

УДК 539.3

КОНТАКТНАЯ ЗАДАЧА ДЛЯ ДВУХ ПОЛУПЛОСКОСТЕЙ С
 НАЧАЛЬНЫМИ НАПРЯЖЕНИЯМИ, СОЕДИНЕННЫХ
 ПОЛУБЕСКОНЕЧНЫМ ВКЛЮЧЕНИЕМ

ГРИГОРЯН Э. Х., ОВАКИМЯН А. С.

В работе рассматривается задача для двух упругих полуплоскостей с начальными напряжениями, соединенных между собой полубесконечным включением. Задача с помощью преобразования Фурье сводится к решению разностного уравнения относительно трансформанты Фурье тангенциальных контактных напряжений. Далее строится замкнутое решение разностного уравнения и определяются асимптотические формулы для контактных напряжений в окрестности конца и далеких от конца точках включения.

Пусть две полуплоскости с начальными напряжениями соединены между собой упругим полубесконечным включением. Полуплоскости деформируются под действием силы, приложенной на конце включения. Требуется определить контактные напряжения, действующие в точках соединения включения с полуплоскостями. При отсутствии начальных напряжений рассматриваемая задача была рассмотрена в [1—2].

На основании [3] задача в случае неравных корней сводится к решению системы сингулярных интегро-дифференциальных уравнений

$$\int_0^{\infty} \frac{\tau(t)dt}{t-y_1} + z_1 \int_0^{\infty} \frac{p(t)dt}{t-y_1} + z_2 p(y_1) + z_3 \tau(y_1) = -\chi \int_{y_1}^{\infty} \tau(t)dt \quad (0 < y_1 < \infty) \quad (1)$$

$$\int_0^{\infty} \frac{p(t)dt}{t-y_1} + z_4 \int_0^{\infty} \frac{\tau(t)dt}{t-y_1} + z_5 p(y_1) + z_6 \tau(y_1) = 0$$

а в случае равных корней — к решению системы

$$\int_0^{\infty} \frac{\tau(t)dt}{t-y_1} + z_2 p(y_1) = -\chi \int_{y_1}^{\infty} \tau(t)dt \quad (0 < y_1 < \infty) \quad (2)$$

$$\int_0^{\infty} \frac{p(t)dt}{t-y_1} + z_6 \tau(y_1) = 0$$

где $\tau(y_1)$ — интенсивность тангенциальных контактных напряжений, $p(y_1)$ — интенсивность контактных нормальных напряжений. В (1), (2) значения параметров α_k , χ приведены в [3].

В [3] дается решение задачи для двух полуплоскостей с начальными напряжениями, соединенными между собой конечным включением. При этом следует отметить, что исследование системы сингулярных интегро-дифференциальных уравнений второго рода вышеуказанного вида, определенной на конечном интервале, приведено в [4].

Рассмотрим случай неравных корней. Проведя в (1) замену переменных $t = e^u$, $y_1 = e^v$, а затем преобразования Фурье, относительно трансформант Фурье контактных напряжений $\tilde{\tau}_1(u) = \tau(e^u)$, $\tilde{p}_1(u) = p(e^u)$ получим следующую систему уравнений:

$$\begin{aligned} (x_3 - i\pi \operatorname{ctgh} \pi z) \tilde{\tau}_1(z) + (x_4 - x_1 i\pi \operatorname{ctgh} \pi z) \tilde{p}_1(z) &= -\gamma \frac{\tilde{\tau}_1(z-i)}{iz} \\ (x_3 - x_4 i\pi \operatorname{ctgh} \pi z) \tilde{\tau}_1(z) + (x_3 - i\pi \operatorname{ctgh} \pi z) \tilde{p}_1(z) &= 0 \end{aligned} \quad (3)$$

где

$$\tilde{\tau}_1(z) = \int_{-\infty}^z \tau_1(u) \exp(iuz) du, \quad \tilde{p}_1(z) = \int_{-\infty}^z p_1(u) \exp(iuz) du$$

Решив систему уравнений (3), получим

$$izK(z)\tilde{\tau}_1(z) + \gamma \tilde{\tau}_1(z-i) = 0, \quad -1 < \operatorname{Im} z < \delta, \quad (4)$$

$$\tilde{\tau}_1(-i) = \frac{\rho}{2} \quad (5)$$

$$\tilde{p}_1(z) = \gamma \frac{(x_3 - x_4 i\pi \operatorname{ctgh} \pi z) \tilde{\tau}_1(z-i)}{x_3 - i\pi \operatorname{ctgh} \pi z - \operatorname{ctgh}^2 \pi z}$$

