

УДК 539.319

ДВИЖЕНИЕ ТРЕЩИНЫ В АНИЗОТРОПНОЙ СРЕДЕ

МАРТИРОСЯН А. Н.

В настоящей статье для общего случая упругой анизотропной среды дается решение плоской задачи о распространяющейся полубесконечной трещине, на границах которой заданы нормальные импульсы. Соответствующая задача для изотропной среды рассматривается в [1] методом факторизации и сверток. В данной работе путем использования факторизации основной функции, сделанной в [2, 3, 7], получено в замкнутом виде решение на оси, направленной вдоль трещины; определены коэффициенты интенсивности напряжений. Показано совпадение полученных формул с частным решением [3] для стоящей трещины. Получено также решение для заданного на трещине касательного импульса.

§1. Определение решения на продолжении трещины для приложенного нормального импульса

Уравнения движения для анизотропной упругой среды в плоской задаче имеют вид [3]

$$\begin{aligned} a \frac{\partial^2 u}{\partial x^2} + d \frac{\partial^2 u}{\partial y^2} + c \frac{\partial^2 v}{\partial x \partial y} &= \frac{\partial^2 u}{\partial t^2}, \quad \left(a = \frac{C_{11}}{\rho}, \quad b = \frac{C_{22}}{\rho} \right) \\ c \frac{\partial^2 u}{\partial x \partial y} + d \frac{\partial^2 v}{\partial x^2} + b \frac{\partial^2 v}{\partial y^2} &= \frac{\partial^2 v}{\partial t^2}. \quad \left(d = \frac{C_{66}}{\rho}, \quad c = \frac{C_{66} + C_{12}}{\rho} \right) \end{aligned} \quad (1.1)$$

Здесь C_{ij} —упругие постоянные, ρ —плотность среды.

При $t=0$ имеем нулевые начальные условия $u=0, v=0$. На границе трещины имеет место ($y=0$)

$$\begin{aligned} \sigma_y &= \sigma_{-}(t, x), \quad -\infty < x < l(t) \\ v &= v_{+}(t, x) = 0, \quad x > l(t); \quad \sigma_{xy} = 0, \quad -\infty < x < \infty \end{aligned} \quad (1.2)$$

где $l(t)$ —закон движения края трещины.

Согласно [1] вводятся трансформанты Лапласа по t и Фурье по координате x от компонент смешения по осям x и y

$$u^L; v^L = \int_0^\infty u; v \exp(-st) dt$$

$$\sigma_{\pm}^{LF} = \sigma_+^{LF} + \sigma_-^{LF}, \quad v^{LF} = v_+^{LF} + v_-^{LF}, \quad v_+^{LF} = 0 \quad (1.7)$$

где v_-^{LF} и σ_+^{LF} неизвестны. При этом $v(t, x) = v_+(t, x)H[x - l(t)] + v_-(t, x)H[l(t) - x]$, $\sigma(t, x) = \sigma_+(t, x)H[x - l(t)] + \sigma_-(t, x)H[l(t) - x]$, $H(x)$ — единичная функция. Нетрудно заметить, что функция S^{LF} такова, что указанная выше факторизация приводит к функциям S_{\pm}^{LF} , $P_{\pm}^{LF} = 1/S_{\pm}^{LF}$, оригиналы которых удовлетворяют условиям

$$P_+(t, x) = S_+(t, x) = 0 \quad \text{при } x < c_R t \\ P_-(t, x) = S_-(t, x) = 0 \quad \text{при } x > -c_R t \quad (1.8)$$

Подставляя (1.7) в (1.5) и учитывая (1.8), можно, как и в [1], получить решение поставленной задачи в форме сверток по x, t

$$v_- = S_- * (S_+ * \sigma_-) H(l - x + 0), \quad \sigma_+ = -P_+ * (S_+ * \sigma_-) H(x - l + 0) \quad (1.9)$$

Так как $D_{\pm}(iq/s)$ являются аналитическими функциями на всей плоскости iq/s за исключением точек, принадлежащих разрезам $[\pm 1/\sqrt{a}, \pm 1/\sqrt{d}]$, с помощью интеграла Коши для неограниченной области имеем

$$D_{\pm}\left(\frac{iq}{s}\right) = 1 + \int_{1/\sqrt{a}}^{1/\sqrt{d}} \frac{F_1(u)}{u \mp \frac{iq}{s}} du, \quad D_{\pm}^{-1}\left(\frac{iq}{s}\right) = 1 + \int_{1/\sqrt{a}}^{1/\sqrt{d}} \frac{F_2(u)}{u \mp \frac{iq}{s}} du$$

$$F_1(u) = \gamma(u) \exp(z(u)), \quad F_2(u) = -\gamma(u) \exp(-z(u)) \quad (1.10)$$

$$\gamma(u) = \frac{a\beta_2(u)\sqrt{u^2 - a^{-1}} + (b - K_1 u^2)\sqrt{ab^{-1}}\sqrt{d^{-1} - u^2}\beta_1^*(u)}{\pi\{(b - K_1 u^2)ab^{-1}(d^{-1} - u^2) + a^2(u^2 - a^{-1})(bd)^{-1}\sqrt{\Delta(u)}\}^{1/2}}$$

