

Math-Net.Ru

Общероссийский математический портал

В. М. Александров, Т. М. Ступина, Об интегральном уравнении, возникающем в периодических задачах механики со смешанными граничными условиями,
Вестн. Моск. ун-та. Сер. 1. Матем., мех., 1996, номер 5, 49–55

<https://www.mathnet.ru/vmumm2053>

Использование Общероссийского математического портала Math-Net.Ru подразумевает, что вы прочитали и согласны с пользовательским соглашением

<https://www.mathnet.ru/rus/agreement>

Параметры загрузки:

IP: 18.97.9.172

26 апреля 2025 г., 08:41:04



Зоны непропускания частот определяем условием $|\Phi_2(\omega)| \ll 1$.

Область (Re ω , Im k). Обозначим $k = ik_0$ и рассмотрим $k = \frac{\pi}{l} - iz$.

Для трех слоев в пакете имеем дисперсионное уравнение

$$\pm \operatorname{ch} k_0 l = \cos \omega_0 - \left[\frac{(1 - \bar{\gamma}_1)^2}{2\bar{\gamma}_1} \cos \omega_2 \sin \omega_1 + \frac{(1 - \bar{\gamma}_2)^2}{2\bar{\gamma}_2} \times \right. \\ \left. \times \cos \omega_3 \sin \omega_1 \sin \omega_2 + \frac{(1 - \bar{\gamma}_3)^2}{2\bar{\gamma}_3} \cos \omega_1 \sin \omega_2 \sin \omega_3 \right],$$

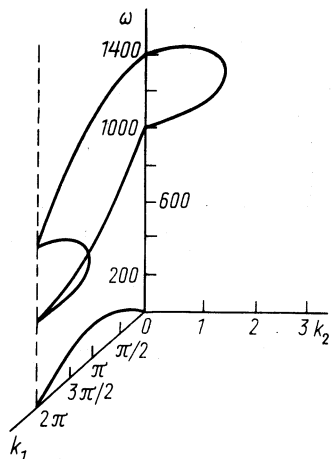
для двух слоев в пакете — дисперсионное уравнение

$$\pm \operatorname{ch} k_0 l = \cos \omega_0 - \frac{(1 - \gamma)^2}{2\gamma} \sin \omega_1 \sin \omega_2.$$

Это уравнение допускает решение в области $|\Phi(\omega)| \geq 1$. Построение дисперсионных кривых в этой области проводим тем же методом, что и в случае действительных значений.

Вычисления выполнены для случая двух слоев в пакете в действительной и комплексной области и представлены на рисунке.

Работа поддержана Российским фондом фундаментальных исследований, грант № 95—01—01551а.



СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ

1. Ильюшина Е. А. Вариант моментной теории упругости для одномерной сплошной среды периодической структуры // Прикл. матем. и механ. 1972. **36**. 1086—1093.
2. Ильюшина Е. А., Короткина М. Р. О механическом и тепловом фильтрах // Упругость и неупругость. М., 1987. 185—196.
3. Гринченко В. Т., Мелешко В. В. Гармонические колебания и волны в упругих средах. Киев, 1981.

Поступила в редакцию
09.02.96

ВЕСТН. МОСК. УН-ТА. СЕР. 1, МАТЕМАТИКА. МЕХАНИКА. 1996. № 5

УДК 539.3

В. М. Александров, Т. М. Ступина

ОБ ИНТЕГРАЛЬНОМ УРАВНЕНИИ, ВОЗНИКАЮЩЕМ В ПЕРИОДИЧЕСКИХ ЗАДАЧАХ МЕХАНИКИ СО СМЕШАННЫМИ ГРАНИЧНЫМИ УСЛОВИЯМИ

Двухпараметрическое с разностным периодическим ядром интегральное уравнение первого рода, к которому приводится широкий круг периодических задач механики сплошных сред со смешанными граничными условиями, преобразовано в двух случаях к сингулярному ин-

тегральному уравнению, для которого могут быть эффективно построены приближенные решения. В частном случае найдены замкнутые решения исходного уравнения. Рассмотрены антиплоские контактные задачи для упругого плоского и цилиндрического слоев.

