

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

$$\int_0^{\infty} \frac{\tau(t)dt}{t-y_1} + \alpha_1 \int_0^{\infty} \frac{p(t)dt}{t-y_1} + \alpha_2 f(y_1) + \alpha_3 \tau(y_1) = -\chi \int_{y_1}^{\infty} \tau(t)dt$$

(0 < y_1 < \infty) \quad (1)

$$\int_0^{\infty} \frac{p(t)dt}{t-y_1} + \alpha_4 \int_0^{\infty} \frac{\tau(t)dt}{t-y_1} + \alpha_5 p(y_1) + \alpha_6 \tau(y_1) = 0$$

а в случае равных корней — к решению системы

$$\int_0^{\infty} \frac{\tau(t)dt}{t-y_1} + \alpha_2 p(y_1) = -\chi \int_{y_1}^{\infty} \tau(t)dt$$

(0 < y_1 < \infty) \quad (2)

$$\int_0^{\infty} \frac{p(t)dt}{t-y_1} + \alpha_6 \tau(y_1) = 0$$

где $\tau(y_1)$ —интенсивность тангенциальных контактных напряжений, $\rho(y_1)$ —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, соединенных 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. Проведем в (1) замену переменных $t = e^u$, $y_1 = e^v$, а затем преобразования Фурье, относительно трансформант Фурье контактных напряжений $\tau_1(u) = \tau(e^u)$, $\rho_1(u) = \rho(e^u)$ получим следующую систему уравнений:

$$\begin{aligned} (x_3 - i\pi\text{cth}\pi x)\bar{\tau}_1(x) + (x_2 - \alpha_1 i\pi\text{cth}\pi x)\bar{\rho}_1(x) &= -\chi \frac{\bar{\tau}_1(x-i)}{ix} \\ (x_6 - \alpha_4 i\pi\text{cth}\pi x)\bar{\tau}_1(x) + (x_5 - i\pi\text{cth}\pi x)\bar{\rho}_1(x) &= 0 \end{aligned} \quad (3)$$

где

$$\bar{\tau}_1(x) = \int_{-\infty}^{\infty} \tau_1(u) \exp(ixu) du, \quad \bar{\rho}_1(x) = \int_{-\infty}^{\infty} \rho_1(u) \exp(ixu) du$$

Решив систему уравнений (3), получим

$$ixK(x)\bar{\tau}_1(x) + \chi\bar{\tau}_1(x-i) = 0, \quad -1 < \text{Im}x < 2, \quad (4)$$

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

$$\bar{\rho}_1(x) = \chi \frac{(x_6 - \alpha_4 i\pi\text{cth}\pi x)\bar{\tau}_1(x-i)}{x - ib\text{cth}\pi x - c\text{cth}^2\pi x}$$

где $a = x_3\alpha_3 - x_2\alpha_6$, $b = \pi(x_2 + x_5 - x_2\alpha_4 - \alpha_1 x_6)$, $c = \pi^2(1 - \alpha_1\alpha_3)$

$$K(x) = \frac{a - ib\text{cth}\pi x - c\text{cth}^2\pi x}{x_3 - i\pi\text{cth}\pi x}$$

δ —мнимая часть нуля функции $K(x)$, находящаяся в интервале $-1 < \text{Im}x < 0$ 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

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

где

$$A = (a - c)x_3 + \pi b, \quad B = \pi(a - c) - bx_3, \quad |z| = \frac{\sqrt{A^2 + B^2}}{\pi^2 + \alpha_3^2}$$

Далее решение уравнения (4) ищем в виде

$$\bar{\tau}_1(x) = (ix - 1)^s |z|^{ix-1} z^{1-ix} \Gamma(ix) Y(x) \exp(\pi s(1-s))$$

$$\bar{\tau}_1(x-i) = (ix)^s |z|^{ix} z^{-ix} \Gamma(1+ix) Y(x-i) \exp(\pi(x-sz+si))$$

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

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

при условии

$$\lim_{x \rightarrow -i} (ix - 1)^s Y(x) = \frac{P}{2} e^{-ixs} \quad (7)$$

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

$$R(x) = |z|^{-1} \left(\frac{ix-1}{ix} \right)^s K(x) \exp(-i\pi s)$$

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

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

где

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

Теперь применив к (8) обратное преобразование Фурье, получим

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

где

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

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

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

где $\delta(u)$ — функция Дирака.