$$z(u) = \frac{1}{2\pi i} \int_{1/\sqrt{a}}^{1/\sqrt{d}} \ln \left| \frac{R(\tilde{\xi})}{R(\xi)} \frac{\beta_2(\tilde{\xi}) + \beta_1(\tilde{\xi})}{\beta_2(\tilde{\xi}) - \beta_1(\tilde{\xi})} \right| \frac{d\tilde{\xi}}{\tilde{\xi} - u}$$

$$\beta_1(u) = -i\beta_1(q, s), \quad q = u, \quad s = i; \quad \beta_2^*(u) = -i\beta_1(q, s), \quad q = iu, \quad s = 1$$

§ 2. Решение на оси для нормального импульса на границе трещины

Вычисление оригиналов $S_+(t, x)$, $P_+(t, x)$ проводится так же, как и в [1] и имеет вид

$$S_+(t, x) = \frac{1}{\sqrt{\pi x}} \frac{\partial}{\partial t} \left\{ \left[1 - B \sqrt{\frac{c_R^{-1} - a^{-1/2}}{c_R^{-1} - t/x}} H(c_R^{-1} - t/x) - \int_{t/x}^{1/\sqrt{d}} \frac{F_1(u)}{c_R^{-1} - u} \sqrt{\frac{u - a^{-1/2}}{u - t/x}} du \right] H\left(\frac{t}{x} - \frac{1}{\sqrt{a}}\right) \right\} \quad (2.1)$$

УДК 539.319

ДВИЖЕНИЕ ТРЕЩИНЫ В АНИЗОТРОПНОЙ СРЕДЕ

МАРТИРОСЯН А. Н.

В настоящей статье для общего случая упругой анизотропной среды дается решение плоской задачи о распространяющейся полубесконечной трещине, на границах которой заданы нормальные импульсы. Соответствующая задача для изотропной среды рассматривается в [1] методом факторизации и сверток. В данной работе путем использования факторизации основной функции, сделанной в [2, 3, 7], получено в замкнутом виде решение на оси, направленной вдоль трещины; определены коэффициенты интенсивности напряжений. Показано совпадение полученных формул с частным решением [3] для стоящей трещины. Получено также решение для заданного на трещине касательного импульса.

§1. Определение решения на продолжении трещины для приложенного нормального импульса

Уравнения движения для анизотропной упругой среды в плоской задаче имеют вид [3]

$$\begin{aligned} a \frac{\partial^2 u}{\partial x^2} + d \frac{\partial^2 u}{\partial y^2} + c \frac{\partial^2 v}{\partial x \partial y} &= \frac{\partial^2 u}{\partial t^2}, \quad \left(a = \frac{C_{11}}{\rho}, \quad b = \frac{C_{22}}{\rho} \right) \\ c \frac{\partial^2 u}{\partial x \partial y} + d \frac{\partial^2 v}{\partial x^2} + b \frac{\partial^2 v}{\partial y^2} &= \frac{\partial^2 v}{\partial t^2}. \quad \left(d = \frac{C_{44}}{\rho}, \quad c = \frac{C_{66} + C_{12}}{\rho} \right) \end{aligned} \quad (1.1)$$

Здесь C_{ij} — упругие постоянные, ρ — плотность среды.

При $t=0$ имеем нулевые начальные условия $u=0, v=0$. На границе трещины имеет место ($y=0$)

$$\begin{aligned} \sigma_y &= \tau_-(t, x), \quad -\infty < x < l(t) \\ v &= v_+(t, x) = 0, \quad x > l(t); \quad \sigma_{xy} = 0, \quad -\infty < x < \infty \end{aligned} \quad (1.2)$$

где $l(t)$ — закон движения края трещины.

Согласно [1] взводятся трансформанты Лапласа по t и Фурье по координате x от компонент смещения по осям x и y

$$u^L; v^L = \int_0^\infty u; v \exp(-st) dt$$

$$\begin{aligned}
B &= 1 + \int_{1/\sqrt{a}}^{1/\sqrt{d}} F_2(u) \frac{du}{u - c_R^{-1}} \\
P_+(t, x) &= \frac{H(x)}{x\sqrt{\pi x}} \frac{\partial}{\partial t} \left\{ A(c_R^{-1} - a^{-1/2}) \delta \left(\frac{t}{x} - \frac{1}{\sqrt{a}} \right) - \left[\frac{1}{2} - \right. \right. \\
&\quad \left. \left. - \int_{t/x}^{1/\sqrt{d}} \frac{d}{du} \left(\frac{(c_R^{-1} - u)F_2(u)}{\sqrt{u - 1/\sqrt{a}}} \right) \frac{du}{\sqrt{u - t/x}} \right] H \left(\frac{t}{x} - \frac{1}{\sqrt{a}} \right) \right\} = \\
&= \frac{1}{\sqrt{\pi}} \left(\frac{1}{c_R} \frac{\partial}{\partial t} + \frac{\partial}{\partial x} \right) \left\{ \left[A \delta \left(t - \frac{x}{\sqrt{a}} \right) + \int_{1/\sqrt{a}}^{1/\sqrt{d}} F_3(h) \delta(t - hx) dh \right] \frac{H(x)}{\sqrt{x}} \right\} \quad (2.2) \\
A &= 1 + \int_{1/\sqrt{a}}^{1/\sqrt{d}} F_2(u) \frac{du}{u - 1/\sqrt{a}}, \quad F_3(h) = \int_h^{1/\sqrt{d}} \frac{d}{du} \left(\frac{F_2(u)}{\sqrt{u - 1/\sqrt{a}}} \right) \frac{du}{u - h}
\end{aligned}$$

