотности

$$-\nu(x) + \left[ [T(\partial_y, u)\Gamma(y-x)]^{\bullet}\nu(y)dS, = r(x) \text{ if } i \in K$$
 (1.3)

гле  $K = \Box_{1}$ -множество ребер граничи й поверхности.

1 (у - х) Пир<sub>зхз</sub>-матрица фундаментальных решений Кельвини-Сомильяна с элементами

$$\Gamma_{IJ} = \frac{x + 3\mu}{4\pi\mu(x + 2\mu)} \delta_{IJ} |y - x|^{-1} + \frac{-\mu}{4\pi\mu(x + 2\mu)} \frac{(y - x_1)(y - x_1)}{|y - x|^3}$$

 $T(\partial_x, n) = \|T_{ij}\|_{3 \times 3} -$  матричный дифференциальный оператор напряжений

$$T_{ij} = n \frac{\partial}{\partial y_j} \div \mu n_j \frac{\partial}{\partial y_i} + i \cdot \frac{\partial}{\partial n}, \quad n = (n_1, n_2, n_3)$$

n – орт нормали к  $\partial\Omega$  в точке у.

Согласно [4], система (1.3) однозначно разрешима в пространстве  $C^{1,1}(\Omega^2)$  предельных значений на  $\partial\Omega$  . К функций из  $C^{1,1}(\Omega^2)$ , имеющих конечную порму

$$||f|: C^{1-s}(\Omega^t)||\sup_{x,y\in\partial x} \frac{|a^{t}\tau'|(x)-(a^{t}\tau')(y)|}{|x-y|^{s}} + \sup_{x\in I} |x|^{s} f(x)|$$
(1.4)

если  $g \in C^{1,z}(\partial\Omega)$  и 0 < 1 - z + z < 1.2

Следуя [2], выразим решение системы (1.3) через решение некоторой вспомогательной краевой задачи. Пусть  $v^0$ —решение задачи

$$Av'=0$$
 B  $\Omega'$ ,  $Tv'=\frac{1}{2}(Tu'-Tu')$  Ha  $\partial\Omega$  K (1.5)

где и' - решение задвчи

$$Au' = 0 \quad a \quad \Omega', \quad u'' = g \tag{16}$$

При  $x \in \partial \Omega$  K на основании формулы Бетти имгем

$$u^{t}(x) = -\left[\left\{\left[T(\partial_{y}, n)\Gamma(y-x)\right]^{\alpha}u^{t}(y) - \Gamma(y-x)\left[T(\partial_{y}, n)u^{t}\right]\right\}dS_{y}$$

$$u^{t}(x) - \left[\left\{\left[T(\partial_{y}, n)\Gamma(y-x)\right]^{\alpha}u^{t}(y) - \Gamma(y-x)\left[T(\partial_{y}, n)u^{t}\right]\right\}dS_{y}$$

$$(1.7)$$

Складывая интегральные представления (1.7) и учитывая граничные условия задач (1.1) и (1.6), получим

$$g(x) = \int \Gamma(y-x) \frac{1}{2} \{ T(\partial_y, n) u^i - T(\partial_y, n) u^c \} dS_y$$
 (1.8)

Из интегрального представления для v при  $x \in \Omega \setminus K$ 

$$v^{\epsilon}(x) = \int \{ [T(\partial_{y}, n)\Gamma(y-x)] \ v^{\epsilon}(y) - \Gamma(y-x) [T(\partial_{y}, n)v^{\epsilon}] \} dS_{v}$$

учитывая (1.8) и граничное условие задачи (1.5), находим

$$-v^{\epsilon}(x) + \int_{\partial S} [T(\partial_{y}, n)\Gamma \cdot y - x)] \cdot v^{\epsilon}(y) dS_{y} = g(x)$$

Сравнивая полученное уравнение с (1.3), окончательно

$$\phi(x) = v^*(x), \quad x \in \partial \Phi$$
 (1.9)

Па основании равенства (1.9) можно теперы вывести асимптотики решений интегрального уравнения (4.3).

Введем локальную ортогональную систему координат  $a_i$   $s_i$ , где  $a_i$  — полярные координаты в меридианальном сечении с центром в точке  $a_i$  а s—дуговая координата вдоль ребра  $a_i$ . Уравнение Ламе в введенных координатах дает следующую систему уравнений относительно компонент смещения  $a_i$ ,  $a_i$ ,  $a_i$ ,  $a_i$ ,  $a_i$ . [5]:

