Մհխանիկա

43. N. 2. 19.0

Механика

УДК 539.3.

## НЕКОТОРЫЕ СЛЕДСТВИЯ ИЗ ГЕОРЕМЫ ВЗАИМНОСТИ ДВУМЕРНОЙ ТЕОРИИ МАГНИТОУПРУГОСТИ ПРОВОДЯЩИХ ТОНКИХ ОБОЛОЧЕК

## САРКИСЯН С. О.

Основываясь на теореме взаимности Бетги, в теории упругости доказывается [8] своиство ортогональности собственных форм колебаний.

Теорема взаимности в теории упругих тонких оболочек доказывается в работе [3]. Свойство ортогональности собственных форм колебаний упругих токких оболочек доказывается в [4].

Теорема взаимности для днумерной теории магнитоупругости проводящих повких оболочек [9, 10] доказывается в работе [11].

В работе [12] выводится уразнение баланса энергии для двумервой теории магнитоупругости проводящих тонких оболочек и доказыпастся теорема единственности.

В данной работе, используя методику доказательства теорем взаимности в трехмерной и двумерной теории магнитоупругости [10, 11], доказывается свойство обобщенной ортогональности собственных форм магнитоупругих колебаний.

В теории упругости, основываясь на теореме взаимности, выволятся интегральные соотношения для нахождении перемещений внутри тела по перемещениям и нагрузкам на его поверхности. Эти соотношения известны, как георемы Сомильяны и Грина [6].

В работах [2, 7] получены расширения теорем Сомильяны и Грина в краевых проблемах теории тонких упругих и термоупругих оболочек

В настоящей работе показывается также, что теорема взаимности, полученная в [11], позволяет записать решение задач магнитоупругости тонких оболочек в квадратурах

1. Как исходные уравнения, принимаются трехмерные линейные уравнения магнитоупругости проводящей, изотронной оболочки тольщиной 2h, которые в выбранной триортогопальной неподвижной системе координат составляют гри группы уравнений и имеют вид [1, 10]:

первая группа уравнения—дифференциальные уравнения теории уапусости исотропного тела, которые можно записать так.

Векторное уравнение движения оболочки с учетом массовых сил электромагнитиего происхождения:

$$\frac{\partial H_{\mathbf{s}^{T_1}}}{\partial z_1} + \frac{\partial H_{\mathbf{s}^{T_2}}}{\partial z_2} + \frac{\partial H_{\mathbf{s}} H_{\mathbf{s}^{T_2}}}{\partial z_2} + H_{\mathbf{s}} H_{\mathbf{s}} \left[ -\rho \omega^{\mathbf{s}} \vec{v} + \frac{1}{c} \circ \left( \vec{E} + \frac{1}{c} \omega \vec{v} \times \vec{B}_0 \right) \times \vec{B}_0 \right] = 0$$

$$(1.1)$$

Уравнения, выражающие формулы обобщенного закона Гука:

$$c_{ij} = c \bar{c}_{ij} \theta + 2 \alpha e_{ij}, \qquad c_{ij} = \frac{1}{2} (v_{i,j} - v_{j,i})$$
 (1.2)

где — вектор упругих напряжений на площадке, пормаль которой проходит вдоль  $x_k$ -линий.  $z_{i,i}$ ,  $z_{i,j}$ —компоненты нап яженного в деформированного состояния соответствению,  $v=(v_1,\ v_4,\ v_4)$ —вектор упругих перемещений точек трехмерной оболочки,  $\theta$ —объемное разширение,  $B_0=(B_{01},\ B_{02},\ B_{i3})$ —вектор напряженности даданного внешнего магантного поля,  $E=(E_4,\ E_2,\ E_3)$ —вектор напряженности, возбужденного в оболочке электромагнитного поля, e и  $\mu$ —упругие постоянные материала оболочки, e—ее проводамость, e—электродинамическая постоянная, числению ранная скорости свега в пустоте,  $H_{i3}$ ,  $H_4=1$ —коэффициенты "Таме для выбранной триортогональной системы координат.

Вторая группа уравнений уравнения электродинамики в области движущейся оболочки, которую можно записать так:

$$\operatorname{rot} \vec{h} = \frac{4\pi}{c} \vec{j}, \qquad \vec{j} = z \left( \vec{E} + \frac{1}{c} \cdot v \times \vec{B}_0 \right) \tag{1.3}$$

$$\cot \vec{E} = -\frac{1}{c} \omega \vec{h} \tag{1.4}$$

$$\operatorname{div} \tilde{E} = 4\pi \theta_{c}, \quad \operatorname{div} \tilde{h} = 0 \tag{1.5}$$

где  $h = (h_1, h_2, h_3)$  — вектор напряженности возбужденного в оболочке магнитного поля, о — плотность объемного заряда. f — вектор плотности электрического тока проводимости.

Третьи группа уравнений уравнение электродинамики во внешней от оболочки области, которая считается вакуумом

$$\operatorname{rot} h^{(e)} = 0, \qquad \operatorname{rot} E^{(e)} = -\frac{1}{e} \omega h^{(e)} \tag{1.6}$$

$$\operatorname{div} \vec{h}^{(e)} = 0, \quad \operatorname{div} \vec{E}^{(e)} = 0$$
 (1.7)

где  $E^{n}$  и  $h^{(e)}$ —соответственно вектор напряженностей возбужденного электрического и мягнитного полей в вакууме.

