

УДК 539.376

О НАПРЯЖЕННОМ СОСТОЯНИИ ДЕФОРМИРУЮЩЕЙСЯ
ПО СТЕПЕННОМУ ЗАКОНУ ПЛОСКОСТИ,
ОСЛАБЛЕННОЙ КОНЕЧНЫМ ИЛИ ПОЛУБЕСКОНЕЧНЫМ
РАЗРЕЗОМ

МХИТАРЯН С. М.

Обсуждаются две смешанные задачи о напряженном состоянии плоскости, ослабленной прямолинейным конечным или полубесконечным разрезом, к берегам которого приложена одинаковая нормальная разрывающая нагрузка произвольной интенсивности. Эти задачи рассматриваются в постановке нелинейной теории установившейся ползучести при степенной зависимости между интенсивностями напряжений и скоростями деформаций в первом приближении сообразно обобщенному принципу суперпозиции перемещений [1, 2], несколько модифицированному в настоящей работе. Определяющие интегральные уравнения задачи решаются в замкнутой форме методом Карлемана продолжения в комплексную плоскость, позволяющем выражения раскрытий разрезов и коэффициентов интенсивности разрушающих напряжений на их концах получить в квадратурах довольно простой структуры. На примере рассматриваемых задач показана эквивалентность энергетического метода Гриффитса и силового критерия Ирвина.

Такими же интегральными уравнениями описываются обсуждаемые здесь задачи в постановке линейной теории упругости, когда модуль упругости плоскости по вертикальной координате изменяется по степенному закону. С этой точки зрения задача о конечном разрезе рассмотрена в [3, 4]. Исследование обширного класса смешанных и контактных задач для линейно-деформируемого основания общего типа, включающего указанный степенной тип, проведено в [5, 6], а также в [7].

Многие краевые задачи, в том числе контактные, нелинейной теории установившейся ползучести при степенной зависимости между напряжениями и скоростями деформаций рассмотрены в работах [8—10], в которых используется обобщенный принцип суперпозиции перемещений или уточняется этот принцип.

Укажем также на работу [11], позволяющую расширить класс исследуемых здесь задач.

1. Пусть плоскость, отнесенная к правой системе координат Oxy , вдоль оси Ox содержит конечный разрез $L = \{y=0; |x| \leq a\}$ или полубесконечный разрез $L = \{y=0; x \geq 0\}$, берега которых загружены одинаковыми по величине и противоположными по направлению вер-

тикальными силами произвольной интенсивности $p(x)$, обладающими конечными равнодействующими и моментами. Пусть далее, материал плоскости подчиняется физическому закону $\sigma_I = K_0 \varepsilon_I^\mu$ ($0 < \mu \leq 1$), где σ_I и ε_I , соответственно, интенсивности напряжений и скоростей деформаций, а K_0 и μ —константы материала [1, 2]. Требуется определить раскрытия берегов разрезов и поле напряжений в плоскости, в частности, коэффициенты интенсивности нормальных разрушающих напряжений на концах разрезов.

Основываясь на обобщенном принципе суперпозиции перемещений [1, 2], выведем основные уравнения поставленных задач. Сначала кратко остановимся на этом принципе.

Как известно [1], плоская нелинейная граничная задача для полу平面, следующей указанному степенному закону и загруженной на своей границе вертикальной сосредоточенной силой, имеет точное решение. Согласно последнему вертикальные перемещения¹ $v(x)$ граничных точек верхней полуплоскости $y > 0$, загруженной на своей границе направленной вдоль Oy вертикальной сосредоточенной силой P , в условиях несжимаемости материала выражаются формулой

$$v(x) = A \frac{P^m}{r^{m-1}}, \quad A = \frac{(2-m) \sin(\lambda\pi/2)}{\lambda K_0^m (m-1) J^m(\mu)}, \quad m = 1/\mu \quad (1.1)$$

$$\lambda = \sqrt{2\mu - 1/\mu}, \quad J(\mu) = 4 \int_0^{\pi/2} (\cos \lambda \theta)^{\mu} \cos \theta d\theta$$

где r — расстояние точки приложения силы P от точки $(x, 0)$.

Введя обобщенные перемещения $v_{ob} = ||v(x)||^\mu$, из (1.1) будем иметь

$$v_{ob} = |A|^\mu P / r^{1-\mu} \quad (1.2)$$

Поскольку последние линейно зависят от приложенных сил P , то к ним применяется обычный принцип суперпозиции, что и составляет сущность обобщенного принципа суперпозиции перемещений [1]. Очевидно, что такой принцип в определенном смысле может быть оправдан лишь для значений μ , достаточно близких к единице (случай $\mu=1$ соответствует линейно-упругому материалу).

Основанные на указанном принципе решения контактных задач о вдавливании штампов в полуплоскость или смешанных задач о разрезах в плоскости характеризуются тем, что в концевых точках штампов или разрезов порядок особенностей напряжений равен $\mu/2$. С другой стороны, анализ асимптотического поведения напряжений вблизи концевой точки трещины в упругопластических степенно упрочняющихся телах при плоской деформации показывает [12], что точный порядок особенности напряжений равен $\mu/(\mu+1)$. По мере приближения μ к единице разница между этими двумя порядками стремится к нулю.

¹ $v(x)$ фактически будут скорости, а не перемещения. Однако, для простоты в дальнейшем будем употреблять термин „перемещения“.

Но по мере приближения μ к нулю (случай $\mu=0$ соответствует идеально-пластическому материалу) эта разница становится существенной.