$$(i + 2\mu) \left[ \frac{\partial u_s}{\partial \varphi^2} + \frac{\partial u}{\partial \varphi} \frac{k_1}{k_1} - u_s \left( \frac{1}{\varrho^2} + \frac{\cos^2 \varphi}{k^2} \right) \right] + (i + 3\mu) \left[ \frac{\partial u_s}{\partial s} \frac{R\cos \varphi}{k^2} - \frac{1}{\varrho^2} \frac{\partial u_s}{\partial \varphi} \right] + u_{\varphi} \frac{\sin \varphi}{\partial k^2} \left[ (i + 3\mu)\rho\cos \varphi - R\alpha \right] + (i + \mu) \left[ \frac{1}{\varrho} \frac{\partial u_s}{\partial \varphi \partial \varphi} + \frac{\partial u_{\varphi}}{\partial \varphi} \frac{\sin \varphi}{k} - \frac{\partial^2 u_s}{\partial \varphi \partial s} \frac{R}{k} \right] + \left[ \frac{\partial^2 u_s}{\partial s^2} \frac{R^2}{k^2} - \frac{1}{\varrho^2} \frac{\partial^2 u_s}{\partial \varphi^2} \frac{\sin \varphi}{\partial k} \right] - 0$$

$$(i + 2\mu) \left[ \frac{1}{\varrho^2} \frac{\partial^2 u_{\varphi}}{\partial \varphi^2} + \frac{\partial u_s}{\partial \varphi} \frac{\sin \varphi}{\partial k} - \frac{R\sin \varphi}{\varrho k^2} \right] - (i + 3\mu) \frac{\partial u_s}{\partial s} \frac{R\sin \varphi}{k^2} + \frac{1}{\varrho^2} \frac{\partial^2 u_s}{\partial z} \frac{R\sin \varphi}{k^2} + \frac{1}{\varrho^2} \frac{\partial^2 u_s}{\partial z} \frac{R\sin \varphi}{k^2} - \frac{1}{\varrho^2} \frac{\partial^2 u_s}{\partial z} \frac{R\sin \varphi}{k^2} + \frac{1}{\varrho^2} \frac{\partial^2 u_s}{\partial z} + \frac{1}{\varrho^2} \frac{\partial^2 u_s}{\partial z^2} + \frac{1}{\varrho^2} \frac{\partial^2 u_s}{\partial z^2$$

$$+\frac{R}{\hbar}\frac{\partial u_{s}}{\partial s}\left[\left(\iota+\mu\right)\frac{1}{\rho}-\left(\iota+3\mu\right)\frac{\cos s}{\hbar}\right]+\mu\left[\frac{\partial^{2}u_{s}}{\partial \dot{\varphi}^{2}}-\frac{\partial u_{s}}{\partial \dot{\varphi}}\frac{k_{1}}{\hbar}-\frac{u_{s}}{\hbar^{2}}-\frac{1}{c^{2}}\frac{\partial^{2}u_{s}}{\partial \dot{\varphi}^{2}}+\frac{\partial u_{s}}{\partial z}\frac{\sin\varphi}{\partial z}\right]=0$$
(1.10)

где R — раднус кривизны ребра,  $k=R-\cos\varphi$ ,  $k_1=R-2\varphi\cos\varphi$ . В случае осесимметричной нагрузки, как известно [6, 7]

$$u_0 = u_0(p, \varphi), \quad u_2 = u_1(p, \varphi), \quad u_3 = 0$$
 (1.11)

Рассмотрим уравнения (1.10) в малой окрестности ребра, так что  $0 < \rho < \delta$ , гле  $\delta \ll R$ . Следуя [8], пренебрегая членами порядка  $\rho(R)$ , приходим к уравнениям

$$(i + 2\mu) \left[ \frac{\partial^{2} u}{\partial \rho^{2}} + \frac{1}{\rho} \frac{\partial u}{\partial \rho} - \frac{u}{\rho^{2}} \right] - (i + 3\mu) \frac{1}{\rho^{2}} \frac{\partial u}{\partial \varphi} + (i + \mu) \frac{1}{\rho} \frac{\partial^{2} u}{\partial \rho \partial \varphi} + \frac{1}{\rho^{2}} \frac{\partial^{2} u}{\partial \rho \partial \varphi} + \frac{1}{\rho^{2}} \frac{\partial^{2} u}{\partial \varphi^{2}} = 0$$

$$(i + 2\mu) \frac{1}{\rho^{2}} \frac{\partial^{2} u}{\partial \varphi^{2}} + (i + 3\mu) \frac{1}{\rho^{2}} \frac{\partial u}{\partial \varphi} + (i + \mu) \frac{1}{\rho} \frac{\partial^{2} u}{\partial \rho \partial \varphi} + \mu \left[ \frac{\partial^{2} u}{\partial \rho^{2}} + \frac{1}{\rho^{2}} \frac{\partial u}{\partial \varphi} - \frac{u}{\rho^{2}} \right] = 0$$

$$(1.12)$$

Полученные уравнения совпадают с системой. Ламе на плоскости в полярных координатах р. ф.