где $a = x_3 x_5 - x_4 x_6$, $b = \pi(x_3 + x_5 - x_2 x_4 - x_1 x_6)$, $c = \pi^2(1 - x_1 x_4)$

$$K(z) = \frac{a - i b \operatorname{ctgh} \pi z - c \operatorname{ctgh}^2 \pi z}{x_3 - i \pi \operatorname{ctgh} \pi z}$$

δ — мнимая часть нуля функции $K(z)$, находящаяся в интервале $-1 < \operatorname{Im} z < 0$ и имеющая наименьшую мнимую часть.

Таким образом, задача свелась к решению разностного уравнения (4) при условии (5) (условие равновесия включения).

Для решения разностного уравнения заметим, что

$$\lim_{z \rightarrow \infty} K(z) = |z| \exp\left(i \operatorname{arctg} \frac{B}{A}\right), \quad \lim_{z \rightarrow -\infty} K(z) = |z| \exp\left(-i \operatorname{arctg} \frac{B}{A}\right)$$

где

$$A = (a - c)x_5 + \pi b, \quad B = \pi(a - c) - bx_5, \quad |z| = \sqrt{A^2 + B^2}$$

Далее решение уравнения (4) ищем в виде

$$\begin{aligned}\bar{\tau}_1(z) &= (iz - 1)^s |z|^{is-1} \chi^{1-is} \Gamma(iz) Y(z) \exp(\pi z(1-s)) \\ \bar{\tau}_1(z-i) &= (iz)^s |z|^{is} \chi^{-is} \Gamma(1+iz) Y(z-i) \exp(-z - si)\end{aligned}$$

где $s = \frac{1}{\pi} \operatorname{arctg} \frac{B}{A}$, $\Gamma(u)$ — гамма-функция. Тогда, подставляя выражения $\bar{\tau}_1(z)$, $\bar{\tau}_1(z-i)$ в (4) и имея в виду условие (5), для определения $Y(z)$ получим следующее разностное уравнение:

$$R(z) Y(z) = Y(z-i), \quad -1 < \operatorname{Im} z < \delta \quad (6)$$

при условии

$$\lim_{z \rightarrow -i} (iz - 1)^s Y(z) = \frac{P}{2} e^{-is}. \quad (7)$$

Здесь $R(z) \rightarrow 1$ при $z \rightarrow \pm\infty$ в полосе $-1 < \operatorname{Im} z < \delta$ и имеет вид

$$R(z) = |z|^{-1} \left(\frac{iz - 1}{iz} \right)^s K(z) \exp(-is)$$

Решение (6) построим с помощью метода интегральных преобразований, изложенного в [5, 6]. Для этого уравнения (6) сведем к эквивалентному ему уравнению

$$\bar{x}(z-i) - \bar{x}(z) = \bar{l}(z) \quad (8)$$

где

$$\bar{x}(z) = \frac{d}{dz} \ln Y(z), \quad \bar{l}(z) = \frac{d}{dz} \ln R(z)$$

Теперь применив к (8) обратное преобразование Фурье, получим

$$(e^u - 1)x(u) = l(u) + ls \quad (9)$$

где

$$x(u) = \frac{1}{2\pi} \int_{-\infty}^{i\tau+\infty} \bar{x}(z) \exp(-izu) dz, \quad l(u) = \frac{1}{2\pi} \int_{i\tau-\infty}^{i\tau+\infty} \bar{l}(z) \exp(-izu) dz, \quad -1 < \tau < \delta$$

Здесь имелось в виду, что $\bar{x}(z)$ в точке $z = -i$ имеет простой полюс. Из (9) $x(u)$ определится в виде

$$x(u) = \frac{l(u)}{e^u - 1} + \frac{ls}{e^u - 1} + M\delta(u) \quad (10)$$

где $\delta(u)$ — функция Дирака.