Однако, оставаясь в рамках работ [1, 2], обобщенный принцип суперпозиции перемещений можно провести так, чтобы в концевых точках штампов или разрезов получить точный порядок напряжений. А именно, обобщенные перемещения введем следующим образом: $v_{06} = [v(x)]^{\mu/(\mu+1)}$. Тогда согласно (1.1)

$$v_{06} = |A|^{\mu/(\mu+1)} \frac{P^{1/(\mu+1)}}{r^{1-2\mu/(\mu+1)}} = |A|^{\mu/(\mu+1)} \frac{P^{1-\mu/(\mu+1)}}{r^{1-2\mu/(\mu+1)}}$$

Будем считать, что значения μ весьма близки к нулю. При этом величинами $\mu/(\mu+1)$ по сравнению с единицей будем пренебрегать, а то время как величины $2\mu/(\mu+1)$ будем оставлять. В результате

$$v_{06} \approx |A|^{\mu/(\mu+1)} \frac{P}{r^{1-2\mu/(\mu+1)}}$$

Исходя из последней формулы, к v_{06} , опять можно применять обычный принцип суперпозиции, который в конечном итоге обеспечит точный порядок особенностей напряжений в концевых точках штампов или разрезов.

Таким образом, обобщенный принцип суперпозиции перемещений можно провести по-разному для значений μ , близких к единице и близких к нулю. На основе изложенных соображений в дальнейшем будем считать, что в показателе r в формуле (1.2) μ может быть заменен на $2\mu/(\mu+1)$.

Перейдем теперь к выводу основных уравнений поставленных задач. С этой целью отдельно рассмотрим верхнюю и нижнюю полуплоскости $y \geq 0$, загруженные на своих границах заданными вертикальными силами $p(x)$, действующими на берегах разреза L , и неизвестными пока нормальными силами $\sigma(x)$, действующими вне разреза L . Силы $\sigma(x)$ только знаком отличаются от разрушающих нормальных напряжений. Придерживаясь обобщенного принципа суперпозиции перемещений, для вертикальных перемещений $v_{\pm}(x)$ граничных точек верхней и нижней полуплоскостей, соответственно, будем иметь следующие выражения:

$$v_{\pm}(x) = \pm A \left[\int_{-\infty}^{\infty} \frac{q(s)ds}{|x-s|^{1-\mu}} \right]^{1/\mu} \quad (1/2 < \mu < 1) \quad (1.3)$$

$$q(x) = \begin{cases} p(x), & x \in L \\ \sigma(x), & x \in L' \end{cases}, \quad -\infty < x < \infty$$

где L' — дополнительный к разрезу L интервал.

Далее, как обычно, введем в рассмотрение функцию скачка вертикальных перемещений на разрезе

$$v_+(x) - v_-(x) = \begin{cases} \gamma(x), & x \in L \\ 0, & x \in L' \end{cases}$$

с помощью которой из (1.3) будем иметь

$$\int_{-\infty}^{\infty} \frac{q(s)ds}{|x-s|^{1+\mu}} = h(x); \quad h(x) = \begin{cases} (2A)^{-\mu} [\gamma(x)]^\mu, & x \in L \\ 0, & x \notin L' \end{cases}$$

Отсюда по известной формуле обращения ([13], с. 584) получим следующее ключевое уравнение:

$$q(x) = \frac{\operatorname{tg}(\pi\mu/2)}{2\pi} \frac{d}{dx} \int_L \frac{\operatorname{sgn}(x-s)}{|x-s|^\mu} h(s)ds \quad (-\infty < x < \infty) \quad (1.4)$$

Так как вследствие непрерывности перемещений функция $\gamma(x)$ на концах разреза L обращается в нуль, то при помощи интегрирования по частям уравнение (1.4) можно представить в виде

$$q(x) = \frac{\operatorname{tg}(\pi\mu/2)}{2\pi} \int_L \frac{\operatorname{sgn}(x-s)}{|x-s|^\mu} h'(s)ds \quad (-\infty < x < \infty) \quad (1.5)$$

В случае конечного разреза L из (1.5) получим следующие основные уравнения:

$$\int_{-a}^a \frac{\operatorname{sgn}(x-s)}{|x-s|^\mu} \psi'(s)ds = g(x) \quad (|x| < a) \quad (1.6)$$

$$\sigma(x) = \frac{\operatorname{tg}(\pi\mu/2)}{(2A)^\mu 2\pi} \int_{-a}^a \frac{\operatorname{sgn}(x-s)}{|x-s|^\mu} \psi'(s)ds \quad (|x| > a) \quad (1.7)$$

$$\psi(x) = [\gamma(x)]^\mu, \quad g(x) = 2\pi \operatorname{ctg}(\pi\mu/2)(2A)^\mu p(x) \quad (1.8)$$

Интегро-дифференциальное уравнение (1.6) должно рассматриваться при граничных условиях

$$\psi(\pm a) = 0 \quad (1.9)$$

Введением безразмерных величин

$$\begin{aligned} \xi &= x/a; & \sigma_0(\xi) &= \begin{cases} (2A)^\mu \sigma(a\xi) \\ (2A)^\mu p(a\xi) \end{cases} \\ \eta &= s/a; & \varphi'(\xi) &= \psi'(a\xi)a^{1-\mu}; \quad -1 \leq \xi, \quad \eta \leq 1 \end{aligned}$$

уравнения (1.6) — (1.7) преобразуем к следующим:

$$\int_{-1}^1 \frac{\operatorname{sgn}(\xi-\eta)}{|\xi-\eta|^\mu} \varphi'(\eta)d\eta = f(\xi) \quad (|\xi| < 1) \quad (1.10)$$

$$\sigma_0(\xi) = \frac{\operatorname{tg}(\pi\mu/2)}{2\pi} \int_{-1}^1 \frac{\operatorname{sgn}(\xi-\eta)}{|\xi-\eta|^\mu} \varphi'(\eta)d\eta \quad (|\xi| > 1) \quad (1.11)$$