Пусть  $0 < a_j < =/2$ . Для решений зидач (1.1) и (1.0) имеем при  $\rho \to 0$ 

$$u^{\ell} = g(0) + O(\rho)$$

$$u^{\ell} = g(0) + e_{\ell} C \rho^{2u} \left\{ \frac{\sin(\ell - 1)(\pi - x)}{\sin(\ell u + 1)(\pi - x)} \sin(\ell u + 1) \mp -\sin(\ell u - 1) \mp \right\} +$$

$$+ e_{\rho} \frac{x + \lambda_{u}}{x - \ell_{u}} C \rho^{2u} \left\{ -\frac{\cos(\lambda_{u} + 1)(\pi - x)}{\cos(\lambda_{u} + 1)(\pi - x)} \cos(\ell - 1) \mp -\cos(\lambda_{u} - 1) \mp \right\} + O(\rho)$$

$$(1.14)$$

где z=3-4v, v= коэффициент Пуассова, корень уравнения  $\sin 2t_u(z-z)=t_u\sin 2(z-z)$  с наименьшей положительной действительной частью. Подставив в граничные условия задачи (1.5) решения (1.13) и (1.14), для  $v^c$  получаем

$$v^{\varepsilon} = (0) - \varepsilon B_{\varepsilon}^{-1} \left\{ \frac{\lambda_{t} + 1}{x - \lambda_{t}} \frac{\cos(x - 1)(z - \alpha)}{\cos(x_{t} + 1)(z - \alpha)} \cos(\lambda_{t} + 1) + \cos(\lambda_{t} - 1)\varphi \right\} + \varepsilon \frac{1}{x - \lambda_{t}} B_{\varepsilon}^{-1} \left\{ -(\lambda_{t} - 1) \frac{\sin(\lambda_{t} - 1)(z - \alpha)}{\sin(\lambda_{t} + 1)(z - \alpha)} \right\} \times \sin(\lambda_{t} + 1)\varphi + (x + \lambda_{t})\cos(\lambda_{t} - 1)\varphi \right\}, \quad -(\pi - \alpha) \leqslant \varphi \leqslant (\pi - \alpha)$$

где  $k_I$ —корень уравнения  $\sin 2r_I(\pi-\alpha) + k_I \sin 2(\pi-\alpha) = 0$  с наименьшей положительной действительной частью. На основании (1.9), учитывая, что  $k_I < k_B$  при  $0 < \alpha < \pi/2$ , получаем

$$\varphi - \varphi(0) \sim e_{\alpha} \frac{B_{4}}{2} \varphi^{k_{1}} \left[ \frac{-1}{n - k_{1}} \cos(k_{1} - 1)(\pi - \alpha) + \cos(k_{1} - 1)(\pi - \alpha) \right] +$$

$$+ e_{\alpha} \frac{B_{4}}{2} \varphi^{k_{1}} \left[ -\frac{k_{1} - 1}{n - k_{1}} \sin(k_{1} - 1)(\pi - \alpha) \pm \frac{-k_{1}}{n - k_{1}} \sin(k_{1} - 1)(\pi - \alpha) \right]$$

$$(1.15)$$

где верхние знаки соответствуют лучу  $\phi = \pi - \alpha$ , ниживе — лучу  $\phi = -(\pi - \alpha)$ . Заметим, что плотность  $\phi$  обладает осевой симметрией, т. е.  $\psi_0 = 0$ ,  $\psi_0 = (0, \phi)$ ,  $\psi_0 = \psi_0$ . Это непосредственно следует из осевой симметрии краевых задач (1.1) и (1.6), а также из граничных условий вспомогательной задачи (1.5) и формулы (1.9).

$$\lim_{\varepsilon \to 0} \int_{\mathcal{Q}_{\varepsilon}^{\ell}} \{ v^{\varepsilon} A \zeta^{\varepsilon} - \zeta^{\varepsilon} A v^{\varepsilon} \} dx = \lim_{\varepsilon \to 0} \int_{\partial \mathcal{Q}_{\varepsilon}^{\ell}} \{ v^{\varepsilon} T^{\varepsilon} - \zeta^{\varepsilon} T v^{\varepsilon} \} dS$$
(1.16)

Здесь С решелие задачи

$$A\zeta^{c} = 0$$
 a  $\Omega^{c}$ ,  $T\zeta^{c}|_{\partial \Omega^{c}, K} = 0$  (1.17)