Для граничных значений на трещине в виде сосредоточенного импульса $\sigma_-(t, \tau, x, \xi) = -P \delta(x - \xi) H(t - \tau)$, можно получить нормальные напряжения вне трещины в виде (1.9). После вычисления интегралов [1] имеем

$$\begin{aligned}
\sigma_+^0(t, \tau, x, \xi) &= \frac{P}{\pi} \iint_{-\infty}^{\infty} \left[A \delta(t - t_1 - (x - x_1)a^{-1/2}) + \right. \\
&\quad \left. + \int_{1/\sqrt{a}}^{1/\sqrt{d}} F_3(h) \delta(t - t_1 - h(x - x_1)) dh \right] \frac{H(x - x_1)}{\sqrt{x - x_1}} \frac{1}{(x_1 - \xi)^{1/2}} \left[1 - \right. \\
&\quad \left. - B \sqrt{\frac{c_R^{-1} - a^{-1/2}}{c_R^{-1} - T}} H(c_R^{-1} - T) - \int_T^{1/\sqrt{d}} \frac{F_1(u)}{c_R^{-1} - u} \sqrt{\frac{u - a^{-1/2}}{u - T}} du \right] \frac{\delta(\bar{x}_1 - l(t_1))}{[l(t_1)c_R^{-1} - 1]^{-1}} + \\
&\quad + \left[\frac{1}{2} + \int_T^{1/\sqrt{d}} \frac{d}{du} (F_1(u) \sqrt{u - a^{-1/2}}) \frac{du}{\sqrt{u - T}} \right] \frac{H(x_1 - l(t_1))}{(x_1 - \xi)^{3/2}} \Big] H \left(T - \frac{1}{\sqrt{a}} \right) dx_1 dt_1 \\
T &= (t_1 - \tau)(x_1 - \xi)^{-1}
\end{aligned} \quad (2.3)$$

Полученные формулы по форме совпадают с [1] или со случаем изотропной среды, только функции D_+ даются (1.6). Вычисление интегралов по x_1, t_1 дает

$$\sigma_+^0 = \frac{P}{\pi} \left[AN \left(t, \tau, x, \xi, \frac{1}{\sqrt{a}} \right) + \int_{1/\sqrt{a}}^{1/\sqrt{d}} F_3(h) N(t, \tau, x, \xi, h) dh \right] H \left(T - \frac{1}{\sqrt{a}} \right)$$

$$\begin{aligned}
N(t, \tau; x, \xi, h) = & \frac{1 - c_R^{-1}l}{1 - hl} \frac{N_1^0 H(L_0 - a^{-1/2})}{\sqrt{(x-l)(l-\xi)}} - \frac{N_2^0 H(L_0 - 1/\sqrt{a})}{x-\xi} - \\
& - N_3^0 \frac{H(1/\sqrt{a} - L_0)}{x-\xi}, \quad N_1^0 = \Phi(L_0, c_R^{-1}) - B \sqrt{\frac{c_R^{-1} - a^{-1/2}}{c_R^{-1} - L_0}} H(c_R^{-1} - L_0) \\
N_3^0 = & \left(\frac{x-l}{l-\xi} \right)^{1/2} \Phi(L_0, T), \quad \Phi(p_1, p_2) = 1 - \int_{p_1}^{1/\sqrt{d}} \frac{F_1(u)}{p_2 - u} \sqrt{\frac{u-1/\sqrt{a}}{u-p_1}} du H\left(\frac{1}{\sqrt{d}} - p_1\right) \\
N_2^0 = & N_3^0 + \pi F_1(T) \sqrt{\frac{T-a^{-1/2}}{T-h}} H\left(\frac{1}{\sqrt{d}} - L_0\right) \\
T = & \frac{t-\tau}{x-\xi}, \quad L_0 = \frac{t_0-\tau}{l-\xi}, \quad l = l(t_0), \quad t-t_0 = h(x-l(t_0))
\end{aligned} \tag{2.4}$$

Полученная формула несколько отличается от [1] последним слагаемым N_3^0 , не влияющим на концентрацию напряжений.