где согласно (1.8)

$$f(\xi) = g(a\xi) = 2\pi \operatorname{ctg}(\pi\mu/2)p_0(\xi) \quad (1.12)$$

При этом условия (1.9) записутся в виде

$$\varphi(\pm 1) = 0 \quad (1.13)$$

В случае полубесконечного разреза L основные уравнения задачи будут

$$\int_0^\infty \frac{\operatorname{sgn}(\xi - \eta)}{|\xi - \eta|^\mu} \varphi'(\eta) d\eta = f(\xi) \quad (\xi > 0) \quad (1.14)$$

$$\sigma_0(\xi) = \frac{\operatorname{tg}(\pi\mu/2)}{2\pi} \int_0^\infty \frac{\operatorname{sgn}(\xi - \eta)}{|\xi - \eta|^\mu} \varphi'(\eta) d\eta \quad (\xi < 0) \quad (1.15)$$

$$\varphi(0) = 0 \quad (1.16)$$

где обозначения прежние¹.

2. Решение интегро-дифференциального уравнения (1.10) при граничных условиях (1.13) можно получить из известных результатов [3, 13]. Однако, здесь его решение будет построено методом Карлемана продолжения уравнения в комплексную плоскость, отличным от указанных. Этот метод позволяет кроме раскрытия разреза определить также нормальные разрушающие напряжения вне разреза и, тем самым, найти полное решение задачи.

Основываясь на идеях работы [14], введем в рассмотрение функцию комплексного переменного

$$\Phi(z) = (z^2 - 1)^{\mu/2} \int_{-1}^1 \frac{\varphi'(\eta) d\eta}{(z - \eta)^\mu} \quad (2.1)$$

В комплексной плоскости $z = \xi + i\tau$, разрезанной вдоль отрезка $[-1, 1]$ вещественной оси, можно выбирать однозначную аналитическую ветвь этой функции. Выберем ту ветвь, которая в окрестности бесконечно удаленной точки имеет представление

$$\Phi(z) \approx 1 \quad \text{при } z \rightarrow \infty$$

Далее, на берегах разреза по отрезку $[-1, 1]$ вещественной оси будем считать

$$z - 1 \rightarrow (1 - \xi)e^{\pm i\pi}; \quad z + 1 \rightarrow 1 + \xi; \quad (z \rightarrow \xi \pm i0)$$

$$z - \eta \rightarrow \xi - \eta \quad (\xi > \eta); \quad z - \eta \rightarrow (\eta - \xi)e^{\pm i\pi} \quad (\eta > \xi) \quad (|\xi| < 1)$$

Тогда для граничных значений выбранной ветви функции $\Phi(z)$ на верхнем и нижнем берегах разреза соответственно будем иметь

$$\Phi^+(\xi) = (1 - \xi^2)^{\mu/2} \left[e^{i\pi\mu/2} \int_{-1}^{\xi} \frac{\varphi'(\eta) d\eta}{(\xi - \eta)^\mu} + e^{-i\pi\mu/2} \int_{\xi}^1 \frac{\varphi'(\eta) d\eta}{(\eta - \xi)^\mu} \right] \quad (|\xi| < 1)$$

$$\Phi^-(\xi) = (1 - \xi^2)^{\mu/2} \left[e^{-i\pi\mu/2} \int_{-1}^{\xi} \frac{\varphi'(\eta) d\eta}{(\xi - \eta)^\mu} + e^{i\pi\mu/2} \int_{\xi}^1 \frac{\varphi'(\eta) d\eta}{(\eta - \xi)^\mu} \right]$$

¹ В случае полубесконечного разреза L в качестве a можно брать длину любого конечного отрезка, расположенного на L .

Отсюда

$$\int_{-1}^{\xi} \frac{\varphi'(\eta)d\eta}{(\xi-\eta)^{\mu}} = \frac{(1-\xi^2)^{-\mu/2}}{2i\sin(\pi\mu)} [\Phi^+(\xi)e^{i\pi\mu/2} - \Phi^-(\xi)e^{-i\pi\mu/2}] \quad (2.2)$$

($|\xi| < 1$)

$$\int_{\xi}^1 \frac{\varphi'(\eta)d\eta}{(\eta-\xi)^{\mu}} = \frac{(1-\xi^2)^{-\mu/2}}{2i\sin(\pi\mu)} [\Phi^-(\xi)e^{i\pi\mu/2} - \Phi^+(\xi)e^{-i\pi\mu/2}] \quad (2.3)$$

При помощи (2.2) — (2.3) уравнение (1.10) можно свести к элементарной краевой задаче

$$\Phi^+(\xi) - \Phi^-(\xi) = 2i\sin(\pi\mu/2)(1-\xi^2)^{\mu/2}f(\xi) \quad (|\xi| < 1) \quad (2.4)$$

о скачке аналитической функции на разрезе. При этом уравнение (1.10) и краевая задача (2.4) в классе типа гельдеровских функций эквивалентны [13, 15].

