

УДК 539-3

**АСИМПТОТИЧЕСКИЕ РЕШЕНИЯ КРАЕВЫХ ЗАДАЧ ТЕОРИИ  
 УПРУГОСТИ ДЛЯ ТРЕХСЛОЙНЫХ КРУГОВЫХ КОЛЬЦЕВЫХ  
 ПЛАСТИН С НЕСЖИМАЕМЫМ СРЕДНИМ СЛОЕМ**

**Вирабян Е.Г.**

Ե. Գ. Վիրաբյան

Անսեղմելի միջին շերտով եռաշերտ շրջանային օղակաձև սաղերի առածգականության տեսության եզրային խնդիրների ասինպտոտիկական լուծումները

Ելնելով առածգականության տեսության գլխային կոորդինատներով գրված հավասարումներից ասինպտոտիկ եղանակով արտածված են ռեկորենտ բանաձևեր սեղմելի և անսեղմելի նյութերից պատրաստված իզոտրոպ բարակապար կլոր մարմինների լարումների և տեղափոխումների դաշտերի բաղադրիչների որոշման համար: Որոշված են անսեղմելի միջին շերտերով եռաշերտ շրջանային օղակաձև սաղերի լարվածադեֆորմացիոն վիճակները, երբ նրանց դիմային մակերևույթների վրա տրված են կինեմատիկական կամ խառը եզրային պայմաններ: Բերված են ռեաինամատադական սեյսմանեկուսիչների աշխատանքը մոդելավորող օրինակներ:

Ye.G. Virabyan

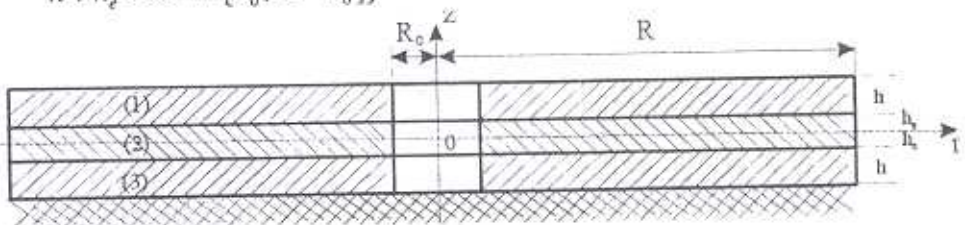
Asymptotic solutions of boundary problems of elasticity theory for three layered round circular plates with incompressible medial layer

Исходя из уравнений теории упругости, в цилиндрических координатах асимптотическим методом выведены рекуррентные формулы для определения компонентов полей напряжений и перемещений изотропных тонких, круглых тел из сжимаемых и несжимаемых материалов. Определено напряженно-деформированное состояние трехслойных круговых кольцевых пластин с несжимаемым средним слоем, когда на их лицевых поверхностях заданы кинематические и смешанные условия. Приведены примеры, моделирующие работу резинометаллических сейсмоизоляторов.

1. Имеем трехслойную, тонкую круглую кольцевую пластину, отнесенную к цилиндрическим координатам (фиг. 1.).

$$\Omega = \{r, \varphi, z : R_0 \leq r \leq R, 0 \leq \varphi \leq 2\pi, -(h + h_c) \leq z \leq h + h_c,$$

$$h + h_c \ll \min\{R_0, R - R_0\}$$



Փիգ. 1

Считается, что слои (1) и (3) ( $h_c \leq |z| \leq h_c + h$ ) из сжимаемого материала ( $\vartheta < 1/2$ ), а слой  $-h_c \leq z \leq h_c$  – из несжимаемого материала ( $\vartheta = 1/2$ ).

На лицевых поверхностях пластины заданы кинематические

$$u_j(r, \varphi, z = \pm(h + h_c)) = u_j^{\pm} \quad j = r, \varphi, z \quad (1.1)$$

или смешанные условия

$$\begin{aligned} u_j(r, \varphi, z = -h - h_e) &= u_j^- \quad j = r, \varphi, z \\ \sigma_{jz}(r, \varphi, z = h + h_e) &= \sigma_{jz}^+ \quad j = r, \varphi, z \end{aligned} \quad (1.2)$$

а между слоями выполняются условия полного контакта

$$\begin{aligned} u_j^{(1)}(r, \varphi, z = h_e) &= u_j^{(e)}(r, \varphi, z = h_e), u_j^{(3)}(r, \varphi, z = -h_e) = u_j^{(e)}(r, \varphi, z = -h_e) \\ \sigma_{jz}^{(1)}(r, \varphi, z = h_e) &= \sigma_{jz}^{(e)}(r, \varphi, z = h_e), \sigma_{jz}^{(3)}(r, \varphi, z = -h_e) = \sigma_{jz}^{(e)}(r, \varphi, z = -h_e) \end{aligned} \quad (1.3)$$

(Величинам несжимаемого слоя приписан индекс "e").