Граничные условия для возмущенного электромагиитного поля

(при в µ = 1 для материала оболочки и для вакуума) на поверхности оболочки выражаются так [1]

$$(E - E^{(e)})^{\frac{1}{2}} = 0, \quad (h - h^{(e)})^{\frac{1}{2}} = 0, \quad (h - h_0) n_0 = 0$$
 (1.8)

где  $\tau_0$  и  $n_0$ —соответственно единичный касательный вектор и единичный вектор нормали к поверхности тела оболочки.

Так как уравнения (1.6), (1.7) выжны выполняться для окружающей оболочки области (накуум), которая считается всем трехмерным пространством в исключением области тонкой оболочки, необходимо ставить условия на бескопечности. Аля гармонических электромагнитных полей, которые в запном дучае нас будут, главным образом, интересовать для доплетворения требовании единственности решения уравнений поля (1.6), (1.7) при пременном множителе  $e^{i\omega t}$ , должны выполняться условия издучения Например, гля вектора  $h^{(0)}$  это условие запишется следующим образом:

$$\lim_{r \to \infty} \left[ r \left( \frac{\partial \vec{h}^{(r)}}{\partial r} + t_{0i} \vec{h}^{(r)} \right) \right] = 0 \qquad (1.9)$$

Граничные условия в случае свободных колебаний должны быть однородными. Электродинамические граничные условия (1.8), (1.9) по сути дела однородные Механические граничные условия на лицевых поверхностях оболочки принимаются пулевые Считается, что на боковой поверхности оболочки задан некоторый вариант из многочисленно возможных вариантов однородных граничных условий в смысле трехмерной теории упругости.

Как мы отметили, нас будут интересовать своболные колебания проводящей упругой оболочки в затанном магнитном поле, для этого все величины определяющие потгазлению трехмерную задачу магнитоупругости (1.1)—(1.9), представлены в инде произведения некоторых функций от коораннат и функций е — де ω—собственные частоты магнитоупругих колебаний, которые составляют комплексный дискретный спектр собственных частот

Система уравнений (11)—(1.7) при однородных граничных условиях имеет очевидное тривиальное решение v=0,  $v_{ij}=0$ ,  $e_{ij}=0$ ,  $E_{i}=0$ ,  $h_{i}=0$ , i=1,2,3. Однако при некоторых значениях параметра  $w=w_k$  нозможно и непулевое решение

$$v_i = v_i^{(k)}, \quad i_i = 1, \dots, E_i - E_i$$
,  $E_i = E_i$ ,  $E_i = E_i$ ,  $A^{(i)} = E_i^{(k)}$ 

Соответствующие значения нараметра называются собственными частотам с монетретовать колебаний, а рункции  $\mathfrak{p}^{(h)}_{I}$ ,  $E^{(h)}_{I}$  определяют собственные формы мятнитоупругих колебаний. Очениндио, что вследствие однородности системы уравиений и граничных

условий (1.1)—(1.9) функции (1.10) определены с гочностью до произвольного множителя.

Пусть —  $w_k$  есть какая-либо из собственных частот,  $v^{(k)}$ ,  $\sigma^{(k)}_{ij}$ ,  $E^{(k)}_i$ ,  $h^{(k)}_i$ , i=1,2,3 соответствующие собственные формы магнитоупругих колебаний, а  $w=w_p$  другая собственная частота, отличная от  $w_k$ , и.  $v^{(p)}_i$ ,  $\sigma^{(p)}_i$ ,  $E^{(p)}_i$ ,  $h^{(p)}_i$ ,  $E^{(p)}_i$ ,  $h^{(p)}_i$ , i=1,2,3 соответствующие собственные формы магнитоупругих колебаний.

Умпожим все члены уравнения (1-1), записанного для неличин  $\omega_k$ ,  $v_i^{(k)}$ ,  $\sigma_i^{(k)}$ ,  $E^{(k)}$ , на вектор  $w_i$  и интегрируем полученное равенство по объему 1′ трехмерной оболочки. Совершенио аналогичным путем скалярно умпожим векторное уравнение (1.1), записанное на этот раз для величин  $\omega_p$ ,  $v_i^{(p)}$ ,  $\sigma_{ij}^{(p)}$ ,  $E^{(p)}_{ij}$ , на вектор  $w_i$  и проведем интегрирование по объему оболочки. Таким образом, будем иметь два равенства. Вычитая из первого равенства второе, после некоторых преобразований получается следующее равенство:

$$= \sum_{V} \left( z_{11}^{(p)} e_{11}^{(p)} + z_{12}^{(p)} e_{12}^{(p)} + z_{13}^{(p)} e_{13}^{(p)} + z_{22}^{(p)} e_{22}^{(p)} + z_{13}^{(p)} e_{13}^{(p)} + z_{23}^{(p)} e_{22}^{(p)} + z_{13}^{(p)} e_{13}^{(p)} + z_{13}^{(p)} e_{1$$

Теперь умножим все члены уравнения (1.3), записанного для величин  $\mathbf{w}_k$ ,  $\mathbf{v}^{(k)}$ ,  $E_i^{(k)}$ ,  $h^{(k)}$ , на вектор  $E^{(p)}$ , а уравнения (1.4)—на  $h^{(p)}$  и произведем вычитание обенх частей первого равенства из соответствующих частей второго, аналогичным образом умножим все члены уравнения (1.3) и (1.4), записанного для величин  $\mathbf{v}_i$ ,  $\mathbf{e}^{(p)}$ ,  $\mathbf{h}^{(p)}$ , соответственно на  $E^{(k)}$  и  $h^{(k)}$  и произведем вычигание из полученного первого равенства второе.