Наконец, применив к (10) преобразование Фурье, определим $\bar{x}(z)$ в следующем виде:

$$\bar{x}(z) = \bar{\varphi}(z) - \pi s \operatorname{csh} \pi z + M \quad (11)$$

где

$$\bar{\varphi}(z) = \int_{-\infty}^{\infty} \frac{l(u)}{e^u - 1} \exp(iuz) du$$

Тогда

$$\ln[(iz-1)^s Y(z)] = \int_{-i}^z \varphi(\xi) d\xi + \ln \left[\frac{\pi(z+i)\cos\pi}{\sinh\pi z} \right]^s + M(z+i) + N$$

Отсюда

$$(iz-1)^s Y(z) = \left[\frac{\pi(z+i)\cos\pi}{\sinh\pi z} \right]^s \exp \left[\int_{-i}^z \varphi(\xi) d\xi + M(z+i) + N \right]$$

Постоянная N определяется из условия (7)' и равна $\ln P/2$, а $Y(z)$ удовлетворяет уравнению (7) при $M = -\pi s$.

Итак, мы определили решение искомой задачи в виде

$$\bar{\tau}_1(z) = -\frac{P}{2} \exp(\pi(z-2sz-si)) \left(\frac{|z|}{\gamma} \right)^{i_2-1} \Gamma(ix) \left[\frac{\pi(z+i)}{\sinh\pi z} \right]^s \exp \left[\int_{-i}^z \varphi(\xi) d\xi \right]$$

Теперь приступим к решению системы интегро-дифференциальных уравнений (2) (случай равных корней). Поступая аналогично тому, что было сделано выше для трансформантов Фурье контактных напряжений, получим следующее:

$$zK(z)\bar{\tau}_1(z) + \chi\bar{\tau}_1(z-i) = 0, \quad -1 < \operatorname{Im} z < \delta \quad (12)$$

$$\bar{\tau}_1(-i) = \frac{P}{2} \quad (12)'$$

$$\bar{p}_1(z) = -\chi \frac{\alpha_0 \bar{\tau}_1(z-i)}{\alpha_2 \alpha_0 + \pi^2 \operatorname{ctg}^2 \pi z}$$

где

$$K(z) = \frac{\alpha_2 \alpha_0 + \pi^2 \operatorname{ctg}^2 \pi z}{\pi \operatorname{ctg} \pi z}$$

Решение разностного уравнения представим в виде [5]

$$\bar{\tau}_1(z) = \frac{\Gamma(ix)}{i \operatorname{sh} \frac{\pi z}{2}} \left(\frac{\pi^2 + \alpha_2 \alpha_0}{\pi \gamma} \right)^{i_2-1} Y(z) \quad (13)$$

Подставляя выражение $\bar{\tau}_1(z)$ в (12), для определения $Y(z)$ получим разностное уравнение

$$R(z)Y(z) = Y(z-i), \quad -1 < \operatorname{Im} z < \delta \quad (14)$$

при условии

$$Y(-i) = \frac{P}{2} \quad (14)'$$

где

$$R(z) = \frac{1}{2(\pi^2 + z_2 z_0)} \frac{\pi^2 \operatorname{ch}^2 \pi z + z_2 z_0 \operatorname{sh}^2 \pi z}{\operatorname{ch} \pi z \operatorname{sh}^2 \frac{\pi z}{2}}$$

$R(z) \rightarrow 1$ при $z \rightarrow \pm \infty$ в полосе $-1 < \operatorname{Im} z < 2$

Далее с помощью метода интегральных преобразований, получим решение задачи (14), (14)' в виде

$$Y(z) = \frac{P}{2} \exp \left\{ \int_{-i}^z x(\zeta) d\zeta \right\} \quad (15)$$

где

$$x(z) = \int_{-\infty}^{\infty} \frac{l(u)}{e^u - 1} \exp(iuz) du, \quad l(u) = \frac{1}{2\pi} \int_{t=-\infty}^{t=\infty} \frac{d}{dx} \{ \ln R(z) \} \exp(-iau) dx$$

Решение аналогичного вида (15) было получено в работе [1].

Чтобы узнать аналитические свойства $\tilde{\tau}_1(z)$ и тем самым определить $\tau(y_1)$ в более наглядном виде, следует вычислить интеграл при экспоненте (15). Для этого заметим, что $R(z)$ можно записать в виде

$$R(z) = \frac{2}{\pi^2 (\pi^2 + z_2 z_0)} \prod_{k=1}^{\infty} \frac{\left[1 + \frac{z^2}{\left(k - \frac{1}{2} + i \frac{\beta}{\pi} \right)^2} \right] \left[1 + \frac{z^2}{\left(i \frac{\beta}{\pi} - k + \frac{1}{2} \right)^2} \right]}{\left[1 + \frac{z^2}{\left(k - \frac{1}{2} \right)^2} \right] \left[1 + \frac{z^2}{4k^2} \right]} \quad (16)$$