1. В ряде периодических задач механики сплошных сред и некоторых задачах математической физики возникает следующее двухпараметрическое интегральное уравнение первого рода с разностным периодическим ядром [1—4]:

$$\int_{-1}^1 \varphi(\xi) K[\alpha(\xi-x)] d\xi = \pi f(x) \quad (|x| \leq 1), \quad (1)$$

$$K(y) = \frac{1}{2} \sum_{k=-\infty}^{\infty} \frac{L(\beta u_k)}{u_k} e^{i u_k y} \quad (y = \alpha(\xi-x)). \quad (2)$$

Здесь α и β — безразмерные положительные параметры, причем $0 < \alpha < \pi$ и $0 < \beta < \infty$; функция $f(x)$ задана и такова, что ее первая производная при $|x| \leq 1$ удовлетворяет условию Гельдера; функция $L(v)$ — нечетная, непрерывная и не обращающаяся в нуль при $0 < |v| < \infty$. Кроме того, для $L(v)$ имеют место соотношения

$$L(|v|) = 1 + O(v^{-2}) \quad (|v| \rightarrow \infty), \quad L(v) = Av + O(v^3) \quad (v \rightarrow 0), \quad (3)$$

где A — положительная постоянная. Что касается величин u_k , то встречаются два случая (далее 1 и 2)

$$1) u_k = k - 1/2, \quad 2) u_k = k.$$

В силу (3) функцию $L(v)$ можно представить в форме

$$L(v) = \text{th} Av + g(v),$$

$$g(|v|) = O(v^{-2}) \quad (|v| \rightarrow \infty), \quad g(v) = O(v^3) \quad (v \rightarrow 0), \quad (4)$$

$$|g(v)| \leq \delta \quad (0 < |v| < \infty),$$

причем величина δ в реальных задачах, как правило, мала.

Рассмотрим ряд

$$M_i(y) = \sum_{k=1}^{\infty} \text{th} \gamma u_k \sin u_k y \quad (\gamma = \beta A). \quad (5)$$

В случаях 1 ($i=1$) и 2 ($i=2$) ему соответственно можно придать вид [5, формулы 1.441(2), 1.442(2), 8.146(10, 12)]

$$M_1(y) = \frac{1}{2} \left[\text{cosec} \frac{y}{2} - 4 \sum_{k=1}^{\infty} \frac{q^{2k-1}}{1+q^{2k-1}} \sin \left(k - \frac{1}{2} \right) y \right] = \frac{K(e) \text{dn} u}{\pi \text{sn} u}, \quad (6)$$

$$M_2(y) = \frac{1}{2} \left[\text{ctg} \frac{y}{2} - 4 \sum_{k=1}^{\infty} \frac{q^{2k}}{1+q^{2k}} \sin ky \right] = \frac{K(e) \text{cn} u}{\pi \text{sn} u} \quad (q = e^{-\gamma}).$$

Здесь $u = \pi^{-1} K(e) y$, а величина $e < 1$ определяется из трансцендентного уравнения

$$\pi K(\sqrt{1-e^2}) [K(e)]^{-1} = \gamma, \quad (7)$$

$K(e)$ — полный эллиптический интеграл первого рода; $\text{sn} u$, $\text{cn} u$ и $\text{dn} u$ — эллиптические функции Якоби.

Продифференцируем интегральное уравнение (1), (2) один раз по x и с учетом (4)—(6) для случаев 1 и 2 соответственно запишем его в форме

$$\begin{aligned} \mu \int_{-1}^1 \varphi(\xi) \frac{dn[\mu(\xi-x)]}{sn[\mu(\xi-x)]} d\xi &= \pi f'(x) - \alpha \int_{-1}^1 \varphi(\xi) G_1[\alpha(\xi-x)] d\xi, \\ \mu \int_{-1}^1 \varphi(\xi) \frac{cn[\mu(\xi-x)]}{sn[\mu(\xi-x)]} d\xi &= \pi f'(x) - \alpha \int_{-1}^1 \varphi(\xi) G_2[\alpha(\xi-x)] d\xi, \end{aligned} \quad (8)$$

где $\mu = \pi^{-1}K(e)\alpha$, а функции $G_1(y)$ и $G_2(y)$ имеют вид

$$G_i(y) = \sum_{k=1}^{\infty} g(\beta u_k) \sin u_k y.$$

Можно показать, используя свойства $g(v)$, что функции $G_i(y)$ удовлетворяют при $|y| \leq 2\alpha$ условию Гельдера.