Итак, из полученного таким образом пераого равенства вычитаем второе, после интегрирования полученного равенства по объему оболочки, результат можно записать в виде следующего равенства:

$$= \frac{1}{2} \int_{\mathbb{R}^{N}} (h^{(h)} \times h^{(p)})_{n} d\Omega = + \left[ (h^{(p)} - E^{(h)})_{n} d\Omega = - \frac{1}{2} \int_{\mathbb{R}^{N}} (h^{(h)} \times h^{(p)})_{n} d\Omega = - \frac{1}{2} \int_{\mathbb{R}^{N}} (h^{(h)} \times h^{(h)})_{n} d\Omega = - \frac{1}{2} \int_{\mathbb{R}^{N}} (h^{(h)} \times$$

где n— вектор единичной вормали к срединцой поверхности оболочки,  $\Omega$  — область срединной поверхности оболочки,

Совершенно аналогичным путем из соответствующих уравнений (1.6) для внешней задачи г учетом условий на бесконечности (1.9) получается равенство

$$\int_{\mathbb{R}} \int \left( h_{(e)}^{(k)} - E_{(e)}^{(k)} \right)_{n} d\Omega = \int_{\mathbb{R}^{n-1}} \int_{V} h_{(e)}^{(k)} h_{(e)}^{(p)} dV$$
(1.13)

Принимая во внимание граничные условия (1.8) и получая из этого факти, что вормальная ком опетта вектора Пойнтинга ( $n \times E$ ) всегда непрерывна при переходе через поверхность, исключая на уравнений (1.12) и (1.13) общие члены, находим следующее равенство:

$$= \left\{ \begin{array}{ll} \sigma_{h} \left[ \left[ \left( B_{03} v_{3}^{(h)} - B_{02} v_{3}^{(h)} \right) E_{1}^{(p)} + \left( B_{01} v_{3}^{(h)} - B_{01} v_{3}^{(h)} \right) + \right. \right. \\ \left. + \left( B_{02} v_{1}^{(h)} - B_{01} v_{1}^{(h)} \right) E_{2}^{(p)} \left[ dA^{T} - \sigma_{T} \left[ \left[ \left( B_{03} v_{2}^{(p)} - B_{02} v_{3}^{(p)} \right) E_{3}^{(h)} + \right] + \right. \\ \left. + \left( B_{01} v_{1}^{(p)} - B_{02} v_{1}^{(p)} \right) E_{2}^{(h)} - \left. \left( B_{02} v_{2}^{(p)} - B_{01} v_{2}^{(p)} \right) E_{3}^{(h)} \right] dV \right\} + \\ \left. + \left[ \left( B_{01} v_{1}^{(p)} - B_{02} v_{1}^{(p)} \right) E_{2}^{(h)} - \left. \left( B_{02} v_{2}^{(p)} - B_{01} v_{2}^{(p)} \right) E_{3}^{(h)} \right] dV \right\} + \\ \left. + \left[ \left( a_{1} - a_{1} \right) \right] \left[ \left( B_{03} v_{1}^{(p)} - B_{02} v_{1}^{(p)} \right) E_{3}^{(p)} \right] dV \right] + \\ \left. + \left[ \left( a_{1} - a_{2} \right) \right] \left[ \left( B_{01} v_{1}^{(p)} - B_{02} v_{1}^{(p)} \right) E_{3}^{(p)} \right] dV \right] + \\ \left. + \left( B_{01} v_{1}^{(p)} - B_{02} v_{1}^{(p)} \right) E_{2}^{(h)} + \left. \left( B_{01} v_{1}^{(p)} - B_{02} v_{1}^{(p)} \right) E_{3}^{(h)} \right] dV \right] + \\ \left. + \left( B_{01} v_{1}^{(p)} - B_{02} v_{1}^{(p)} \right) E_{2}^{(h)} + \left. \left( B_{01} v_{1}^{(p)} - B_{02} v_{1}^{(p)} \right) E_{3}^{(h)} \right] dV \right] \right\} + \\ \left. + \left( B_{01} v_{1}^{(p)} - B_{02} v_{1}^{(p)} \right) E_{2}^{(h)} + \left. \left( B_{01} v_{1}^{(p)} - B_{02} v_{1}^{(p)} \right) E_{3}^{(h)} \right] dV \right] \right\} + \\ \left. + \left( B_{01} v_{1}^{(p)} - B_{02} v_{1}^{(p)} \right) E_{2}^{(h)} + \left. \left( B_{01} v_{1}^{(p)} - B_{02} v_{1}^{(p)} \right) E_{3}^{(h)} \right] dV \right\} \right\} + \\ \left. + \left( B_{01} v_{1}^{(p)} - B_{02} v_{1}^{(p)} \right) E_{2}^{(h)} + \left. \left( B_{01} v_{1}^{(p)} - B_{02} v_{2}^{(p)} \right) E_{3}^{(h)} \right] dV \right\} \right\} + \\ \left. + \left( B_{01} v_{1}^{(p)} - B_{02} v_{1}^{(p)} \right) E_{2}^{(h)} + \left. \left( B_{01} v_{1}^{(p)} - B_{02} v_{2}^{(p)} \right) E_{3}^{(h)} \right] dV \right\} \right\} + \\ \left. + \left( B_{01} v_{1}^{(p)} - B_{02} v_{1}^{(p)} \right) E_{2}^{(h)} + \left. \left( B_{01} v_{1}^{(p)} - B_{02} v_{2}^{(p)} \right) E_{3}^{(h)} \right] dV \right\} \right\} + \\ \left. + \left( B_{01} v_{1}^{(p)} - B_{02} v_{1}^{(p)} \right) E_{2}^{(p)} + \left. \left( B_{01} v_{1}^{(p)} - B_{02} v_{2}^{(p)} \right) E_{2}^{(p)} \right\} \right\} + \\ \left. + \left( B_{01} v_{1}^{(p)} - B_{02} v_{1}^{(p)} \right) E_{2}^{(p)} + \left. \left( B_{01} v_{1}^{(p)} - B_{02} v_{2}^{(p)} \right) E_{2}^{(p)} \right\} \right$$