так как

$$\pi^2 \operatorname{ch}^2 \pi z + z_2 z_0 \operatorname{sh}^2 \pi z = (\pi^2 + z_2 z_0) \operatorname{ch}(\pi z + \beta) \operatorname{ch}(\pi z - \beta)$$

где

$$\operatorname{ch} \beta = \sqrt{\frac{\pi}{\pi^2 + z_2 z_0}}, \quad \operatorname{sh} \beta = -i \sqrt{\frac{z_2 z_0}{\pi^2 + z_2 z_0}}$$

Далее, используя (15), с помощью теории вычетов вычисляется интеграл

$$\int_{-i}^z x(\zeta) d\zeta$$

и определяется $Y(z)$ в виде бесконечного произведения

$$Y(z) = P \cdot 2^{1-i_2} \pi (\pi^2 + z_2 z_0)^{-iz} \Phi(z) \times \\ \times \frac{\Gamma\left(\frac{1}{2} + iz + i \frac{\beta}{\pi}\right) \Gamma\left(-\frac{1}{2} + iz - i \frac{\beta}{\pi}\right) \Gamma\left(\frac{1}{2} + iz - i \frac{\beta}{\pi}\right) \Gamma\left(-\frac{1}{2} - iz + i \frac{\beta}{\pi}\right)}{\Gamma^2(iz) \Gamma^2(iz+2) \Gamma\left(\frac{1}{2} + iz\right) \Gamma\left(iz - \frac{1}{2}\right) \Gamma^{-2}(3-iz)} \quad (17)$$

$$\Phi(\alpha) = \prod_{k=2}^{\infty} \frac{\Gamma^2(2k+1-i\alpha)\Gamma\left(k+\frac{1}{2}-i\alpha\right)\Gamma\left(k+i\alpha-\frac{1}{2}+i\frac{\beta}{\pi}\right)\Gamma\left(k+i\alpha-\frac{1}{2}-i\frac{\beta}{\pi}\right)}{\Gamma^2(2k+i\alpha)\Gamma\left(k-\frac{1}{2}+i\alpha\right)\Gamma\left(k-i\alpha+\frac{1}{2}+i\frac{\beta}{\pi}\right)\Gamma\left(k-i\alpha+\frac{1}{2}-i\frac{\beta}{\pi}\right)} \times$$

$$\times \left[\frac{4k^2\left(k-\frac{1}{2}\right)}{\left(k-\frac{1}{2}\right)^2 + \frac{\beta^2}{\pi^2}} \right]^{2/\alpha-1}$$

Из (13) и (17) нетрудно видеть, что полюсами функции $\tilde{\tau}_1(\alpha)$ при $\operatorname{Im}\alpha > -1$ являются точки $\alpha_n^{(1)} = i\left(n-\frac{1}{2}-i\frac{\beta}{\pi}\right)$, $\alpha_n^{(2)} = i\left(n-\frac{1}{2}+i\frac{\beta}{\pi}\right)$, ($n=0, 1, 2, \dots$) ($n+1$ -кратные), а при $\operatorname{Im}\alpha < -1$ — точки $\alpha_n^{(3)} = -in$, $\alpha_n^{(4)} = -i\left(n+\frac{1}{2}\right)$, ($n=2, 3, 4, \dots$) ($n-1$ -кратные).

Тогда применив обратное преобразование Фурье к $\tilde{\tau}_1(\alpha)$ и переходя к прежним переменным, с помощью теории вычетов получим представление искомой $\tau(y_1)$

$$\begin{aligned} \tau(y_1) = & \\ = & \frac{P}{2} \sqrt{\frac{\gamma}{\pi(\pi^2 + \alpha_2 \alpha_6)}} \cdot \operatorname{Re} \left[\frac{\Gamma\left(\frac{1}{2} + i\frac{\beta}{\pi}\right) \left(\frac{\pi^2 + \alpha_2 \alpha_6}{\pi \gamma y_1}\right)^{i\frac{\beta}{\pi}}}{\operatorname{ch}\left(\frac{\beta}{2} - i\frac{\pi}{4}\right)} Y\left(\frac{\beta}{\pi} - \frac{3}{2}i\right) \right] \times \\ & \times \frac{1}{\sqrt{y_1}} + i \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n!} \left[\frac{d^n}{dx^n} \left\{ \tilde{\tau}_1(x) y_1^{-ix} (x - \alpha_n^{(1)})^{n+1} \right\} \Big|_{x=\alpha_n^{(1)}} + \frac{d^n}{dx^n} \left\{ \tilde{\tau}_1(x) y_1^{-ix} (x - \alpha_n^{(2)})^{n+1} \right\} \Big|_{x=\alpha_n^{(2)}} \right] \end{aligned} \quad (18)$$

Из (18) следует, что $\tau(y_1)$ при $y_1 \rightarrow 0$ имеет корневую особенность с осцилирующим множителем.