Решение краевой задачи (2.4) имеет вид

$$\Phi(z) = \frac{\sin(\pi\mu/2)}{\pi} \int_{-1}^1 \frac{(1-\eta^2)^{\mu/2}f(\eta)d\eta}{\eta-z} + C \quad (2.5)$$

где C — произвольная постоянная, подлежащая определению. Теперь по формулам Племеля-Сохоцкого из (2.5) определим граничные значения $\Phi^{\pm}(\xi)$ ($|\xi| < 1$) и их выражения подставим в (2.2). Получим

$$\begin{aligned} \int_{-1}^{\xi} \frac{\varphi'(\eta)d\eta}{(\xi-\eta)^{\mu}} &= \frac{1}{2} f(\xi) + (1-\xi^2)^{-\mu/2} \frac{\operatorname{tg}(\pi\mu/2)}{2\pi} \int_{-1}^1 \frac{(1-\eta^2)^{\mu/2}f(\eta)d\eta}{\eta-\xi} + \\ &+ C(1-\xi^2)^{-\mu/2} \quad (|\xi| < 1) \end{aligned} \quad (2.6)$$

что полностью совпадает с известным результатом из [13] (с. 579). Чтобы найти решение исходного уравнения (1.10), остается к (2.6) применить формулу обращения Абеля, которая даст

$$\begin{aligned} \varphi'(\xi) &= \frac{\sin(\pi\mu)}{\pi} \frac{d}{d\xi} \left[\frac{1}{2} \int_{-1}^1 \frac{f(\eta)d\eta}{(\xi-\eta)^{1-\mu}} + CG_{\mu}(\xi) + \right. \\ &+ \left. \frac{\operatorname{tg}(\pi\mu/2)}{2\pi} \int_{-1}^{\xi} \frac{(1-\eta^2)^{-\mu/2}d\eta}{(\xi-\eta)^{1-\mu}} \int_{-1}^1 \frac{(1-u^2)^{\mu/2}f(u)du}{u-\eta} \right], \quad (|\xi| < 1) \end{aligned} \quad (2.7)$$

$$G_{\mu}(\xi) = \int_{-1}^{\xi} (1-\eta^2)^{-\mu/2} (\xi-\eta)^{\mu-1} d\eta$$

В последнем интеграле положив

$$1+\eta = tv, \quad t = 1+\xi \quad (0 \leq t, v \leq 1)$$

при помощи известной формулы ([16], с. 300, формула 3.197.3) находим

$$G_p(\xi) = \left(\frac{1+\xi}{2} \right)^{\mu/2} \frac{\Gamma(p)\Gamma(1-p/2)}{\Gamma(1+p/2)} F\left(p/2, 1-p/2; 1+p/2; \frac{1+\xi}{2}\right) \quad (|\xi| \leq 1)$$

где $\Gamma(x)$ —гамма-функция Эйлера, а $F(a, b; c; x)$ —гипергеометрическая функция Гаусса. Легко видеть, что ([17], с. 112, формула (46)) $G_p(1) = \pi \operatorname{cosec}(\pi p/2)$.

Далее, из (2.7) получим

$$\begin{aligned} \varphi(\xi) &= \frac{\sin(\pi p)}{2\pi} \int_{-1}^{\xi} \frac{f(\eta)d\eta}{(\xi-\eta)^{1-p}} + CG_p(\xi) + \\ &+ \frac{\sin(\pi p)\operatorname{tg}(\pi p/2)}{2\pi^2} \int_{-1}^{\xi} \frac{(1-\eta^2)^{-p/2}d\eta}{(\xi-\eta)^{1-p}} \int_{-1}^1 \frac{(1-u^2)^{p/2}f(u)du}{u-\eta} \quad (|\xi| \leq 1) \end{aligned} \quad (2.8)$$

Очевидно, что $\Psi(-1) = 0$. Чтобы удовлетворить и второму граничному условию (1.13), то есть условию $\Psi(1) = 0$, в (2.8) положим $\xi = 1$ и результат приравням нулю. Поменяв порядок интегрирования в получающемся при этом повторном интеграле в (2.8) и воспользовавшись формулой 3.228.2 из [16] (с. 304), обнаружим, что $C = 0$.

С учетом последнего и (1.12) формулы (2.7) и (2.8) представим в виде

$$\begin{aligned} \varphi'(\xi) &= 2\cos^2(\pi p/2) \frac{d}{d\xi} \left[\int_{-1}^{\xi} \frac{p_0(\eta)d\eta}{(\xi-\eta)^{1-p}} \right] + \\ &+ \frac{\sin(\pi p)}{\pi} \frac{d}{d\xi} \left[\int_{-1}^1 (1-u^2)^{p/2}p_0(u)du \int_{-1}^{\xi} \frac{(1-\eta^2)^{-p/2}d\eta}{(\xi-\eta)^{1-p}(u-\eta)} \right] \quad (|\xi| < 1) \end{aligned} \quad (2.9)$$

$$\begin{aligned} \varphi(\xi) &= 2\cos^2(\pi p/2) \int_{-1}^{\xi} \frac{p_0(\eta)d\eta}{(\xi-\eta)^{1-p}} + \\ &+ \frac{\sin(\pi p)}{\pi} \int_{-1}^1 (1-u^2)^{p/2}p_0(u)du \int_{-1}^{\xi} \frac{(1-\eta^2)^{-p/2}d\eta}{(\xi-\eta)^{1-p}(u-\eta)} \quad (|\xi| \leq 1) \end{aligned} \quad (2.10)$$

Чтобы не иметь дело с сингулярными интегралами, берущимися в смысле Коши, преобразуем входящий во вторые слагаемые формул (2.9) и (2.10) внутренний интеграл. В результате, как выше, можем записать

$$I_p(\xi, u) = \int_{-1}^{\xi} \frac{(1-\eta^2)^{-p/2}d\eta}{(\xi-\eta)^{1-p}(u-\eta)} = \frac{1}{2} \left(\frac{1+\xi}{2} \right)^{p/2-1} \sum_{k=0}^{\infty} a_k \left(\frac{1+\xi}{2} \right)^k M_p^k(\xi, u) \quad (2.11)$$

$$M_p^k(\xi, u) = \int_0^1 \frac{v^{k-u/2}(1-v)^{p-1}}{y-v} dv \quad \left(y = \frac{1+u}{1+\xi} \right), \quad a_k = (-1)^k \binom{-p/2}{k} \quad (k=0, 1, 2, \dots)$$