2. Далее рассмотрим отдельно четные ($\varphi(x)$ и $f(x)$ — четные функции) и нечетные ($\varphi(x)$ и $f(x)$ — нечетные функции) варианты уравнений (8). Заметим, что

$$\begin{aligned} \frac{dn[\mu(\xi-x)]}{sn[\mu(\xi-x)]} - \frac{dn[\mu(\xi+x)]}{sn[\mu(\xi+x)]} &= \frac{2 \operatorname{sn} \mu x \operatorname{cn} \mu \xi \operatorname{dn} \mu x}{\operatorname{sn}^2 \mu \xi - \operatorname{sn}^2 \mu x}, \\ \frac{dn[\mu(\xi-x)]}{sn[\mu(\xi-x)]} + \frac{dn[\mu(\xi+x)]}{sn[\mu(\xi+x)]} &= \frac{2 \operatorname{sn} \mu \xi \operatorname{cn} \mu x \operatorname{dn} \mu \xi}{\operatorname{sn}^2 \mu \xi - \operatorname{sn}^2 \mu x}, \\ \frac{cn[\mu(\xi-x)]}{sn[\mu(\xi-x)]} - \frac{cn[\mu(\xi+x)]}{sn[\mu(\xi+x)]} &= \frac{2 \operatorname{sn} \mu x \operatorname{cn} \mu x \operatorname{dn} \mu \xi}{\operatorname{sn}^2 \mu \xi - \operatorname{sn}^2 \mu x}, \\ \frac{cn[\mu(\xi-x)]}{sn[\mu(\xi-x)]} + \frac{cn[\mu(\xi+x)]}{sn[\mu(\xi+x)]} &= \frac{2 \operatorname{sn} \mu \xi \operatorname{cn} \mu \xi \operatorname{dn} \mu x}{\operatorname{sn}^2 \mu \xi - \operatorname{sn}^2 \mu x}. \end{aligned} \quad (9)$$

Учитывая (9) и очевидное неравенство $\mu < K(e)$, а также тот факт, что функции $\operatorname{sn} Kx$ и $\operatorname{dn} Kx$ монотонно убывают от 1 до 0 при возрастании x от 0 до 1 [6], приведем уравнения (8) к виду

$$\begin{aligned} \mu \int_{-1}^1 \frac{\varphi(\xi) \operatorname{cn} \mu \xi}{\operatorname{sn} \mu \xi - \operatorname{sn} \mu x} d\xi &= \frac{\pi f'(x)}{\operatorname{dn} \mu x} - \frac{\alpha}{\operatorname{dn} \mu x} \int_{-1}^1 \varphi(\xi) G_i[\alpha(\xi-x)]^2 d\xi, \\ \mu \int_{-1}^1 \frac{\varphi(\xi) \operatorname{dn} \mu \xi}{\operatorname{sn} \mu \xi - \operatorname{sn} \mu x} d\xi &= \frac{\pi f'(x)}{\operatorname{cn} \mu x} - \frac{\alpha}{\operatorname{cn} \mu x} \int_{-1}^1 \varphi(\xi) G_i[\alpha(\xi-x)] d\xi, \end{aligned} \quad (10)$$

где первое уравнение (10) имеет место для четного варианта первого уравнения (8) (случай 1) и нечетного варианта второго уравнения (8) (случай 2), второе уравнение (10) имеет место для нечетного варианта первого уравнения (8) (случай 1) и четного варианта второго уравнения (8) (случай 2).