Учитывая, что при $x \rightarrow l(t)$, $t_0 \rightarrow t$ и $\frac{x-l(t)}{x-l(t_0)} \rightarrow 1 - hl(t)$, можно из (2.4) получить коэффициент интенсивности напряжений

$$\begin{aligned}
\lim_{x \rightarrow l(t)+0} \sqrt{2\pi(x-l(t))} = & P \sqrt{\frac{2}{\pi}} \frac{1 - c_R^{-1}l(t)}{\sqrt{l(t)-\xi}} \left\{ \frac{AN_1^0}{\sqrt{1-l(t)a^{-1/2}}} + \right. \\
& \left. + \lim_{x \rightarrow l(t)+0} \int_{a^{-1/2}}^{a^{-1/2}} F_3(h) \frac{N_1^0 \sqrt{1-hl(t)}}{1-hl(t_0)} dh \right\} = \\
= & P \sqrt{\frac{2}{\pi}} \frac{1 - c_R^{-1}l(t)}{\sqrt{1-a^{-1/2}l(t)}} \frac{g(t)K(l)}{\sqrt{l-\xi}} H(L_0 - a^{-1/2}) \tag{2.5}
\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
g(t) = & 1 - B \sqrt{\frac{c_R^{-1} - a^{-1/2}}{c_R^{-1} - L_0}} H(c_R^{-1} - L_0) - \int_{L_0}^{1/\sqrt{d}} \frac{F_1(u)}{c_R^{-1} - u} \sqrt{\frac{u-a^{-1/2}}{u-L_0}} du H\left(\frac{1}{\sqrt{d}} - L_0\right) \\
K(l) = & 1 - l \int_{1/\sqrt{a}}^{1/\sqrt{d}} \frac{F_2(u)}{1-ul} du, \quad L_0 = \frac{t-\tau}{l-\xi}, \quad l = l(t)
\end{aligned}$$

§3. Сравнение с решением, полученным методом Винера-Хопфа

В случае $l(t)=0$, рассмотренном в [2, 3], также найдено значение z_y в виде

$$\varphi_+^{LR} = -\frac{P}{2\pi^2} \frac{c_R^{-1}-iq/s}{\sqrt{\frac{1}{V\bar{a}}-\frac{iq}{s}}} D_+^{-1}\left(\frac{iq}{s}\right) \int_{1/\sqrt{\bar{a}}}^\infty \frac{D_+(\zeta)\sqrt{\zeta-1/\sqrt{\bar{a}}}}{(c_R^{-1}-\zeta)(\zeta-iq/s)} e^{i\zeta s} d\zeta$$

$$\varphi_y = -\frac{P}{\pi^2 x} \frac{\partial}{\partial t} H\left(T-\frac{1}{\sqrt{\bar{a}}}\right) \int_{1/\sqrt{\bar{a}}}^{\eta_1} \frac{D_+(\tau) D_+^{-1}(\eta)\sqrt{\tau-1/\sqrt{\bar{a}}}(c_R^{-1}-\eta)}{(c_R^{-1}-\tau)(\tau-\eta)\sqrt{\eta-1/\sqrt{\bar{a}}}} d\tau$$

или

$$\varphi_y = -\frac{P}{\pi^2 x} \frac{\partial}{\partial t} H\left(T-\frac{1}{\sqrt{\bar{a}}}\right) \int_{1/\sqrt{\bar{a}}}^{\eta_1} \frac{D_+(\zeta)\sqrt{\zeta-1/\sqrt{\bar{a}}}(c_R^{-1}-\eta)}{(c_R^{-1}-\zeta)(\zeta-\eta)\sqrt{\eta-1/\sqrt{\bar{a}}}} \left[A + \right.$$

$$\left. + \int_{1/\sqrt{\bar{a}}}^{1/\sqrt{d}} \frac{F_2(\zeta)(\eta-1/\sqrt{\bar{a}})}{(\zeta-1/\sqrt{\bar{a}})(\zeta-\eta)} d\zeta \right] d\tau = J_1 + J_2, \quad \eta = \frac{t+\xi}{x}, \quad T = \frac{t}{x-\xi}$$

$$\eta_1 = -\left(t - \frac{x}{\sqrt{\bar{a}}}\right)\xi^{-1}$$

где D_+ , D_+^{-1} , F_2 , A даются формулами (1.10), (2.2) и верхний предел по τ выбран $\eta_1 = -\frac{1}{3}\left(t - \frac{x}{\sqrt{\bar{a}}}\right)$, поскольку вне него интеграл равен нулю.