Приняв во внимание известные формулы ([16], с. 300 формула 3.197.3 и с. 304 формула 3.228.3), находим

$$M_p^k(\xi, u) = \begin{cases} \frac{1+\xi}{1+u} \cdot \frac{\Gamma(p)\Gamma(k+1-p/2)}{\Gamma(k+1+p/2)} F\left(1, k+1-p/2; k+1+p/2; \frac{1+\xi}{1+u}\right) & (\xi < u) \\ \frac{\Gamma(p-1)\Gamma(k+1-p/2)}{\Gamma(k+p/2)} F\left(1, 1-k-p/2; 2-p; \frac{\xi-u}{1+\xi}\right) - & (2.12) \\ - \left(\frac{1+u}{1+\xi}\right)^{k-p/2} \left(\frac{\xi-u}{1+\xi}\right)^{p-1} \operatorname{ctg}(\pi p) & (u < \xi) \end{cases}$$

Формулы (2.11) и (2.12) в сочетании с эффективными вычислительными процедурами из [18] для гипергеометрической функции могут быть использованы при числовых расчетах для раскрытия разреза $\varphi(z)$.

Обратимся теперь к уравнению (1.11). Сопоставление (2.1) и (2.5) дает

$$\sigma_0(z) = \frac{\sin(\pi p/2)}{\pi} \operatorname{sgn} z (z^2 - 1)^{-p/2} \int_{-1}^1 \frac{(1-\eta^2)^{p/2} p_0(\eta) d\eta}{\eta - z} \quad (|z| > 1)$$

Это соотношение после перехода к прежним переменным примет вид

$$\sigma(x) = \frac{\sin(\pi p/2)}{\pi} \operatorname{sgn} x (x^2 - a^2)^{-p/2} \int_{-a}^a \frac{(a^2 - s^2)^{p/2} p(s) ds}{s - x} \quad (|x| > a) \quad (2.13)$$

Отсюда для коэффициентов интенсивности нормальных разрушающих напряжений на концах разреза получим следующие выражения:

$$K_1 = -\lim_{x \rightarrow a+0} [(x-a)^{p/2} \sigma(x)] = \frac{\sin(\pi p/2)}{\pi (2a)^{p/2}} \int_{-a}^a (a-s)^{p/2-1} (a+s)^{p/2} p(s) ds \quad (2.14)$$

$$K_2 = -\lim_{x \rightarrow a-0} [|x+a|^{p/2} \sigma(x)] = \frac{\sin(\pi p/2)}{\pi (2a)^{p/2}} \int_{-a}^a (a-s)^{p/2} (a+s)^{p/2-1} p(s) ds$$

Таким образом, нормальные разрушающие напряжения вне разреза, взятые с обратным знаком, даются формулой (2.13), а их коэффициенты интенсивности на концах разреза — формулами (2.14). В предельном случае $p \rightarrow 1$ формулы (2.14) переходят в выражения коэффициентов интенсивности в известной задаче Гриффитса [19].

Отметим, что введенная по формуле (2.1) функция $\Phi(z)$ в данном случае представляет собой аналог известного комплексного потенциала для линейно-упругой полуплоскости.

3. Теперь построим решение уравнения (1.14). Введем функцию

$$\Phi(z) = z^{p-1} \int_0^\infty \frac{\varphi'(\eta) d\eta}{(z-\eta)^p} \quad (3.1)$$

В комплексной плоскости $z = \xi + i\eta$, разрезанной вдоль луча вещественной оси, можно выбрать однозначную аналитическую ветвь этой функции. Выберем ту ветвь, которая в окрестности бесконечно удаленной точки имеет асимптотическое представление

$$\Phi(z) \simeq \frac{1}{z} \quad \text{при } z \rightarrow \infty$$

Далее, на берегах разреза по лучу $[0, \infty)$ вещественной оси будем считать $(z \rightarrow \xi \pm i0)$

$$z \rightarrow \xi; z - \eta \rightarrow \xi - \eta \quad (\xi > \eta), \quad z - \eta \rightarrow (\eta - \xi)e^{\pm i\pi} \quad (\eta > \xi)$$

Тогда после определения граничных значений выбранной ветви функции $\Phi(z)$ на верхнем и нижнем берегах разреза будем иметь

$$\int_0^\xi \frac{\varphi'(\eta)d\eta}{(\xi - \eta)^\mu} = \frac{\xi^{1-\mu}}{2i\sin(\pi\mu)} [\Phi^+(\xi)e^{i\pi\mu} - \Phi^-(\xi)e^{-i\pi\mu}] \quad (\lvert \xi \rvert < 1) \quad (3.2)$$

$$\int_\xi^\infty \frac{\varphi'(\eta)d\eta}{(\eta - \xi)^\mu} = \frac{\xi^{1-\mu}}{2i\sin(\pi\mu)} [\Phi^-(\xi) - \Phi^+(\xi)] \quad (3.3)$$

При помощи (3.2) и (3.3) уравнение (1.14) можно свести к эквивалентной краевой задаче

$$\Phi^+(\xi) = e^{-i\pi\mu}\Phi^-(\xi) + 2ie^{-i\pi\mu/2}\sin(\pi\mu/2)\xi^{\mu-1}f(\xi) \quad (\xi > 0) \quad (3.4)$$

Далее, следуя известной процедуре [13, 19], решение краевой задачи (3.4) представим в виде

$$\Phi(z) = \frac{\sin(\pi\mu/2)}{\pi e^{i\pi\mu/2}} z^{\mu/2-1} \int_0^\infty \frac{\eta^{\mu/2} f(\eta) d\eta}{\eta - z} \quad (3.5)$$