имеющее в окрестности 📆 асимптотику

$$= e_{z} \rho^{-r_{t}} \left[ -\frac{\lambda_{t} - 1}{\alpha - \lambda_{t}} \frac{\cos(\lambda_{t} + 1)(\pi - \alpha)}{\cos(\lambda_{t} - 1)(\pi - \alpha)} \cos(\lambda_{t} - 1)\varphi + \cos(\lambda_{t} + 1)\varphi \right] +$$

$$+ e_{\varphi}(x + \lambda_{t})^{-1} \rho^{-\lambda_{t}} \left[ -(\lambda_{t} - 1) \frac{\sin(\lambda_{t} - 1)(\pi - \alpha)}{\sin(\lambda_{t} - 1)(\pi - \alpha)} \sin(\lambda_{t} - 1)\varphi - \right]$$

$$-(x - \lambda_{t}) \sin(\lambda_{t} + 1)\varphi \right]$$

В левой части (1.16) имеем тождественный нуль, учитывая (1.17) и (1.5), а в правой части, так как : = v = 0, для подынтегральной функции будем иметь

$$\begin{aligned} v^{\epsilon}T^{\epsilon} &= v^{\epsilon}_{\epsilon}(T^{\epsilon})_{\epsilon} + v^{\epsilon}_{\epsilon}(T^{\epsilon})_{\epsilon} = [v^{\epsilon}T^{\epsilon}]_{\epsilon} \\ &: Tv^{\epsilon} = \mathbb{I}(Tv^{\epsilon})_{\epsilon} + \mathbb{I}(Tv^{\epsilon})_{\epsilon} = [\mathbb{I}Tv^{\epsilon}]_{\epsilon} \end{aligned}$$

Поэтому

$$\int \{v^e T\mathcal{F} - \mathcal{F} Tv^e\} dS = 2\pi \int \{|v^e T\mathcal{F}|_2 - |\mathcal{F} Tv^e|_2\} dS$$
 (1.18)

где  $\Delta\Omega_i$  — образующая поверхности вращения  $\partial\Omega_i$ . Переходя в (1.16) к пределу при  $\epsilon \sim 0$  и учитывая (1.18), будем иметь

$$B_4 = \mathsf{K}_1^{-1}(a) \int [\mathcal{L} T u^t]_{\mathfrak{p}} ds$$

или

$$B_{s} = [2\pi K_{s}(a)]^{-1} \int_{\partial S} \zeta^{r} T u^{t} dS, \quad (dS = 2\pi \rho ds)$$
 (1.19)

FRE 
$$K_1(a) = \frac{\mu}{x_1 + i \cdot t_1} \left[ \left[ v_3 + v_4 - \frac{2 + i \cdot (x+1)}{x + i_1} \right] \sin i \cdot t_1(\pi - a) + \right]$$

$$+ \left[ \left[ v_4 - v_3 + \frac{v_1^2 (1 - 4\lambda_t) - v_4(x-1)}{x + \lambda_t} \right] \sin 2(\pi - a) + 2(\pi - a) \right] (\lambda_1 + 1) \times$$

$$\times \left[ \left[ v_4 - 1 + \frac{\lambda_t^2}{x + \lambda_t} \right] \frac{\cos(\lambda_t - 1)(\pi - a)}{\cos(\lambda_t + 1)(\pi - a)} + (\lambda_t - 1) \right] \left[ \left[ v_3 - 1 + \frac{i_4(2\lambda_t + x - 1)}{x - \lambda_t} \right] \left[ \frac{\cos(\lambda_t + 1)(\pi - a)}{\cos(\lambda_t + 1)(\pi - a)} \right] \right] \quad v_1 = \frac{x + \lambda_t}{x - \lambda_t}, \quad v_2 = \frac{x + \lambda_t}{x - \lambda_t}$$

$$v_3 = \frac{1 + v(\lambda_t - 1)(1 + v_2)}{1 - 2v} = \frac{1 - i(t + 1)(1 + v_3)}{v_3(1 - 2v)}$$

Продолжая С и О путем решения задачи

$$Az^i = 0$$
 a  $\Omega^i$ ,  $z^i = \zeta^c$  ha  $\partial \Omega$ 

получим окончательно

$$B_4 = [2\pi K_1(x)]^{-1} \int_{\mathbb{R}^2} (g - g(0)) T z^i dS$$
 (1.20)

Формулы (1.15) и (1.20) овределяют главный член асимптотики вектор-функции  $\phi = \phi(0)$  в случае  $0 < \alpha < \pi/2$ .

Пусть теперь  $\pi/2 < \alpha < \pi$ . В окрестности ребри решения задач (1.1), (1.6) имеют при  $\rho \to 0$  ясимптотики

$$u^{i} = g(0) + e_{\rho} A_{3} e^{\lambda_{\alpha}} \left\{ \frac{\sin(\lambda_{\alpha} - 1)x}{\sin(\lambda_{\alpha} + 1)x} \sin(\lambda_{\alpha} + 1)\phi - \sin(\lambda_{\alpha} - 1)\phi \right\} + e_{\alpha} A_{3} \rho^{i_{\alpha}} \left\{ \frac{\sin(\lambda_{\alpha} - 1)x}{\sin(\lambda_{\alpha} + 1)x} \cos(\lambda_{\alpha} + 1)\phi - \frac{x - h_{\alpha}}{x - h_{\alpha}} \cos(\lambda_{\alpha} - 1)\phi \right\} + O(\rho)$$