Подставляя значение D_+ из (1.10) и вычисляя двухкратные интегралы, получим

$$J_1 = \frac{P}{\pi} \frac{\partial}{\partial t} AN\left(t, 0, x, \xi, \frac{1}{\sqrt{\bar{a}}}\right) H\left(T-\frac{1}{\sqrt{\bar{a}}}\right)$$

где $\eta_0 = L_0$, $I(t_0) = 0$, $N(t, 0, x, \xi, 1/\sqrt{\bar{a}})$ даются формулой (2.4). Второй интеграл дает

$$\begin{aligned} J_2 &= \frac{P}{\pi} \frac{\partial}{\partial t} H\left(T-\frac{1}{\sqrt{\bar{a}}}\right) \left| \frac{(1-A)\sqrt{x}}{(x-\xi)\sqrt{-\xi}} + \frac{B(A-1)}{\sqrt{-\xi x}} \sqrt{\frac{c_R^{-1}-a^{-1/2}}{c_R^{-1}-\eta_1}} H\left(\frac{1}{c_R} - \eta_1\right) \right. - \\ &\quad \left. - \frac{B\sqrt{x}}{\sqrt{-\xi}} \sqrt{\frac{c_R^{-1}-a^{-1/2}}{c_R^{-1}-\eta_1}} \int_{1/\sqrt{\bar{a}}}^{1/\sqrt{d}} \frac{F_2(\zeta)d\zeta}{(x\zeta-\xi c_R^{-1}-t)} H\left(\frac{1}{c_R} - \eta_1\right) - \frac{\sqrt{-\xi} H(1/\sqrt{d}-\eta_1)}{(x-\xi)\sqrt{x}} \times \right. \\ &\quad \left. \times \int_{1/\sqrt{\bar{a}}}^{1/\sqrt{d}} \frac{F_2(\zeta)d\zeta}{\zeta-1/\sqrt{a}} \int_{\eta_1}^{1/\sqrt{d}} \frac{F_1(u)\sqrt{(u-1/\sqrt{a})(u-\eta_1)}[u+t\xi^{-1}-x(\xi c_R)^{-1}]}{(c_R^{-1}-u)(T-u)\left[u+\frac{1}{\xi}(t-\zeta x)\right]} du + \right. \\ &\quad \left. + \frac{\xi\sqrt{-\xi}}{x\sqrt{x}(x-\xi)} \int_{\eta_1}^{1/\sqrt{d}} \frac{F_2(\zeta)\sqrt{\zeta-\eta_1}(\zeta-c_R^{-1})d\zeta}{\sqrt{\zeta-1/\sqrt{a}}(t/x+\xi/x c_R^{-1}-\zeta)(T-\zeta)} \int_{1/\sqrt{\bar{a}}}^{1/\sqrt{d}} \frac{F_1(u)du H(1/\sqrt{d}-\eta_1)}{t/x-\zeta+u\xi/x} \right. \end{aligned}$$

$$+ \frac{\pi}{x-\xi} (T-a^{-1/2}) F_1(T) \int_{1/\sqrt{a}}^{1/\sqrt{d}} \frac{F_2(\tau) d\tau}{(\tau-1/\sqrt{a})(\tau-T)} H\left(\frac{1}{\sqrt{d}}-\tau_1\right), \quad \tau_2 = \frac{t}{x} + \frac{\xi}{x\sqrt{a}}$$

что совпадает с значением σ_y на ox , определяемой формулой (2.4) после упрощений. Окончательно из (3.2) получится значение σ_y вблизи вершины трещины $x=0$

$$\sigma_y = \frac{P}{\pi} \frac{\partial}{\partial t} \left\{ 1 - B \sqrt{\frac{c_R^{-1} - a^{-1/2}}{c_R^{-1} + \frac{t}{\xi}}} H\left(\frac{1}{c_R} + \frac{t}{\xi}\right) - \int_{t-\xi}^{1/\sqrt{d}} \frac{\sqrt{\tau-1/\sqrt{a}} F_1(\tau)}{\left(\frac{1}{c_R} - \tau\right) \sqrt{\tau + \frac{t}{\xi}}} \times \right. \\ \left. \times d\tau H\left(\frac{1}{\sqrt{d}} + \frac{t}{\xi}\right) \right\} \frac{H\left(\frac{t}{-\xi} - \frac{1}{\sqrt{a}}\right)}{\sqrt{-\xi x}}$$

где в скобках второй и третий члены равны нулю при прохождении через вершину трещины волны $x=c_R t$ и продольной волны $x=\sqrt{a} t$, что совпадает с (2.5) при $l(t)=0$, $\tau=0$. Таким образом показано, что формула для коэффициента интенсивности напряжений [2, 3] может быть приведена к более удобной записи, полученной в [1] для изотропной упругой среды.

§ 4. Случай касательного импульса

Границные данные при $y=0$ имеют вид

$$\sigma_{xy} = \tau^0(t, \tau, x, \xi) = -Q\delta(x-\xi)H(t-\tau), \quad x < l(t) \\ u = 0, \quad x > l(t); \quad \sigma_y = 0, \quad -\infty < x < \infty \quad (4.1)$$

Решение уравнений (1.1) пишется в виде (1.3) и для

$$u^{LF} = u_+^{LF} + u_-^{LF}, \quad \sigma_{xy}^{LF} = \tau_+^{LF} + \tau_-^{LF}, \quad u_+^{LF} = 0$$