Теперь по формулам Племеля-Сохоцкого из (3.5) найдем $\Phi^\pm(\xi)$ ($\xi > 0$) и подставим в (3.2). В результате получим

$$\int_0^\xi \frac{\varphi'(\eta)d\eta}{(\xi - \eta)^\mu} = \frac{1}{2} f(\xi) + \frac{\operatorname{tg}(\pi\mu/2)}{2\pi} \xi^{-\mu/2} \int_0^\xi \frac{\eta^{\mu/2} f(\eta) d\eta}{\eta - \xi} \quad (\xi > 0)$$

Отсюда по формуле обращения Абеля с учетом (1.12) будем иметь

$$\varphi(\xi) = 2 \cos^2(\pi\mu/2) \int_0^\xi \frac{p_0(\eta)d\eta}{(\xi - \eta)^{1-\mu}} + \frac{\sin(\pi\mu)}{\pi} \int_0^\infty u^{\mu/2} p_0(u) du \int_0^\xi \frac{\eta^{-\mu/2} d\eta}{(\xi - \eta)^{1-\mu}(u - \eta)} \quad (\xi > 0) \quad (3.6)$$

Легко показать, что

$$J_u(\xi, u) = \int_0^\xi \frac{\eta^{-\mu/2} d\eta}{(\xi - \eta)^{1-\mu}(u - \eta)} = \begin{cases} \frac{\Gamma(\mu)\Gamma(1-\mu/2)}{\Gamma(1+\mu/2)} \frac{\xi^{\mu/2}}{u} F\left(1, 1-\mu/2; 1+\mu/2; \frac{\xi}{u}\right) & (\xi < u) \\ \frac{\Gamma(\mu-1)\Gamma(1-\mu/2)}{\Gamma(\mu/2)} \xi^{\mu/2-1} F\left(1, 1-\mu/2; 2-\mu; 1 - \frac{u}{\xi}\right) - \operatorname{ctg}(\pi\mu) u^{-\mu/2} (\xi - u)^{\mu-1} & (u < \xi) \end{cases}$$

Очевидно, что (3.6) удовлетворяет условию (1.16).

Обращаясь к вопросу определения нормальных напряжений вне разреза, заметим, что сопоставление (1.15), (3.1) и (3.5) даст

$$\sigma_0(\xi) = \frac{\sin(\pi\mu/2)}{\pi} |\xi|^{-\mu/2} \int_0^\infty \frac{\eta^{\mu/2} p_0(\eta) d\eta}{\eta - \xi} \quad (\xi < 0)$$

Перейдя к прежним переменным, отсюда получим

$$\sigma(x) = \frac{\sin(\pi\mu/2)}{\pi} |x|^{-\mu/2} \int_0^\infty \frac{s^{\mu/2} p(s) ds}{s - x} \quad (x < 0) \quad (3.7)$$

Итак, нормальные разрушающие напряжения вне полубесконечного разреза, взятые с обратным знаком, даются формулой (3.7).

Для коэффициента интенсивности нормальных напряжений на конце разреза из (3.7) находим

$$K_0 = -\lim_{x \rightarrow -0} [|x|^{\mu/2} \sigma(x)] = \frac{\sin(\pi\mu/2)}{\pi} \int_0^\infty s^{\mu/2-1} p(s) ds \quad (3.8)$$

В предельном случае $\mu \rightarrow 1$ (3.8) совпадает с известным результатом [19].

4. Формулами (2.14) и (3.8) дается асимптотическое поведение нормальных напряжений вблизи концевых точек разрезов. При помощи известного метода [20] получим такие же формулы для вертикальных обобщенных перемещений. При этом для простоты ограничимся первой задачей и рассмотрим симметричное загружение берегов конечного разреза: $p(-x) = p(x)$

Тогда согласно (2.14)

$$K_1 = K_2 = K = \frac{(2a)^{1-\mu/2} \sin(\pi\mu/2)}{\pi} \int_0^a \frac{p(s) ds}{(a^2 - s^2)^{1-\mu/2}} \quad (4.1)$$

и можем записать, что ($H(x)$ — функция Хевисайда)

$$\sigma(x) \approx \sigma_1(x) = -KH(x-a)|x-a|^{-\mu/2} \quad x \rightarrow a+0 \quad (4.2)$$

С другой стороны, исходя из (1.3), будем иметь

$$\left| \frac{v_+(x)}{A} \right|^2 = w(x) = \int_{-\infty}^x \frac{q(s) ds}{|x-s|^{1-\mu}} \quad (-\infty < x < \infty) \quad (4.3)$$

Далее, введя в рассмотрение образы Фурье

$$[\bar{w}(\lambda), \bar{q}(\lambda), \bar{\sigma}_1(\lambda)] = \int_{-\infty}^{\infty} [w(x), q(x), \sigma_1(x)] e^{i\lambda x} dx$$

которые в общем случае трактуются в рамках теории обобщенных функций, соотношение (4.3) представим в виде

$$\bar{w}(\nu) = 2\Gamma(\mu) \cos(\pi\nu/2)|\nu|^{-\mu}\bar{q}(\nu)$$

откуда вытекает, что [20]

$$\bar{w}(\nu) \simeq \bar{w}_a(\nu) = 2\Gamma(\mu) \cos(\pi\nu/2)|\nu|^{-\mu}\bar{\varphi}_1(\nu) \quad (|\nu| \rightarrow \infty)$$

Но

$$\bar{\varphi}_1(\nu) = -Ke^{i\nu a}\Gamma(1-\mu/2)[\sin(\pi\nu/4) + i\cos(\pi\nu/4)\operatorname{sgn}\nu]|\nu|^{\mu/2-1}$$