Принимая во впимание формулы (1.2), пыражающие обобщенный закон Гука, исключая из уравитний (1.11) и (1.14) общие члены, приходим к равенству

$$\iiint\limits_{V} \left\{ e^{(n)} e^{(k)} + 2n \left( e^{(n)} e^{(k)} + e^{(n)} e^{(k)} \right) + n \left( e^{(n)} e^{(k)} + e^{(n)} e^{(k)} \right) + n \left( e^{(n)} e^{(n)} e^{(n)} + e^{(n)} e^{(n)} e^{(n)} \right) \right\}$$

$$+ e^{(k)} + e^{(k)}_{R} e^{(k)}_{T}) dV - e^{\omega_{p}\omega_{k}} \left[ \left[ \left[ (v_{1}^{(p)} + v_{2}^{(p)} + v_{2}^{(p)} + v_{3}^{(k)} + v_{4}^{(p)}) dV \right] - \frac{1}{4} \iint_{V} \vec{h}^{(k)} \vec{h}^{(p)}_{(r)} dV - \frac{1}{4} \iint_{V} \vec{h}^{(k)}_{(r)} \vec{h}^{(p)}_{(r)} dV = 0 \right]$$

$$(1.15)$$

Равенство (1.15) выражает обобщенную теорему об ортогональности собственных форм магнитоупругих колебаний.

2. Введем безразмерные параметры, а также время ло формулам [9, 10]

$$\alpha_{1} = Rh^{-\rho} c_{1}, \quad \alpha_{3} = Re^{-\rho} c_{3}, \quad \alpha_{4} = hk = Re^{-\rho} k, \quad c = \left(\frac{h}{R}\right)^{-\frac{1}{2}} = a^{-\frac{1}{2}}$$

$$c = \frac{t}{t_{0}}, \quad t_{0} = e^{m-1} \frac{R}{c_{0}}, \quad c_{0} = \sqrt{\frac{E}{\rho}}, \quad \alpha_{3} = Rh^{-\rho} k_{1}$$
(2.1)

гле R—характерный раднус кривизны оболочки,  $\lambda$ —большой параметр,  $p,\ l$ —целые числа, ч характеризует изменяемость процесса во времени.

Втедем также безразмерные величины по формулам [9,10]:

$$\overline{v}_{i} = \frac{v_{i}}{h}, \quad i = 1, 2, \quad \overline{v}_{3} = \frac{v_{3}}{h}, \quad \overline{f}_{2} = \overline{v}_{ij}, \quad \frac{v_{i3}}{E} = \overline{v}_{i3}, \quad \frac{v_{3}}{E} = \overline{v}_{i3}, \quad \frac{v_{3}}{E} = \overline{v}_{i3}, \quad \overline{f}_{2} = \overline{v}_{i3}, \quad \overline$$

где 👣 👣 😘 — компоненты несимметричного тензора напряжений 131.

При использовании результатои [9, 10] асимптотического метода интегрирования трехмерных уравнений магнитоупругости (1.1)—(1.9) с отбрасыванием членов порядка  $\lambda^{-1}$  легко заметить, что для выражения (2.2) имеют место представления

где t=1.2.3, при  $0 \le \frac{1}{l} \le \frac{1}{2}$ . c=0. а при  $\frac{1}{2} \le \frac{1}{l} < 1$  c=2p-l.  $m=\frac{2p}{l}$ . Выражения для  $\frac{1}{2}$   $\frac{m}{l}$   $\frac{m}$ 

Подставляя (2.3) и (2.4) в равенство (1.15) с учетом (2.1) (2.2) и отбрасывая члены порядка  $\lambda^{-n-n}$ , и конечном итоге снов переходя к размерным величинам, получаем обобщенную теорему ортогональности собственных форм магинтоупругих колебаний провавшей тонкой оболочки:

$$\frac{2Eh}{1-x^{2}} \iiint \left\{ \frac{1}{1-x^{2}} + \frac{1}{1-$$

где

$$\tilde{E}^{(1)} = E_{20} - \frac{B_{20}}{c} = a_{1} - \frac{B_{20}}{c} = c_{20} - \frac{B_{20}}{c} = E_{20}^{(2)} - \frac{B_{20}}{c} = \frac{10^{(2)}}{c} = =$$

 $u_1, u_2, w$ —компоненты переменения средниной поверхности обольки,  $F_{10}, E_{20}$ — завчения танген пльных компонент надуцированно электрического поля на средниной поверхности оболочки,  $\varepsilon_1, \varepsilon_2, \varepsilon_3$ — т—компоненты леформации средникой поверхности оболочки E и у—упругие константы материала оболочки.