Граничные условия на торцах  $r = R_0$ ,  $r = R$  не приводим, поскольку здесь решается внутренняя задача.

Требуется определить напряженно-деформированное состояние трехслойной круговой кольцевой пластины.

Для решения поставленных краевых задач в уравнениях теории упругости в цилиндрических координатах для сжимаемых и несжимаемых тел [1] переходим к безразмерным координатам и безразмерным перемещениям и вводим геометрический малый параметр по формулам

$$\begin{aligned} \xi = r/l, \quad \eta = \varphi, \quad \zeta = z/h_1 = \varepsilon^{-1} z/l, \quad u = u_r/l, \quad v = u_\varphi/l, \quad w = u_z/l \\ \varepsilon = h_1/l, \quad l = \min\{R_0, R - R_0\}, \quad h_1 = h + h_e. \end{aligned} \quad (1.4)$$

Получаем две системы сингулярно-возмущенных уравнений, решения которых ищем в виде асимптотических разложений [2-5]

$$Q = \varepsilon^\lambda \sum_{s=0}^N \varepsilon^s Q^{(s)}(\xi, \eta, \zeta) \quad (1.5)$$

где

$$\chi_u = -1, \quad \chi_w = 0 \quad (1.6)$$

для всех напряжений и перемещений слоев из сжимаемого материала и

$$\begin{aligned} \chi_{\sigma_{rr}} = \chi_{\sigma_{\varphi\varphi}} = \chi_{\sigma_{zz}} = -3 \\ \chi_{\sigma_{rz}} = \chi_{\sigma_{r\varphi}} = \chi_{\sigma_{\varphi z}} = -2 \\ \chi_u = \chi_v = -1, \quad \chi_w = 0 \end{aligned} \quad (1.7)$$

для величин слоя из несжимаемого материала. Подставив (1.5)-(1.7) в сингулярно-возмущенные системы уравнений и, методом Пуанкаре, приравняв коэффициенты при  $\varepsilon^s$  в левых и правых частях, получим непротиворечивые системы уравнений для коэффициентов разложения (1.5). Решив эти системы уравнений и возвратившись к размерным координатам и перемещениям, получим рекуррентные формулы для определения компонентов тензора напряжения и вектора перемещения в слоях из сжимаемого материала [4]

$$\begin{aligned} Q(r, \varphi, z) &= \sum_{s=0}^N Q^{(s)}(r, \varphi, z) \\ \sigma_{jz}^{(s)} &= \sigma_{jz0}^{(s)}(r, \varphi) + \sigma_{jz*}^{(s)}(r, \varphi, z) \quad j = r, \varphi, z \\ \sigma_{rr}^{(s)} &= \frac{\vartheta}{1-\vartheta} \sigma_{zz0}^{(s)} + \frac{1}{1-\vartheta^2} P_1^{(s)} \quad (r, \varphi; P_1, P_2) \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
\sigma_{r\varphi}^{(S)} &= G \frac{\partial u_r^{(S-1)}}{\partial \varphi} + G \frac{\partial u_\varphi^{(S-1)}}{\partial z} - G \frac{u_\varphi^{(S-1)}}{z} \\
u_r^{(S)} &= u_{r0}^{(S)} + z \frac{1}{G} \sigma_{rz0}^{(S)} + u_{r*}^{(S)}(r, \varphi, z) \quad (r, \varphi) \\
u_z^{(S)} &= u_{z0}^{(S)}(r, \varphi) + z \frac{(1+\vartheta)(1-2\vartheta)}{E(1-\vartheta)} \sigma_{zz0}^{(S)} + u_{z*}^{(S)}(r, \varphi, z) \\
\sigma_{rz*}^{(S)} &= - \int_0^z \left[ \frac{\partial \sigma_{rr}^{(S-1)}}{\partial r} + \frac{1}{r} \frac{\partial \sigma_{r\varphi}^{(S-1)}}{\partial \varphi} - \frac{1}{r} (\sigma_{rr}^{(S-1)} - \sigma_{\varphi\varphi}^{(S-1)}) + F_r^{(S)} \right] dz \\
\sigma_{\varphi z*}^{(S)} &= - \int_0^z \left[ \frac{\partial \sigma_{r\varphi}^{(S-1)}}{\partial r} + \frac{1}{r} \frac{\partial \sigma_{\varphi\varphi}^{(S-1)}}{\partial \varphi} + \frac{2\sigma_{r\varphi}^{(S-1)}}{r} + F_\varphi^{(S)} \right] dz \\
\sigma_{zz*}^{(S)} &= - \int_0^z \left[ \frac{\partial \sigma_{rz}^{(S-1)}}{\partial r} + \frac{1}{r} \frac{\partial \sigma_{\varphi z}^{(S-1)}}{\partial \varphi} + \frac{1}{r} \sigma_{rz}^{(S-1)} + F_z^{(S)} \right] dz \quad (1.8)
\end{aligned}$$