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

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

где

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

Тогда

$$\ln|(ix-1)^s Y(x)| = \int_{-i}^x \varphi(\xi) d\xi + \ln \left[\frac{\pi(x+i)\cos\pi}{\operatorname{sh}\pi x} \right]^s + M(x+i) + N$$

Отсюда

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

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

Итак, мы определили решение искомой задачи в виде

$$\bar{\tau}_1(x) = -\frac{P}{2} \exp(\pi(x-2sx-si)) \left(\frac{|z|}{\chi} \right)^{ix-1} \Gamma(ix) \left[\frac{\pi(x+i)}{\operatorname{sh}\pi x} \right]^s \exp \left\{ \int_{-i}^x \varphi(\xi) d\xi \right\}$$

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:

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

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

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

где

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

Решение разностного уравнения представим в виде [5]

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

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

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

при условии

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

17

где

$$R(z) = \frac{1}{2(\pi^2 + \alpha_2 \alpha_0)} \frac{\pi^2 \operatorname{ch}^2 \pi z + \alpha_2 \alpha_0 \operatorname{sh}^2 \pi z}{\operatorname{ch} \pi z \operatorname{sh}^2 \frac{\pi z}{2}}$$

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

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

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

где

$$x(x) = \int_{-\infty}^{\infty} \frac{l(u)}{e^u - 1} \exp(i x u) du, \quad l(u) = \frac{1}{2\pi} \int_{i-\infty}^{i+\infty} \frac{d}{dz} \{ \ln R(z) \} \exp(-i a u) dz$$

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

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

$$R(z) = \frac{2}{\alpha^2 (\pi^2 + \alpha_2 \alpha_0)} \prod_{k=1}^{\infty} \frac{\left[1 + \frac{z^2}{\left(k - \frac{1}{2} + i \frac{\beta}{\pi} \right)^2} \right] \left[1 + \frac{z^2}{\left(i \frac{\beta}{\pi} - k + \frac{1}{2} \right)^2} \right]}{\left[1 + \frac{z^2}{\left(k - \frac{1}{2} \right)^2} \right] \left[1 + \frac{z^2}{4k^2} \right]} \quad (16)$$

так как

$$\pi^2 \operatorname{ch}^2 \pi z + \alpha_2 \alpha_0 \operatorname{sh}^2 \pi z = (\pi^2 + \alpha_2 \alpha_0) \operatorname{ch}(\pi z + \beta) \operatorname{ch}(\pi z - \beta)$$

где

$$\operatorname{ch} \beta = \frac{\pi}{\sqrt{\pi^2 + \alpha_2 \alpha_0}}, \quad \operatorname{sh} \beta = -i \sqrt{\frac{\alpha_2 \alpha_0}{\pi^2 + \alpha_2 \alpha_0}}$$

Далее, используя (16), с помощью теории вычетов вычисляется интеграл

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

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

$$Y(x) = P \cdot 2^{1-i x} \pi (\pi^2 + \alpha_2 \alpha_0)^{-i x} \Phi(x) \times \\ \times \frac{\Gamma\left(\frac{1}{2} + i x + i \frac{\beta}{\pi}\right) \Gamma\left(-\frac{1}{2} + i x - i \frac{\beta}{\pi}\right) \Gamma\left(\frac{1}{2} + i x - i \frac{\beta}{\pi}\right) \Gamma\left(-\frac{1}{2} - i x + i \frac{\beta}{\pi}\right)}{\Gamma^2(i x) \Gamma^2(i x + 2) \Gamma\left(\frac{1}{2} + i x\right) \Gamma\left(i x - \frac{1}{2}\right) \Gamma^{-2}(3 - i x)} \quad (17)$$