Полученные соотношения обобщенной ортогональности собственых форм трехмерной (1.15) и двумеркой магнитоупругости (2.5) мо но использовать при применении метода разложения по собствение формам для изучения установившихся вынужденных магнитоупруг колебаний.

Основные разрешающие ураннения двумерной теории магнитупругости проводящих тонких обелочек на уровие моментной теор оболочек представляются следующим образом [9, 10];

дифференцияльные уравнения движения тоихих упругих оболов с учетом сил электромагнитного происхождения

$$\frac{1}{A_1}\frac{\partial T_1}{\partial a_1} = \frac{1}{A_1}\frac{\partial S_1}{\partial a_2} = \frac{1}{A_1A_1}\frac{\partial A_2}{\partial a_1} = \frac{1}{A_1A_1}\frac{\partial A_1}{\partial a_2}(S_1 + S_2) = \frac{1}{A_1A_2}\frac{\partial A_2}{\partial a_2}(S_1 +$$

$$\begin{split} -\frac{N_1}{R_1} + X_1 - 2\phi h \frac{\partial^2 u}{\partial t^2} &= \frac{2\pi h}{c^2} P_{00} \frac{\partial u_1}{\partial t} + \frac{2\pi h}{c} B_{01} \left( P_{20} - \frac{B_{01}}{c} \frac{\partial w}{\partial t} \right) + \\ &+ \frac{4\pi}{3} \frac{\sigma^2 h}{c^3} B_{02} \left( \frac{\partial L_{20}}{\partial t} - \frac{B_{01}}{c} \frac{\partial^2 w}{\partial t^3} - \frac{B_{01}}{dt^3} \right) = 0 \\ \frac{1}{A_1} \frac{\partial T_2}{\partial z_1} + \frac{1}{A_1} \frac{\partial S_{21}}{\partial z_1} + \frac{1}{A_1 A_2} \frac{\partial A_2}{\partial z_2} (T_2 - T_1) + \frac{1}{A_1 A_2} \frac{\partial A_2}{\partial z} (S_{11} + S_{21}) - \\ -\frac{N_2}{R_2} + X_2 - 2\phi h \frac{\partial u_2}{\partial t^2} - \frac{2\pi}{c^2} B_{02} \frac{\partial u}{\partial t} - \frac{2\pi}{c} B_{01} \left( F_{11} - \frac{B_{02}}{c} \frac{\partial w}{\partial t} \right) - \\ -\frac{4\pi}{3} \frac{\pi^2 h}{c^3} \left( \frac{\partial E_{10}}{\partial t} + \frac{B_{03}}{c} \frac{\partial^2 u_2}{\partial t^2} + \frac{B_{02}}{c} \frac{\partial^2 w}{\partial t^2} \right) = 0 \\ \frac{1}{R_1} + \frac{T}{R_2} + \frac{1}{A_1 A_2} \left[ \frac{\partial}{\partial t} \left( A_{21 A_1} \right) + \frac{\partial}{\partial t} \left( A_{21 A_1} \right) - \frac{2\pi h}{c^2} B_{02} B_{03} \frac{\partial u_2}{\partial t} \right] - \\ -\frac{2\pi h}{c^3} B_{01} B_{03} \frac{\partial u}{\partial t} - \frac{\pi}{3} \frac{\pi^2 h}{c^2} \left[ B_{02} \left( \frac{\partial U_2}{\partial t} - B_{01} P_{20} \right) - \frac{2\pi h}{c^2} B_{02} B_{03} \frac{\partial u_2}{\partial t^2} \right] - \\ -B_{01} \left( \frac{\partial E_{20}}{\partial t} - \frac{B_{01}}{3} \frac{\partial^2 \pi w}{\partial t^3} - \frac{B_{03}}{c} \frac{\partial^2 u_2}{\partial t^2} \right) \right] = 0 \\ \frac{1}{A_1} \frac{\partial G_1}{\partial t} - \frac{1}{A_2} \frac{\partial H_{12}}{\partial z_2} + \frac{1}{A_1 A_2} \frac{\partial A_2}{\partial z_1} \left( G_2 - G_1 \right) - \frac{1}{A_1 A_2} \frac{\partial A_2}{\partial z_1} \left( H_{21} + H_{11} \right) - N_1 - G_1 = 0 \\ \frac{1}{A_2} \frac{\partial G_2}{\partial z_1} - \frac{1}{A_1} \frac{\partial H_{21}}{\partial z_2} + \frac{1}{A_1 A_2} \frac{\partial A_2}{\partial z_1} \left( G_2 - G_1 \right) - \frac{1}{A_1 A_2} \frac{\partial A_2}{\partial z_1} \left( H_{21} + H_{11} \right) - N_2 - G_2 = 0 \\ \frac{1}{A_2} \frac{\partial G_2}{\partial z_1} - \frac{1}{A_1} \frac{\partial H_{21}}{\partial z_1} + \frac{1}{A_1 A_2} \frac{\partial A_1}{\partial z_2} \left( G_2 - G_1 \right) - \frac{1}{A_1 A_2} \frac{\partial A_2}{\partial z_1} \left( H_{21} + H_{11} \right) - N_2 - G_2 = 0 \\ \frac{1}{A_2} \frac{\partial G_2}{\partial z_1} - \frac{1}{A_1} \frac{\partial H_{21}}{\partial z_1} + \frac{1}{A_1 A_2} \frac{\partial A_1}{\partial z_2} \left( G_2 - G_1 \right) - \frac{1}{A_1 A_2} \frac{\partial A_2}{\partial z_1} \left( H_{21} + H_{11} \right) - N_2 - G_2 = 0 \\ \frac{1}{A_2} \frac{\partial G_2}{\partial z_1} - \frac{1}{A_1} \frac{\partial H_{21}}{\partial z_2} + \frac{1}{A_1 A_2} \frac{\partial A_1}{\partial z_2} \left( G_2 - G_1 \right) - \frac{1}{A_1 A_2} \frac{\partial A_2}{\partial z_2} \left( H_{21} + H_{11} \right) - N_2 - G_3 = 0 \\ \frac{1}{A_2} \frac{\partial G_2}{\partial z_1} - \frac{1}{A_2} \frac{\partial H_{22}}{\partial z_2} \left( \frac{\partial H_{22}}{\partial z_1} \right) -$$