$$P_1^{(S)} = 2(1+\vartheta)G \frac{\partial u_r^{(S-1)}}{\partial r} + 2\vartheta(1+\vartheta)G \frac{1}{r} \frac{\partial u_\varphi^{(S-1)}}{\partial \varphi} + 2\vartheta(1+\vartheta)G \frac{1}{r} u_r^{(S-1)} + \vartheta(1+\vartheta)\sigma_{zz*}^{(S-1)}$$

$$P_2^{(S)} = 2\vartheta(1+\vartheta)G \frac{\partial u_r^{(S-1)}}{\partial r} + 2(1+\vartheta)G \frac{1}{r} \frac{\partial u_\varphi^{(S-1)}}{\partial \varphi} + 2\vartheta(1+\vartheta)G \frac{1}{r} u_r^{(S-1)} + \vartheta(1+\vartheta)\sigma_{zz*}^{(S-1)}$$

$$u_{z*}^{(S)} = - \int_0^z \left[ \frac{1}{G} \sigma_{rz*}^{(S)} - \frac{\partial u_z^{(S-1)}}{\partial r} \right] dz, \quad u_{\varphi*}^{(S)} = - \int_0^z \left[ \frac{1}{G} \sigma_{\varphi z*}^{(S)} - \frac{1}{r} \frac{\partial u_z^{(S-1)}}{\partial \varphi} \right] dz$$

$$u_{z*}^{(S)} = - \int_0^z \left[ \frac{1}{2(1+\vartheta)G} \sigma_{zz*}^{(S)} - \frac{\vartheta}{2G(1+\vartheta)(1-\vartheta^2)} (P_1^{(S)} + P_2^{(S)}) \right] dz$$

и в слое из несжимаемого материала [5] пластины

$$\sigma_{zz}^{(S)} = \sigma_{zz0}^{(S)} + \sigma_{zz*}^{(S)}(r, \varphi, z), \quad \sigma_{rr0}^{(S)} = \sigma_{\varphi\varphi0}^{(S)} = \sigma_{zz0}^{(S)}$$

$$\sigma_{rz}^{(S)} = \sigma_{rz0}^{(S)} - z \frac{\partial \sigma_{zz0}^{(S)}}{\partial r} + \sigma_{rz*}^{(S)}, \quad \sigma_{\varphi z}^{(S)} = \sigma_{\varphi z0}^{(S)} - \frac{z}{r} \frac{\partial \sigma_{zz0}^{(S)}}{\partial \varphi} + \sigma_{\varphi z*}^{(S)}$$

$$\sigma_{r\varphi}^{(S)} = G \left( \frac{1}{r} \frac{\partial u_r^{(S-1)}}{\partial \varphi} + \frac{\partial u_\varphi^{(S-1)}}{\partial r} - \frac{1}{r} u_\varphi^{(S-1)} \right)$$

$$u_r^{(S)} = u_{r0}^{(S)} + \frac{1}{2G} \left( 2z\sigma_{rz0}^{(S)} - z^2 \frac{\partial \sigma_{zz0}^{(S)}}{\partial r} \right) + u_{r*}^{(S)}$$