$$u^{\rho} = g(0) + O(\rho)$$

Подставив эти решения в (1.5), определим асимптотику для об

$$\begin{split} v^{r} &= v^{r}(0) = e^{-u} \{D_{1} \sin(\iota_{u} + 1) \varphi - D_{2} \sin(\iota_{u} - 1) \varphi\} + \\ &+ e_{z} e^{\epsilon_{u}} \{D_{1} \cos(\iota_{u} + 1) \varphi + \frac{x + \lambda_{u}}{x - \lambda_{u}} D_{2} \cos(\iota_{u} - 1) \varphi\}, \quad -(\pi - x) \leq \varphi \leq z - \alpha \end{split}$$

rite

$$D_{1} = (\sin 2\lambda_{u}(\pi - \alpha) - \lambda_{u}\sin(\pi - \alpha))^{-1} \left\{ \lambda_{u} \frac{\sin(\lambda_{u} - 1)\alpha}{\sin(\lambda_{u} + 1)\alpha} \sin[\pi(\lambda_{u} - 1) + 2\alpha] + \frac{\sin(\lambda_{u} - 1)\alpha}{\sin(\lambda_{u} + 1)\alpha} \sin[\pi(\lambda_{u} - 1) - 2\alpha\lambda_{u}] + \frac{\lambda_{u}^{2} - 1}{2\lambda_{u}} (1 - \nu_{s})\sin[\pi(\lambda_{u} - 1)] \right\} A_{3}$$

$$D_{3} = 2\lambda_{u}(\sin 2\lambda_{u}(\pi - \alpha) - \lambda_{u}\sin(\pi - \alpha))^{-1} \left\{ 2\lambda_{u} \frac{\sin(\lambda_{u} - 1)(\pi - \alpha)}{\sin(\lambda_{u} + 1)(\pi - \alpha)} \right\} \times \sin(\lambda_{u} + 1)\pi + \frac{2\lambda_{u}}{\kappa - \lambda_{u}} \sin[\pi(\lambda_{u} + 1) - 2\alpha] - \frac{2\lambda_{u}}{\kappa - \lambda_{u}} \sin[\pi(\lambda_{u} + 1) - 2\alpha\lambda_{u}] \right\} A_{3}$$

$$B \text{ CHAY} (1.3) \text{ HMECM}$$

$$\Phi = \psi(0) \sim \pm e_{s} \frac{1}{2} e^{\lambda u} \left\{ D_{1} \sin(\lambda_{u} + 1)(\pi - \alpha) + D_{2} \sin(\lambda_{u} - 1)(\pi - \alpha) \right\} + e_{s} \frac{1}{2} e^{\lambda u} \left\{ D_{1} \cos(\lambda_{u} + 1)(\pi - \alpha) + \frac{\kappa - \lambda_{u}}{\kappa - \lambda_{u}} D_{3} \cos(\lambda_{u} - 1)(\pi - \alpha) \right\}$$

$$(1.21)$$

Здесь верхний знак соответствует лучу  $p=\pi-\alpha$ , а нижний лучу  $p=\pi-\alpha$ . Постоянкая  $A_{\alpha}$  определяется аналогично предыдущему случаю

$$A_{1} = -\left[2\pi K_{2}(z)\right]^{-1} \int_{\partial z} (g - g(0)) T(ds)$$
 (1.22)

где 4-решение задачи

$$A\mathcal{I} = 0$$
 B  $\Omega^{\dagger}$ ,  $\mathcal{I}|_{d2} = 0$ 

имеющее при •- О асимптотику

$$-e_{\varphi}e^{-\lambda_{u}}\left\{-\frac{\sin(\frac{1}{\lambda_{u}-1})z}{\sin(\lambda_{u}-1)z}\sin(\lambda_{u}-1)\varphi+\sin(\lambda_{u}-1)\varphi\right\}+$$

$$-e_{\varphi}e^{-\lambda_{u}}\left\{\frac{\sin(\frac{1}{\lambda_{u}-1})z}{\sin(\lambda_{u}-1)z}\cos(\lambda_{u}-1)\varphi+v_{2}\cos(\lambda_{u}+1)\varphi\right\}-$$

$$K_{2}(z)=\left(1-\frac{z+\lambda_{u}}{z^{2}-\lambda_{u}}(\sin2z\lambda_{u}-\lambda_{u}\sin2z)+\frac{2\lambda_{u}}{2\lambda_{u}}(\sin2z\lambda_{u}-\sin2z)\right)$$

$$+z\left[(v_{1}-v_{2})+1)\frac{\sin(\lambda_{u}-1)z}{\sin(\lambda_{u}+1)z}+(v_{2}+v_{2}-1)\frac{\sin(\lambda_{u}+1)z}{\sin(\lambda_{u}-1)z}\right]+\frac{v_{3}-v_{3}-1}{2(\lambda_{u}+1)}+$$