Уравнения, выражающие соотношения упругости теории тонких оболочек

$$T_{l} = \frac{2Eh}{1 - v^{2}} \left( \varepsilon_{1} + v \varepsilon_{1} \right), \quad S_{l} = -\frac{Eh}{1 - v^{2}} \left( v - \frac{2h^{2}}{3} \frac{1}{R_{l}} \right), \quad G_{l} = -\frac{2Eh^{2}}{3(1 - v^{2})} \left( v + v \varepsilon_{1} \right),$$

$$H_{l} = H_{l} = -\frac{2Fh^{2}}{3(1 + v^{2})}. \quad (3.2)$$

где  $T_i$ ,  $S_{ij}$ ,  $G_i$ ,  $H_{ij}$ ,  $N_i$  усплия и моменты в теприи оболочек,  $X_i$ , Z,  $Y_i$ —компоненты внешней нагрузки, действующей на новерхность оболочки.

Дифференциальные уравнения электродинамики во внешней от оболочки области (вакуума)

$$\operatorname{roth}^{(e)} = 0, \quad \operatorname{rot} \vec{E}^{(e)} = -\frac{1}{e} \frac{\partial \vec{h}^{(e)}}{\partial t}, \quad \operatorname{div} \vec{h}^{(e)} = 0, \quad \operatorname{div} \vec{E}^{(e)} = 0$$
 (3.3)

Во всем грехмерном пространстве, где должны выполняться уравнения (3,3), облать оболочки залимает математический разре. [9, 10] по ерединной поверхности оболочки и По такому математическому разрезу протекает электрический ток провидимости, компоненты которого выражаются следующим образом [9, 10]:

$$\left[ \begin{array}{c|c} A_{1} & 2h & \frac{1}{A_{1}} \frac{\partial u_{2}}{\partial z_{1}} + \frac{4\pi}{c} \left( E_{2} - \frac{B_{01}}{c} \frac{\partial u_{2}}{\partial t} - \frac{B_{01}}{c} \frac{\partial u_{1}}{\partial t} \right) + \frac{2h}{3} \frac{\partial^{2} u_{1}}{c^{2}} \left( \frac{\partial E_{20}}{\partial t} - \frac{B_{01}}{c} \frac{\partial^{2} u_{2}}{\partial t^{2}} - \frac{B_{02}}{c} \frac{\partial^{2} u_{1}}{\partial t^{2}} \right) \right] \\
A_{1} & = 2h \left[ \frac{1}{A} \frac{\partial E_{20}}{\partial z_{2}} - \frac{1-\epsilon}{c} \left( \frac{E_{02}}{c} \frac{\partial u_{2}}{\partial t} + \frac{E_{02}}{c} \frac{\partial u_{2}}{\partial t} \right) - \frac{8\pi^{2}}{3} \frac{e^{2}H^{2}}{c^{2}} \left( \frac{\partial^{2} u_{2}}{\partial t} - \frac{B_{01}}{c} \frac{\partial^{2} u_{2}}{\partial t^{2}} + \frac{B_{02}}{c} \frac{\partial^{2} u_{2}}{\partial t^{2}} \right) \right]$$
(3.4)

или, что равносильно предыдущему, при интегрировании уравнений (3.3) во всем пространстве необходимо учесть, что при перессчении математического разрена по поверхности  $\Omega$ , величины h(t), i=1,2 при этом остранств непрерывными, равными соответственно значениям  $\tilde{E}_{i,0}$ —представляющими выражения компонситов индуцированного электрического поля на лицевых поверхностях оболючки [9, 10]. Величины  $|h_i|$  представляют собой разпость значений тангенциальных компонент напряженности индупированного матинтного поля на лицевых поверхностях оболючки [9, 10].

К уравнениям (3.1)—(3.4) следует присоединить механические граничные условия теории тонких оболочек вдоль контура срединной поверхности оболочки и условия на бесконечности (1.9).

Начальные условия для мехацической части задачи характеризуют движение срединной поверхности оболочки в начальный момент времени; начальные условия для электродинамической части задачи, нулевые.