получится уравнение

$$u^{LF}(s, q) = S^{LF}(s, q) \sigma_{xy}^{LF}(s, q) \\ S^{LF}(s, q) = -\frac{C_0}{\rho} \sqrt{ab} \frac{\sqrt{\frac{s^2}{d} + q^2}}{\frac{s^2}{c_R^2} + q^2} D_+ \cdot D_- = S_+^{LF} \cdot S_-^{LF} \quad (4.2)$$

$$S_+^{LF}(s, q) = \sqrt{\frac{s}{\sqrt{d}} - iq} D_+(iq/s), \quad S_-^{LF}(s, q) = -\frac{C_0 \sqrt{ab}}{\rho} \sqrt{\frac{s}{\sqrt{d}} + iq} D_-\left(\frac{iq}{s}\right)$$

Вводя аналогично § 1 преобразованные значения $D_{\pm}(iq/s)$, можно найти

$$\begin{aligned}
S_+(t, x) &= \frac{1}{\sqrt{\pi x}} \frac{\partial}{\partial t} H\left(\frac{t}{x} - \frac{1}{\sqrt{a}}\right) \left[\left[1 - B \sqrt{\frac{c_R^{-1} - d^{-1/2}}{c_R^{-1} - t/x}} H\left(c_R^{-1} - \frac{t}{x}\right) \right] \times \right. \\
&\quad \times H\left(\frac{t}{x} - \frac{1}{\sqrt{d}}\right) + \int_{1/\sqrt{a}}^{t/x} \frac{F_1(u)}{c_R^{-1} - u} \sqrt{\frac{d^{-1/2} - u}{t/x - u}} du H(d^{-1/2} - t/x) \Big] \\
P_+(t, x) &= \frac{H(x)}{x \sqrt{\pi x}} \frac{\partial}{\partial t} \left\{ (c_R^{-1} - d^{-1/2}) D_+^{-1} \left(\frac{1}{\sqrt{d}} \right) \delta \left(\frac{t}{x} - \frac{1}{\sqrt{d}} \right) - \right. \\
&\quad \left. - \left| \frac{1}{2} H\left(\frac{t}{x} - \frac{1}{\sqrt{d}}\right) - \int_{1/\sqrt{a}}^{t/x} \frac{d}{du} \left(\frac{(c_R^{-1} - u) F_2(u)}{\sqrt{d^{-1/2} - u}} \right) \frac{du}{\sqrt{t/x - u}} H\left(\frac{1}{\sqrt{d}} - \frac{t}{x}\right) \right] \right\} = \\
&= \frac{1}{\sqrt{\pi}} \left(\frac{1}{c_R} \frac{\partial}{\partial t} + \frac{\partial}{\partial x} \right) \left[\left[D_+^{-1} \left(\frac{1}{\sqrt{a}} \right) \delta \left(t - \frac{x}{\sqrt{d}} \right) - \int_{1/\sqrt{a}}^{1/\sqrt{d}} F_4(h) \delta(t - hx) dh \right] \frac{H(x)}{\sqrt{x}} \right] \\
F_4(h) &= \int_{1/\sqrt{a}}^h \frac{d}{du} \left(\frac{F_2(u)}{\sqrt{1/\sqrt{d} - u}} \right) \frac{du}{\sqrt{h - u}}, \quad D_+^{-1} \left(\frac{1}{\sqrt{d}} \right) = 1 + \int_{1/\sqrt{a}}^{1/\sqrt{d}} \frac{F_2(u)}{u - 1/\sqrt{d}} du \\
\text{Значение } \tau_+^0(t, \tau, x, \xi) \text{ на оси } x \text{ имеет вид} \\
\tau_+^0(t, \tau, x, \xi) &= \frac{Q}{\pi} \left[D_+^{-1} \left(\frac{1}{\sqrt{d}} \right) M_0 \left(\frac{1}{\sqrt{d}} \right) - \int_{1/\sqrt{a}}^{1/\sqrt{d}} F_4(h) M_0(h) dh \right] H\left(T - \frac{1}{\sqrt{a}}\right) \\
M_0(h) &= \frac{1 - c_R^{-1} l}{1 - h l} \frac{M_1^0 H(L_0 - a^{-1/2})}{\sqrt{(x - l)(l - \xi)}} - \frac{M_2^0 H(L_0 - a^{-1/2})}{x - \xi} \\
M_1^0 &= \left[1 - B \sqrt{\frac{c_R^{-1} - d^{-1/2}}{c_R^{-1} - L_0}} H(c_R^{-1} - L_0) \right] H\left(L_0 - \frac{1}{\sqrt{d}}\right) + \Phi_0\left(L_0, \frac{1}{c_R}\right) \\
M_2^0 &= \sqrt{\frac{x - l}{l - \xi}} \left[H\left(L_0 - \frac{1}{\sqrt{d}}\right) + \Phi_0(L_0, T) \right] - \pi F_1(T) \sqrt{\frac{d^{-1/2} - T}{h - T}} H\left(\frac{1}{\sqrt{d}} - L_0\right) \\
\Phi_0(p_1, p_2) &= \int_{1/\sqrt{a}}^{p_1} \frac{F_1(u)}{p_2 - u} \sqrt{\frac{d^{-1/2} - u}{p_1 - u}} du H\left(\frac{1}{\sqrt{d}} - p_1\right), \quad T = \frac{t - \tau}{x - \xi} \\
t - t_0 &= h(x - l), \quad L_0 = (t_0 - \tau)(l - \xi)^{-1}, \quad l = l(t_0)
\end{aligned}$$