$$-\frac{v_{4}-v_{4}+1}{2(\lambda_{u}-1)}\left(\sin2z\lambda_{u}-\left(\frac{v_{3}+v_{3}-1}{2(\lambda_{u}+1)}-\frac{1}{2(\lambda_{u}-1)}\right)\sin2z\lambda_{u}-\frac{v_{4}-v_{4}+1}{2(\lambda_{u}-1)}\right)\sin2z\lambda_{u}-$$

$$-\frac{\lambda_{u}(z-2\lambda_{u}-1)}{z+\lambda_{u}}=\frac{\lambda_{u}(z+2\lambda_{u}-1)}{z-2v}+\frac{1+v(\lambda_{u}-1)(1+v_{2})}{1-2v}+\frac{1+v(\lambda_{u}-1)(1+v_{2})}{1-2v}$$

Формулы (1.21), (1.22) определяют главный член асимптотики  $4-\phi(0)$  в случае  $-\phi(0)$ 

2. Перейдем теперь к второй задаче теории упругости для внешней области

$$Av^{\epsilon} = 0$$
 a  $\Omega^{\epsilon}$ ,  $Tv^{\epsilon} = h$  is  $\partial \Omega \setminus K$  (2.1)

где h-гладкая на  $\partial\Omega$  K вектор-функция.

Решение задачи (2,1) будем искать в виде обобщенного упругого потенциала простого слоя [3]

$$(V\phi)(x) = \int \Gamma(y-x) \phi(y) dS. \qquad (2.2)$$

Учитывая граничные свойства вектора  $(TV)(\psi)$  и граничные условия задачи (2.1), получим интегральное уравнение относительно  $\psi$ 

$$= \varphi(x) + \int_{\partial \mathcal{Q}} T(\partial_x, n) \Gamma(y - x) \, \varphi(y) \, dS_y = h(x), \quad x \in \partial \mathcal{Q} - K \tag{2.3}$$

Пусть о решение задачи

$$Av^{l} = 0 \quad \mathbf{B} \quad \Omega^{l}, \quad v^{l} = v^{r} \quad \mathbf{Ha} \quad \partial \Omega \tag{2.4}$$

Ввилу непрерывности предельных значений обобщенного упругого потенциала простого слоя и в силу формулы скачка для предельных значений оператора напряжений от потенциала (2.2), имеем

$$\frac{1}{2} = \frac{1}{2} |Tv^i - Tv^i|$$
 (2.5)

Асимптотика решений системы интегральных уравнений (2.3) вблизи ребра  $\gamma_i$  на  $\partial\Omega$  выводится из равенства (2.5).

Пусть  $0 < x < \pi/2$ . Решения задач (2.1) и (2.4) при  $p \to 0$  имеют асимптотику

$$v' - v'(0) = O(\rho)$$

$$v'' - v'(0) = C(\rho)$$

$$\left\{ \frac{\sin(\iota_u + 1)(\pi - \alpha)}{\sin(\iota_u + 1)(\pi - \alpha)} \sin(\iota_u + 1) - \sin(\iota_u - 1) + \frac{1}{2} \right\} + c_0 v_1 C_3 v_2 C_3 v_3 - \frac{\cos(\iota_u + 1)(\pi - \alpha)}{\cos(\iota_u + 1)(\pi - \alpha)} \cos(\iota_u + 1) + \cos(\iota_u - 1) + \frac{1}{2} \right\} - (\pi - \alpha) \leq \pi \leq \pi - \alpha$$

Отсюда и из (2.5) получаем

$$\begin{aligned} & \left\{ -e_{1} \frac{1}{2} C_{3} \rho^{2} u^{-1} \right\} \mp 2\mu \lambda_{n} \pm \mu (\lambda_{n} + 1)(1 - \nu_{2}) \left[ \sin(\nu_{n} - 1)(\pi - \alpha) - \frac{1}{2} C_{2} \rho^{2} u^{-1} \right] \\ & + \frac{1}{2} C_{2} \rho^{2} u^{-1} \left[ -2\mu \nu_{n} \nu_{2} - \mu (\lambda_{n} - 1)(1 - \nu_{2}) \right] \cos(\nu_{n} - 1)(\pi - \alpha) \end{aligned}$$
(2.6)

где верхние знаки соответствуют лучу  $\varphi = \pi - \pi$  а нижние — лучу  $\varphi = -(\pi - \pi)$ . Пользуясь вышеописанным методом. для постоянной  $C_3$  получаем следующую формулу:

$$C_3 = -[2\pi K_2(-\pi)]^{-1} \int_{\partial S} v^i T^*_{s,i} dS_s$$
 (2.7)

<mark>где :/ -</mark>решение задачи

$$A_s^{ij} = 0$$
 is  $\Omega^i$ ,  $\zeta^i = 0$  is  $\partial \Omega \setminus K$ 