Теорема взаимности для двумерной теории магнитоупругости проводящих тонких оболочек (3.1)—(3.4) доказана в работах [40, 11] и имеет вид

$$\int \left[ (X_{1} * u_{1} - X_{1} * u_{1} + X_{2} * u_{2} - X_{2} * u_{2} - Z * z v' + Z' * w - Y_{1} * u_{1} + X_{2} * u_{2} - Z * z v' + Z' * w - Z'$$

$$+\frac{4\pi\,\mathrm{s}\,h^2}{3}\int\limits_{\mathcal{C}} (J_{01}*\dot{E}_{11}-J_{01}*\dot{E}_{12}+J_{03}*\dot{E}_{20}-J_{13}*\dot{E}_{23})d\Omega$$

где

$$\varphi * f = \left( \varphi(z_1, z_1, t') \cdot f(z_1, z_2, t-t') dt \right)$$

 $J_0 = (\frac{1}{444}, \frac{1}{464}, 0)$  – вектор илотности внеинего (стороннего) тока.

Полученная теорема взаимности позноляет записать решение задач магнитоупругости тонких оболочек в кнадратурах. При этом используется функция Грина, построенная для оболочки, нагруженной единичной нагрузкой.

Для определения перемещений срединной поверхности оболочки используем теорему взаимности (3.5).

Вудем считать, что решина и по обноситс и красвой задаче (3.1)—(3.1), когду X, Z представляют собой миновенную сосредоточенную воврхностиую вагрузку вида

$$X_{1} = \frac{1}{A_{1}A_{2}}\delta(x_{1} - x_{10})\delta(x_{2} - x_{20})\delta(t), \quad X_{2} = \frac{1}{A_{1}A_{2}}\delta(x_{1} - x_{10})\delta(x_{2} - x_{20})\delta(t)$$

$$Z = \frac{1}{A_{1}A_{2}}\delta(x_{1} - x_{10})\delta(x_{2} - x_{20})\delta(t), \quad f_{2} = f_{2} = 0$$

Подставляя (3.6) в уравнение (3.5), получим восле простых преобразований следующие представления:

$$u_{1}(s_{i01}t) = \int_{Q} (X_{1} * u_{1}^{(1)} + X_{2} * u_{2}^{(1)} + Z_{2} * w^{(1)} + G_{2}^{(1)} * Y_{2}) d\Omega + \int_{Q} (T_{1} * u_{1}^{(1)} + S_{2} * u_{1}^{(1)} + Q_{2} * w^{(1)} + G_{2}^{(1)}) d\Gamma + \int_{Q} \int_{Q} (J_{01} * \tilde{E}_{10}^{(1)} + J_{02} * \tilde{E}_{20}^{(0)}) d\Omega + \frac{4\pi}{3} \frac{\sigma h^{3}}{\sigma^{2}} \int_{Q} (J_{01} * \tilde{E}_{10}^{(1)} + J_{01} * \tilde{E}_{20}^{(0)}) d\Omega + \int_{Q} (X_{1} * u_{1}^{(2)} + X_{2} * u_{1}^{(2)} + Z_{2} * w^{(2)} + Y_{1} * v_{1}^{(2)} + Y_{2} * v_{1}^{(2)}) d\Omega + \int_{Q} (T_{01} * \tilde{E}_{10}^{(2)} + J_{02} * \tilde{E}_{20}^{(2)}) d\Omega + \int_{Q} (T_{01} * \tilde{E}_{10}^{(2)} + J_{02} * \tilde{E}_{20}^{(2)}) d\Omega + \int_{Q} (T_{01} * \tilde{E}_{10}^{(2)} + J_{02} * \tilde{E}_{20}^{(2)}) d\Omega + \int_{Q} (T_{01} * \tilde{E}_{10}^{(2)} + J_{02} * \tilde{E}_{20}^{(2)}) d\Omega + \int_{Q} (T_{01} * \tilde{E}_{10}^{(2)} + J_{02} * \tilde{E}_{20}^{(2)}) d\Omega + \int_{Q} (T_{01} * \tilde{E}_{10}^{(2)} + J_{02} * \tilde{E}_{20}^{(2)}) d\Omega + \int_{Q} (T_{01} * \tilde{E}_{10}^{(2)} + J_{02} * \tilde{E}_{20}^{(2)}) d\Omega + \int_{Q} (T_{01} * \tilde{E}_{10}^{(2)} + J_{02} * \tilde{E}_{20}^{(2)}) d\Omega + \int_{Q} (T_{01} * \tilde{E}_{10}^{(2)} + J_{02} * \tilde{E}_{20}^{(2)}) d\Omega + \int_{Q} (T_{01} * \tilde{E}_{10}^{(2)} + J_{02} * \tilde{E}_{20}^{(2)}) d\Omega + \int_{Q} (T_{01} * \tilde{E}_{10}^{(2)} + J_{02} * \tilde{E}_{20}^{(2)}) d\Omega + \int_{Q} (T_{01} * \tilde{E}_{10}^{(2)} + J_{02} * \tilde{E}_{20}^{(2)}) d\Omega + \int_{Q} (T_{01} * \tilde{E}_{10}^{(2)} + J_{02} * \tilde{E}_{20}^{(2)}) d\Omega + \int_{Q} (T_{01} * \tilde{E}_{10}^{(2)} + J_{02} * \tilde{E}_{20}^{(2)}) d\Omega + \int_{Q} (T_{01} * \tilde{E}_{10}^{(2)} + J_{02} * \tilde{E}_{20}^{(2)}) d\Omega + \int_{Q} (T_{01} * \tilde{E}_{10}^{(2)} + J_{02} * \tilde{E}_{20}^{(2)}) d\Omega + \int_{Q} (T_{01} * \tilde{E}_{10}^{(2)} + J_{02} * \tilde{E}_{20}^{(2)}) d\Omega + \int_{Q} (T_{01} * \tilde{E}_{10}^{(2)} + J_{02} * \tilde{E}_{20}^{(2)}) d\Omega + \int_{Q} (T_{01} * \tilde{E}_{10}^{(2)} + J_{02} * \tilde{E}_{20}^{(2)}) d\Omega + \int_{Q} (T_{01} * \tilde{E}_{10}^{(2)} + J_{02} * \tilde{E}_{20}^{(2)}) d\Omega + \int_{Q} (T_{01} * \tilde{E}_{10}^{(2)} + J_{02} * \tilde{E}_{20}^{(2)}) d\Omega + \int_{Q} (T_{01} * \tilde{E}_{10}^{(2)} + J_{02} * \tilde{E}_{20}^{(2)}) d\Omega + \int_{Q} (T_{01} * \tilde{E}_{10}^{(2)} + J_{02} * \tilde{E}_{10}^{(2)}) d\Omega + \int_{Q} (T_{01} * \tilde{E}_{10}^{(2)} + J_{02} * \tilde{E}_{10}^{(2)}) d\Omega + \int_{Q$$