§ 5 Нахождение коэффициента интенсивности напряжений в случае касательного импульса

При $x \rightarrow l(t)$ из (4.4) получится

$$\lim_{x \rightarrow l(t)+0} \sqrt{2\pi(x-l)} \sigma_{xy} = Q \sqrt{\frac{2}{\pi}} \frac{g_1(t)(1-c_R^{-1}\dot{l})}{\sqrt{l-\xi} \sqrt{1-l^2a^{-1/2}}} H(L_0-a^{-1/2}) \quad (5.1)$$

$$g_1(t) = \left[1 - B \sqrt{\frac{c_R^{-1}-d^{-1/2}}{c_R^{-1}-L_0}} H(c_R^{-1}-L_0) \right] H\left(L_0 - \frac{1}{\sqrt{d}}\right) + \Phi_0\left(L_0, \frac{1}{c_R}\right)$$

$$L_0 = (t-\tau)/(l-\xi), \quad l = l(t)$$

Для $l(t)=0, \tau=0$ в [3] получена формула

$$\lim_{x \rightarrow +0} \sqrt{2\pi x} \sigma_{xy} = Q \sqrt{\frac{2}{\pi}} \frac{g_1(t)}{\sqrt{-\xi}} H(L_0-a^{-1/2}) \quad (5.2)$$

что следует из (5.1).

Для произвольной нагрузки $\sigma_y = \sigma_-(t, x)$ напряжение на продолжении полубесконечной трещины получается из решения (2.4) путем суперпозиции ($P=1$)

$$\sigma_+(t, x) = - \int_{-\infty}^{\infty} \int_{-0}^{t+0} \frac{\partial \sigma_-(\tau, \xi)}{\partial \tau} \sigma_+^0(t, \tau, x, \xi) d\tau d\xi \quad (5.3)$$

Более простым способом, чем сделано в [1], можно подставить (2.5) в (5.3) и получить формулу

$$\lim_{x \rightarrow l+0} \sqrt{2\pi(x-l)} \sigma_+ = \sqrt{\frac{2}{\pi}} \frac{1-c_R^{-1}\dot{l}}{\sqrt{1-l^2a^{-1/2}}} K(l)(-J_1+J_2+J_3) \quad (5.4)$$

$$J_1 = \int_{l-t\sqrt{a}}^l \sigma_-\left(t - \frac{l-\xi}{\sqrt{a}}, \xi\right) \frac{d\xi}{\sqrt{l-\xi}}, \quad J_2 = \int_{1/\sqrt{a}}^{1/\sqrt{d}} F_2(u) \int_{-0}^{t+0} \sigma'_-(t-\tau, l-\tau/u) \sqrt{\tau} d\tau du$$

$$J_3 = B \sqrt{c_R^{-1}-a^{-1/2}} \int_{tcR}^{t\sqrt{a}} (uc_R^{-1}-t)^{-1/2} \int_{-0}^{\lambda} \sigma'_-(\tau, l+\tau c_R-u) d\tau du,$$

$$F_2(u) = u^{-3/2} \int_u^{1/\sqrt{d}} \frac{F_1(\omega)}{c_R^{-1}-\omega} \sqrt{\frac{\omega-a^{-1/2}}{\omega-u}} d\omega, \quad \lambda = \frac{t-ua^{-1/2}}{1-c_R a^{-1/2}}$$

$$l = l(t), \quad \sigma'_-(\tau, g(\tau)) = \frac{\partial}{\partial \tau} \sigma_-(\tau, \xi) \quad \text{при} \quad \xi = g(\tau)$$

В частности, для $\sigma_- = -PH(-x)H(t)$ из (5.4) получится

$$\lim_{x \rightarrow +0} \sqrt{2\pi x} \sigma_+ = 2P \sqrt{\frac{2c_R^2 t}{\pi \sqrt{a}}} D_+(0), \quad D_+(0) = \frac{\sqrt{K_1}}{c_R} \left(2b\sqrt{ab} + \frac{Lb}{d} \right)^{-1/4}$$

что для изотропной среды совпадает с решением [10] с вычислением интеграла $D_+(0)$. Если $\sigma_- = -P\delta(x)H(t)$, то получится формула