имеющее асимптотику

$$\frac{\sin(x_{u}-1)(\pi-x)}{\sin(x_{u}-1)(\pi-x)}\sin(x_{u}-1) = \sin(x_{u}-1)\varphi$$

$$-\frac{\cos(x_{u}+1)(\pi-x)}{\cos(x_{u}-1)(\pi-x)}\cos(x_{u}-1) = \cos(x_{u}-1)\varphi$$

Непрерывно продолжая 😲 в 💵 путем решения задачи

$$\Delta z^{\epsilon} = 0$$
 B  $\Omega'$ ,  $Tz' = T^{\epsilon}$  Ha  $\partial \Omega \setminus K$  (2.8)

формулу (2.7) с учетом (2.4) перепишем так

$$C_3 = -\left[2\pi K_2(\pi - x)\right]^{-1} \int v' Tz^e dS,$$

Применяя формулу Бетти к решениям галач (2.1) и (2.8), окончатель но получаем

$$C_{3} = -|2\pi K_{2}(\pi - \alpha)|^{-1} \int_{a}^{b} z^{e} h dS, \qquad (2.9)$$

Перейдем к случаю = 2 < < =. Решения задач (2.1) и (2.4) имеют асимптотику при  $p \rightarrow 0$ 

$$v^{r} - v^{r}(0) \sim e_{c} A_{4} e^{\lambda_{1}} \left\{ -(1 - v_{1}) \frac{1}{2v_{1}} \frac{\cos(v_{1} + 1)x}{\cos(v_{1} + 1)x} \cos(v_{1} + 1)x + \right.$$

$$\left. + \cos(v_{1} - 1)x \right\} + e_{x} A_{4} e^{\lambda_{1}} \left[ (1 - v_{1}) \frac{1}{2v_{1}} \frac{\cos(v_{1} + 1)x}{\cos(v_{1} + 1)x} \sin(v_{1} + 1)x + \right.$$

$$\left. + v_{1} \sin(v_{1} - 1)x \right], \quad - \infty \leq \infty$$

$$\left. + v_{1} \sin(v_{1} - 1)x \right\} + \left. + e_{x} e^{\lambda_{1}} \left\{ -B_{2} \sin(v_{1} + 1)x + B_{4} \cos(v_{1} - 1)x \right\} + \right.$$

$$\left. + e_{x} e^{\lambda_{1}} \left\{ -B_{2} \sin(v_{1} + 1)x + v_{1} B_{4} \sin(v_{1} - 1)x \right\} \right.$$

- (=- z) = = = (=- z)

где

(2.11)

$$B_{2} = A_{4} \left\{ (\lambda_{t} + 1) \frac{\cos(\frac{t_{t} - 1}{t_{t}}) - \sin(\lambda_{t} + 1) - 4 \sin[\pi(\lambda_{t} - 1) - 2\alpha \lambda_{t}]}{\cos(\lambda_{t} + 1)\alpha} - \frac{\lambda_{t} \sin[\pi(\lambda_{t} + 1) - 2\alpha]}{\cos(\lambda_{t} + 1) - 2\alpha} \right\}$$

$$B_{2} = A_{4} \left\{ -(1 - 1) \frac{\lambda_{t} + 1}{2\lambda_{t}} \frac{\cos(\lambda_{t} - 1)\alpha}{\cos(\lambda_{t} + 1)(\pi - \alpha)} + \frac{1}{\cos(\lambda_{t} + 1)(\pi - \alpha)} \right\} - B_{4} \frac{\cos(\lambda_{t} - 1)(\pi - \alpha)}{\cos(\lambda_{t} + 1)(\pi - \alpha)}$$

Подставив (2.10) в (2.11) в (2.5), волучаем

$$= \frac{1}{2} p^{r_{t}-1} \left( \epsilon_{1} \left[ -2\mu \lambda_{t} B_{2} \cos(\lambda_{t}+1)(\pi-x) - (\lambda_{t}+1)\mu(1-x_{1}) B_{4} \right. \right) \\ \times \cos(\lambda_{t}-1)(\pi-x) + A_{4} 2\mu \lambda_{t} (\lambda_{t}-1)(x-\lambda_{t})^{r_{1}} \cos(\lambda_{t}-1)x + \\ + A_{4} \mu(\lambda_{t}+1)(1-\lambda_{1})\cos(\lambda_{t}-1)x \right] + \epsilon_{1} \left[ -2\mu \lambda_{t} B_{2} \sin(\lambda_{t}-1)(\pi-x) - B_{4} \mu(\lambda_{t}-1)(1-\lambda_{t})\sin(\lambda_{t}-1)(\pi-x) - A_{4} 2\mu \lambda_{t} (\lambda_{t}-1)(x-\lambda_{t})^{-1} \sin(\lambda_{t}-1)x - A_{4} \mu(\lambda_{t}-1)(1-\lambda_{t})\sin(\lambda_{t}-1)x \right] \right\}$$

Злесь верхний знак соответствует  $\varphi = -x$ , а нижний  $-\varphi = x$ . Постоянная  $A_{\bullet}$  равиа

$$A_4 = [2\pi K_1(\pi - \alpha)]^{-1} \int_{\partial x} x \, h \, dS_y$$

где I<sup>e</sup>—та же функция, что в (1.17).