$$u_\varphi^{(S)} = u_{\varphi0}^{(S)} + \frac{1}{2G} \left( 2z\sigma_{\varphi z0}^{(S)} - \frac{z^2}{r} \frac{\partial \sigma_{zz0}^{(S)}}{\partial \varphi} \right) + u_{\varphi*}^{(S)}$$

$$u_z^{(S)} = u_{z0}^{(S)} + u_{z*}^{(S)} - z \left( \frac{\partial u_{r0}^{(S)}}{\partial r} + \frac{1}{r} u_{r0}^{(S)} + \frac{1}{r} \frac{\partial u_{\varphi0}^{(S)}}{\partial \varphi} \right) -$$

$$-\frac{z^2}{2G} \left( \frac{\partial \sigma_{rz}^{(S)}}{\partial r} + \frac{1}{r} \sigma_{rz}^{(S)} + \frac{1}{r} \frac{\partial \sigma_{\varphi z}^{(S)}}{\partial \varphi} - \frac{z}{3} \frac{\partial^2 \sigma_{zz}^{(S)}}{\partial r^2} - \frac{z}{3r} \frac{\partial \sigma_{zz}^{(S)}}{\partial r} - \frac{z}{3r^2} \frac{\partial^2 \sigma_{zz}^{(S)}}{\partial \varphi^2} \right) \quad (1.9)$$

$$\sigma_{zz}^{(S)} = - \int_0^z \left( \frac{\partial \sigma_{rz}^{(S-2)}}{\partial r} + \frac{1}{r} \frac{\partial \sigma_{\varphi z}^{(S-2)}}{\partial \varphi} + \frac{1}{r} \sigma_{rz}^{(S-2)} \right) dz$$

$$\sigma_{rr}^{(S)} = \sigma_{zz}^{(S)} + 4G \frac{\partial u_r^{(S-2)}}{\partial r} + \frac{2G}{r} \left( \frac{\partial u_\varphi^{(S-2)}}{\partial \varphi} + u_r^{(S-2)} \right)$$

$$\sigma_{\varphi\varphi}^{(S)} = \sigma_{zz}^{(S)} + \frac{4G}{r} \left( \frac{\partial u_\varphi^{(S-2)}}{\partial \varphi} + u_r^{(S-2)} \right) + 2G \frac{\partial u_r^{(S-2)}}{\partial r}$$

$$\sigma_{rz}^{(S)} = - \int_0^z \left( \frac{\partial \sigma_{rr}^{(S-1)}}{\partial r} + \frac{1}{r} \frac{\partial \sigma_{r\varphi}^{(S-1)}}{\partial \varphi} + \frac{1}{r} (\sigma_{rr}^{(S-1)} - \sigma_{\varphi\varphi}^{(S-1)}) \right) dz$$

$$\sigma_{\varphi z}^{(S)} = - \int_0^z \left( \frac{\partial \sigma_{r\varphi}^{(S-1)}}{\partial r} + \frac{1}{r} \frac{\partial \sigma_{\varphi\varphi}^{(S-1)}}{\partial \varphi} + \frac{2\sigma_{r\varphi}^{(S-1)}}{r} \right) dz$$

$$u_r^{(S)} = \int_0^z \left( \frac{1}{G} \sigma_{rz}^{(S)} - \frac{\partial u_z^{(S-2)}}{\partial r} \right) dz, \quad u_\varphi^{(S)} = \int_0^z \left( \frac{1}{G} \sigma_{\varphi z}^{(S)} - \frac{1}{r} \frac{\partial u_z^{(S-2)}}{\partial \varphi} \right) dz$$

$$u_z^{(S)} = \int_0^z \left( 3\alpha\theta - \frac{\partial u_{rr}^{(S)}}{\partial r} - \frac{1}{r} \frac{\partial u_{\varphi\varphi}^{(S)}}{\partial \varphi} - \frac{1}{r} u_{rr}^{(S)} \right) dz$$

Общий интеграл поставленных краевых задач, представленный асимптотическим разложением и рекуррентными формулами (1.7), (1.8), (1.9) содержит необходимое количество (18 штук) неизвестных пока функций интегрирования, которые должны определиться из граничных условий и условий контакта слоев (1.1)–(1.3).

2. Применение полученных рекуррентных формул проиллюстрируем на конкретных прикладных задачах.