При этом была использована таблица образов Фурье некоторых обобщенных функций из [20] (с. 43). Опять воспользовавшись этой таблицей, окончательно находим

$$w(x) \simeq w_a(x) = \begin{cases} 2K \frac{\Gamma(\mu)\Gamma(1-\mu/2)}{\Gamma(1+\mu/2)} \cos(\pi\nu/2)(a-x)^{\mu/2}, & x \rightarrow a-0 \\ 0, & x \rightarrow a+0 \end{cases} \quad (4.4)$$

где $w_a(x)$ — обратное преобразование Фурье функции $\bar{w}_a(\nu)$. Следовательно,

$$w_+(x) = [v_+(x)]^a \simeq A^\nu w_a(x) \quad x \rightarrow a \quad (4.5)$$

В предельном случае $\nu \rightarrow 1$ формулы (4.2) и (4.4) — (4.5) переходят в известные асимптотические формулы для нормальных напряжений и вертикальных перемещений в окрестности края трещины на ее продолжении [21].

Отметим, что если в (4.3) A^ν заменить на θ_ν/ν и ν — на $1-\gamma$, где θ_ν — определенная константа [5], то обобщенные перемещения $[v_+(x)]^a$ совпадут с истинными вертикальными перемещениями граничных точек линейно-упругой верхней полуплоскости, модуль упругости которой изменяется по степенному закону

$$E(y) = E_0 y^\nu \quad (0 \leq y < 1) \quad (4.6)$$

Таким образом, обобщенные перемещения можно истолковать и в указанном смысле.

Теперь запишем уравнение энергетического баланса [21, 22]

$$dU = -d\Pi \quad (4.7)$$

для тела с распространяющимся разрезом (трещиной), выраждающее условие локального разрушения тела. Здесь U — потенциальная энергия тела к моменту разрушения, а Π — поверхностная энергия разрушения, причем

$$d\Pi = 2\gamma da$$

где γ — плотность поверхностной энергии. Следовательно, уравнение (4.7) можно представить в виде

$$\frac{dU}{da} = G = -2\gamma \quad (4.8)$$

где G — интенсивность освобождающейся энергии тела (приток энергии в вершину трещины), расходуемой на его разрушение.

Для вычисления \tilde{G} воспользуемся известным подходом Ирвина [21, 22], предполагая, что конец трещины $x=a$ мысленно продвигается вправо на величину Δa . Тогда

$$G = \lim_{\Delta a \rightarrow 0} \frac{1}{2\Delta a} \int_0^{\Delta a} z(x) 2w_+(x) dx$$

так как $z_y = -z(x)$. Воспользовавшись асимптотическими формулами (4.2), (4.4)–(4.5), будем иметь

$$G = -2K^2 A^\mu \frac{\Gamma(\mu) \Gamma(1-\mu/2)}{\Gamma(1+\mu/2)} \cos(\pi\mu/2) \lim_{\Delta a \rightarrow 0} \frac{1}{\Delta a} \int_0^{\Delta a} \left(\frac{\Delta a - x}{x} \right)^{\mu/2} dx$$

Вычислив входящий сюда элементарный интеграл, окончательно получим

$$G = -2K^2 A^\mu \cos(\pi\mu/2) \Gamma(\mu) \Gamma^2(1-\mu/2) \quad (4.9)$$

Сопоставление (4.8) и (4.9) показывает, что в данном случае энергетический критерий Гриффитса, когда G достигает критической величины $G_c = \text{const}$, эквивалентен силовому критерию Ирвина, когда K достигает критической величины $K_c = \text{const}$.

Рассмотрим частный случай, когда $p(x) = p_0 = \text{const}$. Тогда из (4.1) находим

$$K = 2^{1/2-\mu} \sin(\pi\mu/2) p_0 a^{\mu/2} [\pi \Gamma(\mu)]^{-1} \Gamma^2(\mu/2) \quad (4.10)$$

Сопоставляя (4.8) и (4.9), для предельной разрушающей нагрузки получим следующее выражение:

$$p_0 = \left[\frac{2^{2-\mu}}{A^\mu \cos(\pi\mu/2) \Gamma(\mu) a^\mu} \right]^{1/2} \frac{\Gamma(\mu)}{\Gamma(\mu/2)}$$

которое при переходе к линейно-упругой плоскости (указанным выше способом), состоящей из двух полуплоскостей, модули упругости которых по их глубине изменяются по степенному закону (4.6), совпадает с формулой (4.7) из [3].

Согласно сказанному в первом пункте, в (4.10) μ может быть заменен на $2\mu/(\mu+1)$, что даст

$$\tilde{K} = 2^{-1/(\mu+1)} \sin[\pi\mu/(\mu+1)] p_0 a^{\mu/(\mu+1)} [\pi \Gamma[2\mu/(\mu+1)]]^{-1} \Gamma^2[\mu/(\mu+1)]$$

В таблице даны приведенные значения коэффициентов интенсивности

$$L = K(p_0 a^{\mu/2})^{-1}, \quad \tilde{L} = \tilde{K}[p_0 a^{\mu/(\mu+1)}]^{-1}$$

при различных μ .

Значения L , \tilde{L}

μ	0.60	0.65	0.70	0.75	0.80	0.85	0.90	0.95	1
L	0.95	0.93	0.90	0.87	0.84	0.81	0.79	0.74	0.71
\tilde{L}	0.87	0.85	0.83	0.81	0.79	0.76	0.74	0.73	0.71

По мере приближения μ к единице значения L и \tilde{L} все меньше и меньше отличаются друг от друга.