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

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

Из (13) и (17) нетрудно видеть, что полюсами функции $\bar{\tau}_1(x)$ при $\text{Im}x > -1$ 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 $\text{Im}x < -1$ — 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 $\bar{\tau}_1(x)$ и переходя к прежним переменным, с помощью теории вычетов получим представление искомой $\tau(y_1)$

$$\tau(y_1) =$$

$$= \frac{P}{2} \sqrt{\frac{\chi}{\pi(\pi^2 + \alpha_2 \alpha_0)}} \cdot \text{Re} \left[\frac{\Gamma\left(\frac{1}{2} + i\frac{\beta}{\pi}\right) \left(\frac{\pi^2 + \alpha_2 \alpha_0}{\pi \chi y_1}\right)^{i\frac{\beta}{\pi}}}{\text{ch}\left(\frac{\beta}{2} - i\frac{\pi}{4}\right)} Y\left(\frac{\beta}{\pi} - \frac{3}{2}i\right) \right] \times$$

$$\times \frac{1}{\sqrt{y_1}} + i \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n!} \left[\frac{d^n}{dx^n} \left\{ \bar{\tau}_1(x) y_1^{-i\alpha} (x - \alpha_n^{(1)})^{n+1} \right\}_{x=\alpha_n^{(1)}} + \frac{d^n}{dx^n} \left\{ \bar{\tau}_1(x) y_1^{-i\alpha} (x - \alpha_n^{(2)})^{n+1} \right\}_{x=\alpha_n^{(2)}} \right]$$

(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

$$\tau(y_1) = P\chi \left[(\chi y_1)^{-2} + (\chi y_1)^{-3} \left(2C + 2\ln \frac{\pi}{\pi^2 + \alpha_2 \alpha_0} - 1 - \right. \right.$$

$$\left. \left. - i \frac{4\beta}{\pi} \sqrt{\alpha_2 \alpha_0} + 2\ln(\chi y_1) \right) + \frac{3\alpha_2 \alpha_0}{\pi(\chi y_1)^{5/2}} + 0 \left\{ y_1^{-7/2} (1 + \ln y_1) \right\} \right]$$

$$C = 0,5772 \dots$$

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. KB. GRIGORIAN, A. S. OVAKIMIAN

ԿԻՍԱՍՆՎԵՐՋ ՆԵՐԳԻՐՈՎ ՄԻԱՅՎԱԾ ՍԿՋՐՆԱԿԱՆ ԼԱՐՈՒՄՆԵՐՈՎ
ԵՐԿՈՒ ԿԻՍԱՀԱՐԹՈՒԹՅՈՒՆՆԵՐԻ ՎԵՐԱԲԵՐՅԱԼ ԿՈՆՏԱԿՏԱՅԻՆ ԽՆԳԻՐ

Է. Խ. ԳՐԻԳՈՐՅԱՆ, Ա. Ս. ՆՈՎԱԿԻՄՅԱՆ

Ա մ փ ո փ ու մ

Աշխատանքում դիտարկված է սկզբնական լարումներով երկու առաձգական կիսահարթությունների կիսանսվերջ ներդիրով միացման խնդիրը: Ֆուրիեի ձևափոխության օգնությամբ խնդիրը բերված է կոնտակտային շոշափոց լարումների Ֆուրիեի արանսֆորմանտի նկատմամբ տարբերակային հավասարման լուծմանը: Կառուցված է տարբերակային հավասարման փակ լուծումը և ներդիրի ծայրակետի շրջակայքում ու նրանից հեռու կետերում կոնտակտային լարումների համար ստացված են ասիմպտոտիկ բանաձևեր:

Л 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. И. Работнова, М.: Машиностроение, 1975, с. 44—51.
2. Нуллер Б. М. Деформация упругого клина, подкрепленного балкой.—ПММ, 1974, т. 38, вып. 5.
3. Гузь А. П., 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
27.1.1988