а) Пусть одна лицевая поверхность пластины жестко закреплена, а противоположной лицевой поверхности сообщено постоянное нормально сжимающее перемещение

$$\begin{aligned} u_j(r, \varphi, z = -h_r - h) = u_j^- = 0, \quad j = r, \varphi, z \\ u_z(r, \varphi, z = h + h_r) = u_z^* = -\Delta \\ u_j(r, \varphi, z = h + h_r) = u_j^* = 0, \quad j = r, \varphi \end{aligned} \quad (2.1)$$

После двух шагов итерации для компонентов полей напряжений и перемещений получаем для первого сжимаемого слоя  $h_r \leq z \leq h_r + h$

$$\begin{aligned} \sigma_{zz}^{(1)} = \sigma, \quad \sigma_{rr}^{(1)} = \sigma_{\varphi\varphi}^{(1)} = \frac{\theta}{1-\theta} \sigma, \quad \sigma_{r\varphi}^{(1)} = \sigma_{\varphi z}^{(1)} = 0 \\ \sigma_{rz}^{(1)} = [h_r(2\theta - 1) - z\theta] \frac{1}{1-\theta} \frac{\partial \sigma}{\partial r}, \quad u_\varphi^{(1)} = 0 \end{aligned} \quad (2.2)$$

$$u_r^{(1)} = \left[ \frac{(h+h_e)^2 - z^2}{4G(1-\vartheta)} - \frac{(h+h_e-z)(h-h_e)(1-2\vartheta)}{2G(1-\vartheta)} \right] \frac{\partial \sigma}{\partial r}$$

$$u_z^{(1)} = -\Delta + \frac{(z-h-h_e)(1-2\vartheta)}{2G(1-\vartheta)} \sigma$$

для среднего (несжимаемого) слоя  $-h_e \leq z \leq h_e$

$$\sigma_{zz}^e = \sigma_{rr}^e = \sigma_{\varphi\varphi}^e = \sigma, \quad \sigma_{r\varphi}^e = \sigma_{\varphi z}^e = 0, \quad \sigma_{rz}^e = -z \frac{\partial \sigma}{\partial r}$$

$$u_r^e = \frac{h_e^2 - z^2}{2G_e} \frac{\partial \sigma}{\partial r} + \frac{4hh_e(1-\vartheta) + h^2(4\vartheta-1)}{4G(1-\vartheta)} \frac{\partial \sigma}{\partial r} \quad (2.3)$$

$$u_z^e = -\frac{1}{2} \Delta + \left[ \frac{z(z^2 - 3h_e^2)}{6G_e} - z \frac{4hh_e(1-\vartheta) + h^2(4\vartheta-1)}{4G(1-\vartheta)} \right] \left[ \frac{\partial^2 \sigma}{\partial r^2} + \frac{1}{r} \frac{\partial \sigma}{\partial r} \right]$$

для третьего (сжимаемого) слоя  $-h-h_e \leq z \leq -h_e$

$$\sigma_{zz}^{(3)} = \sigma, \quad \sigma_{rr}^{(3)} = \sigma_{\varphi\varphi}^{(3)} = \frac{\vartheta}{1-\vartheta} \sigma, \quad \sigma_{r\varphi}^{(3)} = \sigma_{\varphi z}^{(3)} = 0, \quad u_\varphi^{(3)} = 0$$

$$\sigma_{rz}^{(3)} = -\frac{\vartheta z - h_e(1-2\vartheta)}{1-\vartheta} \frac{\partial \sigma}{\partial r}$$

$$u_r^{(3)} = \left[ \frac{(h+h_e)^2 - z^2}{4G(1-\vartheta)} - \frac{(h+h_e+z)(h-h_e)(1-2\vartheta)}{2G(1-\vartheta)} \right] \frac{\partial \sigma}{\partial r} \quad (2.4)$$

$$u_z^{(3)} = \frac{(z+h+h_e)(1-2\vartheta)}{2G(1-\vartheta)} \sigma$$

$$\sigma = -\frac{\Delta G(1-\vartheta)}{(1-2\vartheta)h} + AI_0(r\sqrt{\alpha}) + BK_0(r\sqrt{\alpha})$$

$$A = \frac{\Delta G(1-\vartheta)}{(1-2\vartheta)hD} \left( K_0(R\sqrt{\alpha}) - K_0(R_0\sqrt{\alpha}) \right) \quad (2.5)$$