Аналогично можно построить асимптотику решений системы сингулярных интегральных уравнений осесимметричных задач теории упругости в окрестности ребер, порожденной уравнениями Ламе для внешней области при заданных на границе внешних силах. Применение полученных асимптотик к численному решению интегральных уравнений с использованием априорной информации об асимптотиках можно провести так же, как в работе [10].

ON THE SOLUTION OF BOUNDARY INTEGRAL EQUATIONS
OF TWO ELASTICITY PROBLEMS FOR AXISYMMETRIC
BODIES IN DOMAINS WITH EDGES

A. S. HAKOBYAN, S. S. ZARGARYAN

### ԿՈՂԵՐՈՎ ՏԻՐՈՒՅԹՆԵՐԻ ՀԱՄԱՐ ԱՌԱԶԳԱԿԱՆՈՒԹՅԱՆ ՏԵՍՈՒԹՅԱՆ ԵՐԿՈՒ ԱՌԱՆՑՔԱՀԱՄԱԶԺ ԽՆԴԻՐՆԵՐԻ ԻՆՏԵԳՐԱԼ ՀԱՎԱՍԱՐՈՒՄԵԵՐԻ ԼՈՒԾՄԱՆ ՄԱՍԻՆ

Ա. Ո. ՀԱԿՈՐՑԱՆ, Ո. Մ. ԶԱՐԳԱՐՑԱՆ

#### Ամփոփում

Ոչ ողորկ հղրերի դեպքում առաձգականության տեսության եղրային ինտեզրալ հավասարումների թվային լուծման ալգորիթմները դժվարություններ են պարունակում։ Դրանր առաջանում են ինտեղրալ օպերատորների հատկություններից կապված եղրային մակերեսի ոչ ողորկությունից, Աշխատանթում ստացված են առաձգականության տնսության երկու առանցջահամաչափ ինդիրների Լյամեի համակարգից առաջացած ինտեղրալ հավասարումների լուծումների ասիմպասաիկան եղրային մակերեսի կողերի շրջակայթում։ Ստացված են նաև բանաձևեր ասիմպասաիկայի դործակիցների համար։

#### ЛИТЕРАТУРА

- Заргарян С. С., Мазья В. Г. Об ясимптотыке решений интегральных уравненяй теории потенциала в окрестности угловых точек контура.—ПММ, 1984, г. 43, № 1. с. 169—173.
- 2. Заргарян С. С. Об асимптотике решений системы синтулярных интегральных уравпений, порожденной уравнениями Ламе, в окрестности угловых точек контура – Докл. АН АрмССР, 1983, т. 77, № 1, с. 30—35.
- Купрадзе В. Д., Гегелия Т. Г., Башелейшвили М. О., Бурчуладзе Т. В. Трехмерные задачи математической теории упругости и термоупругости—М.: Науха, 1976. 663 с.
- Мазъя В. Г. К теории потенинала для листемы Ламе в области е кусочногладкой границей. В ки. Дифференциальные уравнения в частных производных и их приложения: Тр. Всесоюз. симпоз. в Тбил. (21—23 апреля 1982 г.) Тбилиси, 1984, с. 123—129.
- Аксентян О. К. Особенности напряженио-деформированного состояння плиты в окрестности ребра—ПММ, 1967. т. 31, вып. 1, с. 178~186.
- Александров А. Я. Соловьев Ю. И. О приведении пространственных осесим метричных задач теории упругости к интегральным урапнениям. Сб: Проблемы механики звердого деформированного тела (к 60-детню акад В. В. Новожилова). Л. Судостроение, 1970, стр. 21—29.
   Андрианов Н. Ф., Перлин П. И. Решение второй основной пространственной
- Андрианов Н. Ф., Перлин П. И. Решение второй основной пространственной задачи для тел, ограничениых кусочно-сладкими поверхностями—В ки: Прикладные проблемы прочности и пластичности Вып. 4—Горький: иэд. ГГУ, 1976.
- Зак А. Р. Напряжения в окрестности угловой липпи в телах вращения. Прикладная механика, 1964, т. 31. № 1, с. 177—179.
- Мазья В. Г., Пламеневский Б. А. О коэффициентах в асимптотике решений эллиптических краевых радач в областях с коническими точкоми. Матh., Nahr, 1977. в. 76. < 29-60</li>
- Заргарян С. С. Интегральные уравнения плеской задачи теории упругости для многосвязных областей с углами.—Изв. АН СССР, МТТ, 1982, № 3, с. 87—98.

Ереванский политехнический институт им. К. Маркса

Поступила в редакцию 20, V. 1988