Учитывая вновь, что $\mu < K(e)$, а функция $\operatorname{sn} Kx$ монотонно возрастает от 0 до 1 при возрастании x от 0 до 1 [6], введем новые переменные

$$\tau = \operatorname{sn} \mu \xi, \quad t = \operatorname{sn} \mu x, \quad c = \operatorname{sn} \mu. \quad (11)$$

Заметим также, что [5, формулы 8.154(4, 5), 8.158(1)]

$$d\tau = \mu \operatorname{cn} \mu \xi \operatorname{dn} \mu \xi d\xi, \quad \operatorname{cn} \mu x = \sqrt{1-t^2}, \quad \operatorname{dn} \mu x = \sqrt{1-e^2 t^2}, \quad (12)$$

и введем обратную к $\operatorname{sn} u$ функцию

$$\xi = \mu^{-1} \operatorname{asn} \tau, \quad x = \mu^{-1} \operatorname{asn} t. \quad (13)$$

В силу определения [5, формула 8.144(1)] функции $\operatorname{sn} u$ имеем

$$\operatorname{asn} t = \int_0^t \frac{dx}{\sqrt{(1-x^2)(1-e^2x^2)}}.$$

Учитывая (11)–(13), приведем уравнения (10) к виду

$$\int_{-c}^c \frac{\psi^{(j)}(\tau)}{\tau-t} d\tau = \pi h^{(j)}(t) - \int_{-c}^c \psi^{(j)}(\tau) H_i^{(j)}(\tau, t) d\tau \quad (|t| \leq c), \quad (14)$$

где $j=1$ соответствует первому, а $j=2$ — второму уравнениям (10) и введены обозначения:

$$\begin{aligned} \frac{\Phi(\xi)}{\operatorname{dn} \mu \xi} &= \psi^{(1)}(\tau), \quad \frac{f'(x)}{\operatorname{dn} \mu x} = h^{(1)}(t), \quad \frac{\Phi(\xi)}{\operatorname{cn} \mu \xi} = \psi^{(2)}(\tau), \quad \frac{f'(x)}{\operatorname{cn} \mu x} = h^{(2)}(t), \\ H_i^{(1)}(\tau, t) &= \frac{\pi}{K(e) \sqrt{1-e^2\tau^2} \sqrt{1-\tau^2}} G_i \left[\frac{\pi}{K(e)} (\operatorname{asn} \tau - \operatorname{asn} t) \right], \\ H_i^{(2)}(\tau, t) &= \frac{\pi}{K(e) \sqrt{1-e^2\tau^2} \sqrt{1-t^2}} G_i \left[\frac{\pi}{K(e)} (\operatorname{asn} \tau - \operatorname{asn} t) \right]. \end{aligned} \quad (15)$$

Важно отметить, что $c < 1 < 1/e$ и особенности в знаменателях выражений $H_i^{(j)}(\tau, t)$ лежат вне интервалов определения и интегрирования уравнения (14).

3. Для решения сингулярных интегральных уравнений первого рода (14) могут быть использованы любые известные приближенные методы, и в частности метод коллокации по чебышевским узлам, обладающий высокой эффективностью и известный как метод Мультиппа—Каландия [4, 7, 8].

Если функция $f(x)$ и, следовательно, функция $\varphi(x)$ в уравнении (1) имеют как четную, так и нечетную части, т. е.

$$f(x) = f_+(x) + f_-(x), \quad \varphi(x) = \varphi_+(x) + \varphi_-(x),$$

где значком $+$ помечены четные части, а значком $-$ нечетные части, то, решая уравнения (14), найдем для случая 1

$$\varphi(x) = \operatorname{dn} \mu x \psi_+^{(1)}(\operatorname{sn} \mu x) + \operatorname{cn} \mu x \psi_-^{(2)}(\operatorname{sn} \mu x) \quad (16)$$

и для случая 2

$$\varphi(x) = \operatorname{cn} \mu x \psi_+^{(2)}(\operatorname{sn} \mu x) + \operatorname{dn} \mu x \psi_-^{(1)}(\operatorname{sn} \mu x), \quad (17)$$

причем $\psi_+^{(j)}(t)$ и $\psi_-^{(j)}(t)$ определяются как решения, соответствующие $f_+^{(j)}(x)$ и $f_-^{(j)}(x)$.