ՀԵՐԶԱԳՈՐ ԿՈՄ ԿԻՍԱԾԱՎԵՐՁ ՃՈՔՈՎ ԹՈՒԱՅՎՈՅ ԵՎ ԱՍՏԵԱՆԱՅՅԻՆ
ՕՐԵՆՔՈՎ, ԶԵՎԱՓՈԽՎՈՅ, ՀԱՐԹՈՒԹՅԱՆ ԼԱՐԱՅԱՅԻՆ ՎԻՃԱԿԻ ՄԱՍԻՆ

Ա. Մ. ՄԻԱԴՐԱՅԱՆ

Ա մ ֆ ո ֆ ո ւ մ

Հաստատված սոլքի ոչ գծային տեսության դրվագքով, երբ լարումների և դիֆորմացիաների միջև կախվածությունը տրվում է աստիճանային օրենքով, առաջին մոտավորությամբ կամ առաձգականության դժային տեսության դրվագքով, երբ հարթության առաձգականության մողութ ըստ ուղղաձիգ կոռորդինատի փոփոխվում է աստիճանային օրենքով, դիտարկում են վերշավոր և կիսաանվերջ ճարերով թուլացված հարթության լարվածացին վիճակի վերաբերյալ խնդիրները: Որոշիչ ինտեղրո-դիֆերենցիալ հավասարումների լուծումները կառուցված են փակ տեսքով՝ հավասարումները կոմպլեքս տիրույթ շարունակելու Կառլեմանի մեթոդով: Ճարերի ծայրակետների շրջակայրում նորմալ լարումների և տեղափոխությունների համար ստացված են ասիմպտոտիկ բանաձևեր, որոնց օգնությամբ ձևակերպված է ճարերի տարածման պայմանը: Ցույց է տրված Գրիֆիտսի էներգետիկ և իրվինի ոժային հայտանիշների համարժեքությունը:

ON STRESSED STATE OF PLANE STRAINED WITH A DEGREE LAW, WEAKENED BY FINITE OR SEMIFINITE CROSS SECTION

S. M. MCHITARIAN

Տ Ա Մ Մ Ա Ր Յ

By means of the Karleman method of continuation closed solutions of mixed problems about stressed state of plane strained with a degree law with sections of finite or semifinite length are built into the complex plane. The equivalence of Griffith's energetic criterion and forced criterion is shown.

Լ Ի Տ Ե Ր Ա Տ Ո Ր Ա

1. Арутюнян Н. Х. Плоская контактная задача теории ползучести.—ПММ, 1959, т. 23, вып. 5, с. 901—924.
2. Арутюнян Н. Х., Манукян М. М. Контактная задача теории ползучести с учетом сил трения.—ПММ, 1963, т. 27, вып. 5, с. 813—820.
3. Попов Г. Я., Радиолло М. В. К теории трещин в неоднородных или ортотропных средах.—ПМ, 1975, т. II, вып. 5, с. 36—44.
4. Пальцун Н. В., Приварников А. К. О напряженном состоянии возле щели в пространстве с переменным модулем упругости.—ПМ, 1967, т. 3, вып. 9, с. 138—141.
5. Попов Г. Я. Контактные задачи для линейно-деформируемого основания. Киев—Одесса: Вища Школа, 1982. 168 с.

6. Попов Г. Я. Концентрация упругих напряжений возле штампов, разрезов, тонких включений и подкреплений. М.: Наука, 1982. 344 с.
7. Рябчев В. Л., Проценко В. С. Контактные задачи теории упругости для неклассических областей. Киев: Наукова думка, 1977. 235 с.
8. Арутюнян Н. Х., Александров В. М. Некоторые вопросы механики ледяного покрова. Тезисы докладов Всесоюзной конференции по теории упругости, Ереван: Изд-во АН Арм. ССР, 1979. 399 с.
9. Арутюнян Н. Х., Сумбатян М. А. Плоская задача теории ползучести для слоя.—Изв. АН АрмССР, Механика, 1980, т. 33, № 3, с. 18—28.
10. Александров В. М., Сумбатян М. А. Об одном решении контактной задачи нелинейной установившейся ползучести для полуплоскости.—МТТ, 1983, № 1, с. 107—113.
11. Гольдштейн Р. В. К пространственной задаче теории упругости для тел с плоскими трещинами произвольного разрыва. М.: Ин-т проблем механики АН СССР, Препринт № 122, 1979. 66 с.
12. Rice J. R., Rosengren G. F. Plane strain deformation near a crack tip in a power-law hardening material.—J. Mech. and Phys. Solids, 1968, v. 16, N. 1, p. 1—12.
13. Гахов Ф. Д. Краевые задачи. М.: Наука, 1977. 640 с.
14. Cartleman T. Über die Abelsche Integralgleichung mit Konstanten Integrationsgrenzen.—Math. Z., 1922, Bd. 15, Heft 1/2, s. 111—120.
15. Сакалюк К. Д. Обобщенное интегральное уравнение Абеля.—ДАН СССР, 1960, т. 131, № 4, с. 748—751.
16. Градштейн И. С., Рыжик И. М. Таблицы интегралов, сумм, рядов и произведений. М.: Наука, 1971. 1108 с.
17. Бейтмен Г., Эрдейи А. Высшие трансцендентные функции. Т. I. М.: Наука, 1973. 296 с.
18. Люк Ю. Специальные математические функции и их аппроксимации. М.: Мир, 1980. 608 с.
19. Мусхелишвили Н. И. Некоторые основные задачи математической теории упругости. М.: Наука, 1966. 708 с.
20. Lighthill M. J. Introduction to Fourier analysis and generalised functions. Cambridge: at the University press, 1959. 79 p.
21. Черепанов Г. П. Механика хрупкого разрушения. М.: Наука, 1974. 640 с.
22. Парсон В. З., Морозов Е. М. Механика упруго-пластического разрушения. М.: Наука, 1974. 416 с.

Институт механики
АН Армянской ССР

Поступила в редакцию
23.VI.1983