$$B = \frac{\Delta G(1-\vartheta)}{(1-2\vartheta)hD} \left( I_0(R_0\sqrt{\alpha}) - I_0(R\sqrt{\alpha}) \right)$$

$$D = I_0(R_0\sqrt{\alpha})K_0(R\sqrt{\alpha}) - I_0(R\sqrt{\alpha})K_0(R_0\sqrt{\alpha})$$

$$\alpha = \frac{(1-2\vartheta)h}{G(1-\vartheta)} \left[ \frac{h_e h(4(1-\vartheta)h_e - (1-4\vartheta)h)}{2G(1-\vartheta)} + \frac{2h_e^3}{3G_e} \right]^{-1}$$

где  $I_0(x) = J_0(ix)$  – бесселева цилиндрическая функция мнимого аргумента нулевого индекса,  $K_0(x)$  – соответствующая функция Макдональда [7].

б) Одна лицевая поверхность пластины жестко закреплена, а противоположной лицевой поверхности сообщено крутящее тангенциальное перемещение

$$u_j(r, \varphi, z = -h - h_e) = u_j^- = 0, \quad j = r, \varphi, z$$

$$u_\varphi(r, \varphi, z = h + h_e) = u_\varphi^+ = v_\varphi \quad (2.6)$$

$$u_j(r, \varphi, z = h + h_e) = u_j^* = 0 \quad j = r, z.$$

После двух шагов итерации получаем:

для всех слоев  $-h - h_e \leq z \leq h + h_e$

$$\sigma_{zz} = \sigma_{rr} = \sigma_{\varphi\varphi} = \sigma_{rz} = \sigma_{r\varphi} = u_z = u_r = 0, \sigma_{\varphi z} = \frac{GG_e}{2(h_e G + hG_e)} v, \quad (2.7)$$

для первого (сжимаемого) слоя  $h_e \leq z \leq h + h_e$

$$u_{\varphi}^{(1)} = v, + \frac{(z - h - h_e)G_e}{2(h_e G + hG_e)} v, \quad (2.8)$$

для среднего (несжимаемого) слоя  $-h_e \leq z \leq h_e$

$$u_{\varphi}^{(2)} = \frac{(z + h_e)G + hG_e}{2(h_e G + hG_e)} v, \quad (2.9)$$

для третьего (сжимаемого) слоя  $-h - h_e \leq z \leq -h_e$

$$u_{\varphi}^{(3)} = \frac{(z + h + h_e)G_e}{2(h_e G + hG_e)} v, \quad (2.10)$$

Эти результаты могут быть применены в расчетах резинометаллических сейсмоизоляторов [8].

Автор выражает признательность Р.С.Геворкяну за внимание, оказанное при решении задачи и оформлении статьи.

#### ЛИТЕРАТУРА

1. Тимошенко С.П. Теория упругости. М. ОНТИ, 1937.
2. Агаловян Л.А., Геворкян Р.С. Неклассические краевые задачи пластин с общей анизотропией // В кн. Механика конструкций из композиционных материалов. Новосибирск: Наука. 1984. С. 105-110.
3. Агаловян Л.А., Геворкян Р.С., Саакян А.В. Об асимптотическом решении краевых задач для полос из несжимаемых материалов // Докл. НАН Армении 1997. Т.97. N3. С.13-18.
4. Вирабян Е.Г., Геворкян Р.С. Асимптотические решения для краевых задач для круговых кольцевых пластин // Изв. НАН Армении. Механика. 2001. Т.54. N2. С.42-49.
5. Геворкян Р.С., Вирабян Е.Г. Асимптотические решения краевых задач теории упругости для круговой кольцевой пластины из несжимаемого материала. // Докл. НАН Армении. 2001. Т.101. N3. С.237-244.
6. Агаловян Л.А., Геворкян Р.С., Саакян А.В. К асимптотическому решению пространственной задачи теории упругости для пластин из несжимаемых материалов. // ПММ. 2002. Т.66. Вып.2. С.293-305.
7. Коренев Б.Г. Некоторые задачи теории упругости и теплопроводности решаемые в Бесселевых функциях. М.: Физматгиз, 1960. 459с.
8. Kelly J.M. -Report N<sup>o</sup> UCB/EERC-94/03 Mach. 1994. p.59.

Институт механики  
НАН Армении

Поступила в редакцию  
25.09.2002