Для получения асимптотической формулы для $\tau(y_1)$ при $y_1 \rightarrow \infty$ замыкаем линию интегрирования снизу. Вычислив интеграл с помощью теории вычетов при $y_1 \rightarrow \infty$, получим

$$\begin{aligned} \tau(y_1) = P \gamma \left[(\gamma y_1)^{-2} + (\gamma y_1)^{-3} \left(2C + 2 \ln \frac{\pi}{\pi^2 + \alpha_2 \alpha_6} - 1 - \right. \right. \\ \left. \left. - i \frac{4\beta}{\pi} \sqrt{\alpha_2 \alpha_6} + 2 \ln(\gamma y_1) \right) + \frac{3\alpha_2 \alpha_6}{\pi(\gamma y_1)^{5/2}} + O\left(y_1^{-7/2}(1 + \ln y_1)\right) \right] \\ C = 0,5772 \dots . \end{aligned}$$

Отметим, что можно было бы получить также формулы, аналогичные (17), (18) для $p(y_1)$.

CONTACT PROBLEM FOR TWO HALF-PLANES WITH INITIAL
STRESSES, UNITED BY AN HALF-INFINITE INCLUSION

E. Kh. GRIGORIAN, A. S. OVAKIMIAN

ԿԻՍԱԱՆՎԵՐՋ ՆԵՐԴԻԲՈՎ ՄԻԱՅՎԱԾ ՍԿԶԲՆԱԿԱՆ ՀԱՐՈՒՄՆԵՐՈՎ
ԵՐԿՈՒ ԿԻՍԱՀԱՐԹՈՒԹՅՈՒՆՆԵՐԻ ՎԵՐՍԵՐՅԱԾ ԿՈՆՏԱԿՏԱՅԻՆ ԽՆԴՐԻ

Ե. Խ. ԳՐԻԳՈՐՅԱՆ, Ա. Ս. ՕՎԱԿԻՄՅԱՆ

Ա մ փ ո փ ո ւ մ

Աշխատանքում դիտարկված է սկզբնական լարումներով երկու առաձգական կիսահարթությունների կիսատանվերջ ներդիրով միացման խնդիրը։ Ֆուրիեի ձևափոխության օգնությամբ խնդիրը ընդունված է կոնտակտային շրջափող լարումների ֆուրիեի տրանսֆորմանտի նկատմամբ տարրերակային հավասարման լուծմանը։ Կառուցված է տարրերակային հավասարման վակ լուծումը և ներդիրի ծայրակետի շրջակայքում ու նրանից հետո կետերում կոնտակտային լարումների համար ստացված են ասիմպտոտիկ բանաձևեր։

Լ И Т Е Р А Т У Р А

1. Арутюнян Н. Х., Мхитарян С. М. К контактной задаче о двух полубесконечных пластинах, соединенных полубесконечной упругой накладкой.—В кн: Механика деформируемых тел и конструкций, посвященном 60-летию академика Ю. Н. Работникова. М.: Машиностроение, 1975. с. 44—51.
2. Нуцлер Б. М. Деформация упругого клина, подкрепленного балкой.—ПММ, 1974, т. 38, вып. 5.
3. Гузь А. Н., Рудницкий В. Б. Контактные задачи для полуплоскости с начальными напряжениями, усиленной упругими накладками.—ПМ, 1985, т. 21, № 3.
4. Саркисян В. С. Контактные задачи для полуплоскостей и полос с упругими накладками. Ереван: Изд-во ЕГУ, 1983.
5. Koiter W. On the Diffusion of Load From a Stiffener into a sheet.—Quarterly Journal of Mechanics and Applied Mathematics, 1955, v. 8, № 2.
6. Григорян Э. Х. Решение задачи упругого конечного включения, выходящего на границу полуплоскости. Уч. зап. ЕГУ, 1981, № 3.

Ереванский политехнический институт
им. К. Маркса

Поступила в редакцию
27.I.1988