Заметим, что функции $\psi_{\pm}^{(j)}(t)$ находятся из сингулярных интегральных уравнений (14) с точностью до слагаемых

$$C^{(j)} (c^2 - t^2)^{-1/2},$$

где $C^{(j)}$ — произвольные постоянные. Их нужно определить из требования: решения (16) и (17) уравнения (14) удовлетворяют также исходному (непродифференцированному по x) уравнению (1), например, в точке $x=0$. Заметим, что точка $x=0$ выбрана лишь для упрощения.

Можно взять любую другую точку на отрезке $|x| \leq 1$, ибо уравнения (8) \rightarrow (10) \rightarrow (14) отличаются от (1) лишь на одну операцию дифференцирования.

Положив в (1) $x=0$ и воспользовавшись формулами (2.4), (2.5) работы [9], которые в принятых здесь обозначениях имеют вид

$$\sum_{k=1}^{\infty} \frac{\operatorname{th} \gamma (k-1/2)}{k-1/2} \cos \left(k - \frac{1}{2} \right) y = \frac{1}{2} \ln \frac{1 + \operatorname{cn} u}{1 - \operatorname{cn} u},$$

$$\frac{1}{2} \gamma + \sum_{k=1}^{\infty} \frac{\operatorname{th} \gamma k}{k} \cos ky = \frac{1}{2} \ln \frac{1 + \operatorname{dn} u}{1 - \operatorname{dn} u}$$
(18)

(заметим, что формулы (18) можно найти, интегрируя (5), (6) с помощью [5, формулы 5.135(3, 6)]; в работе [9] они даны с опiskой — вместо th напечатано tg), придем после ряда преобразований с учетом (15) и (18) к следующему соотношению для определения $C^{(i)}$:

$$\int_{-c}^c \psi_{+}^{(i)}(\tau) [P_i(\tau) + R_i(\tau)] d\tau = \pi \mu f(0),$$
(19)

где введены обозначения:

$$P_1(\tau) = \frac{1}{2\sqrt{1-\tau^2}} \ln \frac{1 + \sqrt{1-\tau^2}}{1 - \sqrt{1-\tau^2}},$$

$$P_2(\tau) = \frac{1}{2\sqrt{1-e^2\tau^2}} \ln \frac{1 + \sqrt{1-e^2\tau^2}}{1 - \sqrt{1-e^2\tau^2}},$$

$$R_1(\tau) = \frac{1}{\sqrt{1-\tau^2}} Q_1 \left[\frac{\pi}{K(e)} \operatorname{asn} \tau \right], \quad R_2(\tau) = \frac{1}{\sqrt{1-e^2\tau^2}} Q_2 \left[\frac{\pi}{K(e)} \operatorname{asn} \tau \right],$$

$$Q_i(y) = \sum_{k=1}^{\infty} \frac{g(\beta u_k)}{u_k} \cos u_k y \quad (Q_i'(y) = -G_i(y)).$$

4. В частном случае, когда в (4) функция $g(v) \equiv 0$, уравнение (14) вырождается в классическое сингулярное интегральное уравнение первого рода с ядром Коши, решаемое в замкнутом виде (см., например, [4]). Тогда для четного варианта случая 1 имеем

$$\varphi_{+}(x) = \frac{\operatorname{dn} \mu x}{\pi \sqrt{c^2 - \operatorname{sn}^2 \mu x}} \left[P - \mu \int_{-1}^1 \frac{\sqrt{c^2 - \operatorname{sn}^2 \eta \xi} f'_{+}(\xi) \operatorname{cn} \mu \xi}{\operatorname{sn} \mu \xi - \operatorname{sn} \mu x} d\xi \right].$$
(20)

Добавочное соотношение (19) для определения P примет вид

$$\int_{-1}^1 \frac{\varphi_{+}(\xi) \operatorname{cn} \mu \xi}{\sqrt{1 - \operatorname{sn}^2 \mu \xi}} \ln \frac{1 + \sqrt{1 - \operatorname{sn}^2 \mu \xi}}{1 - \sqrt{1 - \operatorname{sn}^2 \mu \xi}} d\xi = 2\pi f_{+}(0).$$
(21)

Для нечетного варианта случая 2 следует в (20) положить $P=0$ и заменить $f'_{+}(\xi)$ на $f'_{-}(\xi)$.