(2.5) при $\tau = \xi = 0$ и при $l < c_R$, $g = 1$, что в изотропном случае получено в работе [6]. В случае касательной нагрузки $\sigma_{xy} = \tau_-(t, x)$ аналогично (5.4) получится ($Q=1$)

$$\lim_{x \rightarrow l+0} \sqrt{2\pi(x-l)} \tau_+ = \sqrt{\frac{2}{\pi}} K(l) \frac{1-c_R^{-1}l}{\sqrt{1-l^2d^{-1/2}}} (-J_1 + J_2 - J_3) \quad (5.5)$$

$$J_1 = \int_{l-t\sqrt{d}}^l \tau_- \left(t - \frac{l-\xi}{\sqrt{d}}, \xi \right) \frac{d\xi}{\sqrt{l-\xi}}, \quad J_2 = \int_{1/\sqrt{a}}^{1/\sqrt{d}} F_\theta(u) du \int_{-l}^{t\sqrt{d}} \tau_- \left(t - \tau, l - \frac{\tau}{u} \right) \sqrt{\tau} d\tau,$$

$$J_3 = B \sqrt{c_R^{-1} - d^{-1/2}} \int_{c_R}^{t\sqrt{d}} du \int_0^1 (c_R^{-1} u - t)^{-1/2} \tau_- (\tau, l + \tau c_R - u) d\tau;$$

$$J_1 = \frac{t\sqrt{d} - u}{\sqrt{d} - c_R}, \quad F_\theta(u) = u^{-3/2} \int_{1/\sqrt{a}}^u \frac{F_K(w)}{c_R^{-1} - w} \sqrt{\frac{d^{-1/2} - w}{u - w}} dw$$

При $\tau_- = -QH(-x)H(t)$ можно из (5.5) получить

$$\lim_{x \rightarrow l+0} \sqrt{2\pi(x-l)} \tau_+ = 2Q \sqrt{\frac{2c_R t}{\pi\sqrt{d}}} D_+(0) = 2Q \left(\frac{2K_1 t}{\pi(2bd\sqrt{ab} + Lb)^{1/2}} \right)^{1/2}$$

что другим путем получено в [4].

Если $\tau_-(t, x) = -Q\delta(x)H(t)$, то получится формула (5.1) при $\tau = \xi = 0$ и для $l < c_R t$, $g_1(t) = 1$.

Автор благодарит А. Г. Багдоева за ценные советы.

THE MOTION OF CUT IN ANISOTROPIC MEDIUM

A. N. MARTIROSSIAN

ԱՆԻՏՐՈՊԻԿ ՄԻՋԱՎԱՅՐՈՒՄ ՃԱՔԻ ՏԱՐԱԾՈՒՅԹԸ

Ա. Ն. ՄԱՐՏԻՐՈՍՅԱՆ

Ա մ փ ո փ ո ւ մ

Տրվում է կիսաանվերց ճարի եզրին կիրառված նորմալ և շոշափող իմպուլսների վերաբերյալ խնդրի լուծումը անիզոտրոպ առաձգական միջավայրի համար, եթե ճարի գագաթը շարժվում է կամայական օրենքով: Ճարի շարժման ուղղությամբ ուղղված առանցքի վրա հաշվված են լարումները: Բինապորման մասնավոր դեպքերի և կամայական եզրային պայմանների համար որոշված են լարումների ինտենսիվության գործակիցները: Ստացված արդյունքները համեմատված են անիզոտրոպ և իզոտրոպ միջավայրերի համար նախօրոր ստացված արդյունքների հետ:

ЛИТЕРАТУРА

1. Сарайкин В. А., Слепян Л. И. Плоская задача о динамике трещины в упругом теле.—Изв. АН СССР, МТТ, 1979, № 4, с. 54—73.
2. Мартirosyan A. H. Решение некоторых нестационарных задач для анизотропной среды.—Изв. АН Арм. ССР, Механика, 1975, т. 28, № 1, с. 34—48.
3. Багдоев А. Г., Мартirosyan A. H. Решение нестационарной задачи для анизотропной упругой плоскости с полубесконечным разрезом, на границах которого заданы нормальный и касательный импульсы.—Изв. АН СССР, МТТ, 1976, № 1, с. 100—110.
4. Свекло В. А. К решению динамических задач плоской теории упругости для анизотропного тела.—ПММ, 1961, т. 25, вып. 5, с. 885—896.
5. Зволинский И. В., Флитман Л. М., Костров Б. В., Афанасьев В. А. Некоторые задачи дифракции упругих волн. В сб.: Приложения теории функций в механике сплошной среды, т. I. М.: 1965.
6. Freund L. B. Crack Propagation in an elastic solid subjected to general loading—I constant rate of extension.—J. Mech. Phys. Solids, 1972, v. 20, p. 129—140.
7. Norris A. N., Achenbach J. D. Elastic wave diffraction by a semi-infinite crack in a transversely isotropic material.—Q. Jl. Mech. appl. Math., v. 37, pt. 4, 1984, p. 565—580.
8. Поручиков В. Б. Методы динамической теории упругости. М.: Наука, 1986, 328 с.
9. Осипов И. О. К плоской задаче распространения упругих колебаний в анизотропной среде от точечного источника.—ПММ, 1969, т. 33, вып. 3, с. 548—555.
10. Baker B. R. Dynamic stresses created by a moving crack.—Trans. ASME ser. E. J. Appl. Mech., 1962, v. 29, № 3.
11. Ахинян Ж. О., Багдоев А. Г. Определение движения магнитоупругой среды при точечных воздействиях.—Прикл. механика, 1977, т. XIII, № 4, с. 9—14.

Армянский педагогический
институт им. Х. Абовяна,

Поступила в редакцию
12.XI.1986