$$= Z \cdot \overline{w} - Y \cdot \overline{v} - Y \cdot \overline{v$$

где через  $u^{(1)}$ ,  $E^{(1)}$ , k=1,2,3, обо начены составляющие переменения и электрического поля, вы ванные действием каждой сосредоточенной силы (3.6) отдельно.

Формулы (3..) представляют (как принято в литературе [7]) собол определение исремещеный точем срединной поверхности оболочка в квалратурах, а в дейстипельности, (3.7) представляют относительно казанных перемещения систему интегральных уравнений, определикиную палачу, то сеть дифферевциальные уравнения двумерной магнитоупругости [9, 10] замениются эквивалентными интегральными равнениями.

SOME CONSEQUENCES FROM THE RECIPROCITY THEOREM OF TWO-DIMENSIONAL MAGNETOELASTICITY THEORY OF CONDUCTIVE THIN SHELLS

S. O. SARKISIAN

ՀԱՂՈՐԴԻՉ ԲԱՐԱԿ ԲԱՂՎԵԺԻ ՄԱԳՆԻՍԱԱՌԱՉԳԱԿԱՆՈՒԹՅԱՆ ԵՐԿՉԸՓ ՏԵՍՖԵՐՀԱՆ ՓЯԽԱԿԱՐՉԵԼԻՈՒԹՑԱՆ ԹԵՈՐԵՄԻ ՄԻ ՔԱՆԻ ՀԵՏԻԼԱՆՔՆԵՐ

ս Հ. սարգացան

## Ավիոփում

Հաղորգի բարակ քաղանքների մադնիսաառաձղականու<mark>քյան երկլափ տե</mark> ոուքյան վախադարձելիունյան նեորեմի շնորնիվ <mark>ապացուցվում է մադնի</mark> ոստուաձգական տատանումների սեփական ձևերի ընդնա<mark>նրացված օրքոգու</mark> նայուքյունը։

## ЛИТЕРАТУРА

- 1. Амбардумян С. А., Белубълян М. В. Магинтоупругость тонких оболючен и пластин.—М.: Наука, 1977. 272 с.
- 2 Вайноер. Л. В., Синяво. А. Я 12 обольтек Киев Госстройн сдат УССР, 1961—119 с.
- 512 с. 3 -7 Геория упругит тольких оболочек.- 1 Наука, 19°6.
- Гольденвению А. Л. Об ортогопильности форм собственных колебяний тонкой учестие обоста В то. Просмето по ники свершиго деформированного вела. Л., Судостроение, 1970, с. 121—128.

- 5. Kuliski ... Nowacki W. The reciprocity theorem of magneto-thermoelasticity .- [1] Real conductors, Bull, de l'acad, pol. ces scien Serie des scien, techn., 1965 v. 13, No 7, p. 377-384.
- 6. Новацкий В. Теория упругости.—М.: Мир. 1975. 872 с.
- 7. Подстрилач Я. С., Швец Р. И. Термоупругость тонких оболючек.-Киев: Наук.
- думка, 1983. 343 с. 8. Работнов Ю. Н. Механика деформируемого твердого тела. М.: Наука, 1979.
- 9. Саркисян С. О. К построению в целом двумерной теории колебаний проводиней тонкой оболочки методом исимптотыческого патегрирования трехмерных уравнений магнитоупругости.-Нав. АН Арм ССР. Механика, 1985, т. 38, № 6,
- 10. Саркисян С. О. Магнитоупругость проводиных съяких оболочек в властни -Докторская диссертация. Казанский гос. уц-т им. В. И. Ульянова-Леника, 1987.
- 11. Саркисяя С. О. Теорема взаимности в магнитоупругосзи тонких оболочек-Мехаинка. Межвузов. сб. научи, гр., Ереван Ереванский ук-т, 1987, вып. 6, с. 102-
- 12. Саркисян С. О. Уравнение энергин и теорема единственности в магнитоупругости тонких оболочек - Учен зап. Ерея ун-га, естест. науки, 1985, № 2. c. 41-46.

Ленинаканский филиал Ерупанского политехнического института им К. Маркса

> Поступила в редакцию 20.X.1985