Для четного варианта случая 2 имеем

$$\varphi_{+}(x) = \frac{\operatorname{cn} \mu x}{\pi \sqrt{c^2 - \operatorname{sn}^2 \mu x}} \left[P - \mu \int_{-1}^1 \frac{\sqrt{c^2 - \operatorname{sn}^2 \mu \xi} f'_{+}(\xi) \operatorname{dn} \mu \xi}{\operatorname{sn} \mu \xi - \operatorname{sn} \mu x} d\xi \right],$$
(22)

причем добавочное соотношение (19) для определения P примет вид

$$\int_{-1}^1 \frac{\varphi_+(\xi) \operatorname{dn} \mu \xi}{\sqrt{1-e^2 \operatorname{sn}^2 \mu \xi}} \ln \frac{1 + \sqrt{1-e^2 \operatorname{sn}^2 \mu \xi}}{1 - \sqrt{1-e^2 \operatorname{sn}^2 \mu \xi}} d\xi = \pi \mu f_+(0). \quad (23)$$

Для нечетного варианта случая 1 нужно в (22) положить $P=0$ и заменить $f'_+(\xi)$ на $f'_-(\xi)$.

Заметим, что когда $f_+(x) \equiv f_+ = \text{const}$, то в силу соотношений [5, формулы 3.152(7), 4.317(10)] из формул (20)–(23) для четных вариантов случаев 1 и 2 соответственно будем иметь [9]

$$\begin{aligned} \varphi_+(x) &= \frac{\mu f_+ \operatorname{dn} \mu x}{K(\sqrt{1-c^2}) \sqrt{c^2 - \operatorname{sn}^2 \mu x}}, \quad N_0 = \frac{2f_+ K(c)}{K(\sqrt{1-c^2})}, \\ \varphi_+(x) &= \frac{\mu f_+ \operatorname{cn} \mu x}{K(\sqrt{1-e^2 c^2}) \sqrt{c^2 - \operatorname{sn}^2 \mu x}}, \quad N_0 = \frac{2f_+ K(ec)}{K(\sqrt{1-e^2 c^2})}, \end{aligned} \quad (24)$$

где N_0 — интегральная характеристика, определяемая по формуле

$$N_0 = \int_{-1}^1 \varphi_+(\xi) d\xi.$$

5. Рассмотрим антиплоскую задачу о деформировании защемленного по основанию упругого слоя толщины h периодической системой одинаковых полосовых штампов. Пусть период равен $2b$, ширина одного штампа $2a$ ($a < b$), между штампами и верхней поверхностью слоя осуществляется полное сцепление.

Если штампы сдвигаются вдоль образующих касательными усилиями T , направленными попеременно в разные стороны, то задачу можно привести к случаю 1 интегрального уравнения (1), (2), а если штампы сдвигаются в одну сторону, то — к случаю 2 интегрального уравнения (1), (2) [1, 4]. При этом

$$\varphi_+(x) = \tau(ax)/G, \quad L(v) = \operatorname{th} v, \quad \alpha = \pi a/b, \quad \beta = \pi h/b, \quad f(x) \equiv f_+ = \varepsilon/a,$$

где $\tau(\eta)$ — контактное касательное напряжение, G — модуль сдвига, ε — величина перемещения каждого штампа по образующей под действием приложенного к нему усилия T .

Очевидно, решение такой задачи для случаев 1 и 2 дается формулами (24), в которых величина e определяется из уравнения (7) при $\gamma = \beta$, а $N_0 = T/(Ga)$.

Рассмотрим антиплоскую задачу о деформировании защемленной по внешней границе упругой трубы цилиндрическим полосовым штампом. Пусть внешний и внутренний радиусы трубы равны соответственно a и b , между штампом и внутренней поверхностью трубы осуществляется полное сцепление, угол контакта штампа с поверхностью трубы $2\alpha_0$. Штамп сдвигается вдоль своей образующей касательным усилием T .

Такая задача приводится к случаю 2 интегрального уравнения (1), (2) [10]. При этом

$$\varphi_+(x) = \tau(ax)/G, \quad L(v) = \operatorname{th} v, \quad \alpha = \alpha_0, \quad \beta = \ln(b/a), \quad f(x) \equiv f_+ = \varepsilon/(\alpha_0 a),$$

где величины $\tau(\eta)$, G и ε пояснены выше.

Решение задачи дается двумя последними формулами (24), в которых величина e определяется из уравнения (7) при $\gamma = \beta$, а $N_0 =$

$=T/(G\alpha_0 a)$. В таблице даны значения коэффициента сопротивления $V=T/(G\epsilon)$ для ряда значений параметров α и β .

α	V		
	$\beta=2$	$\beta=4$	$\beta=8$
$\pi/9$	0,369	0,267	0,174
$2\pi/9$	0,490	0,326	0,197
$\pi/3$	0,599	0,372	0,213
$4\pi/9$	0,701	0,410	0,225

СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ

1. Александров В. М., Коваленко Е. В. Периодические контактные задачи для упругой полосы//Изв. АН АрмССР. Механика. 1977. 30, № 4. 18—33.
2. Александров В. М. Аналитические методы решения задач теории упругости для тел конечных размеров с собственно смешанными граничными условиями//Актуальные проблемы механики деформируемых сред. Днепропетровск, 1979. 21—27.
3. Александров В. М., Коваленко Е. В. Контактные задачи для полосовых, цилиндрических, клиновидных и конусообразных областей//Статические и динамические смешанные задачи теории упругости. Ростов-на-Дону. 1983. 5—19.
4. Александров В. М., Коваленко Е. В. Задачи механики сплошных сред со смешанными граничными условиями. М., 1986.
5. Градштейн И. С., Рыжик И. М. Таблицы интегралов, сумм, рядов и произведений. М., 1963.
6. Янке Е., Эмде Ф., Леш Ф. Специальные функции. М., 1968.
7. Каландия А. И. Математические методы двумерной упругости. М., 1973.
8. Александров В. М., Ромалис Б. Л. Контактные задачи в машиностроении. М., 1986.
9. Коваленко Е. В., Тарасов Д. Г., Чебаков М. И. Точное решение антиплоской контактной задачи для конечных канонических областей//Прикл. матем. и механ. 1990. 54, вып. 5. 837—841.
10. Александров В. М., Чебаков М. И. О методе однородных решений в смешанных задачах теории упругости для усеченного клина и кольцевого сектора//Прикл. матем. и механ. 1983. 47, вып. 5. 790—798.

Поступила в редакцию
26.02.96

ВЕСТН. МОСК. УН-ТА. СЕР. I, МАТЕМАТИКА. МЕХАНИКА. 1996. № 5

УДК 539.2:3

Г. Л. Бровка

МОДЕЛИРОВАНИЕ НЕОДНОРОДНЫХ СРЕД СЛОЖНОЙ СТРУКТУРЫ И КОНТИНУУМ КОССЕРА

Наряду с различными известными подходами к построению классической модели сплошной среды [1—4] в последние десятилетия интенсивное развитие получили новые, неклассические подходы к описанию механических процессов, особенно в неоднородных телах сложной структуры, включающей разнотипные взаимодействующие фазы. В таких подходах используются другие (более широкие) наборы основных характеристик, предусматривающие достаточно подробное описание (фазовой) структуры частицы среды (представительного объема), свойственных ей форм движений (степеней свободы) и взаимодействий