

ЗАДАЧА ДЛЯ ПОВЕРХНОСТНЫХ
МАГНИТОУПРУГИХ ВОЛН В УПРУГОЙ СРЕДЕ
С ЦИЛИНДРИЧЕСКОЙ ПОЛОСТЬЮ

Овсепян В.В.

Վ. Վ. Նովսեփյան

Գլխավոր խոհույժ առաջնական միջավայրում մագնիսաառաջնական մակերևութային ալիքների խնդիրը

Աշխատանքում ուսումնասիրվել է հաստատուն մագնիսական դաշտում գտնվող իղն-ալյակա՛ն հաղորդիչ միջավայրի, խոռոչի ուղղությամբ տարածվող, մագնիսաառաջնական մակերևութային ալիքների գոյության հարցը

Մակերևութային ալիքների գոյության համար դուրս է բերված քաղաքար պայման Օգտագործելով Բեսելի ֆունկցիաների ասիմպտոտիկ ճանաձնեերը ստացվել է վերը նշված պայմանի մոտավոր տարբերակը

Աշխատանքի վերջում Պուասոնի գործակցի և մագնիսական դաշտի մի ցանի տարբերարժեքների համար զետեղված են այդ պայմանի, ինչպես նաև նրա մոտավոր տարբերակի թվային հաշվարկները

V V Hovsepian

The problem for the surface magnitoeelastic waves in the elastic medium with the cylindrical cavity

В работе исследован вопрос существования поверхностных магнитоупругих волн для бесконечно упругого идеально проводящего пространства с цилиндрической полостью. По направлению образующей цилиндра действует постоянное магнитное поле

Для существования поверхностных волн получено достаточное условие и его приближенный вариант. Для этих условий приведены результаты численных расчетов при различных значениях магнитного поля и коэффициента Пуассона

Задачам о распространении поверхностных волн в пространстве с цилиндрической полостью посвящен ряд работ [1-4]. В работе [5] рассмотрено влияние магнитного поля на распространение магнитоупругих цилиндрических волн сжатия от полости. В данной работе в цилиндрической системе координат (r, φ, z) исследуется распространение поверхностной магнитоупругой волны в бесконечном, упругом, идеально проводящем пространстве с цилиндрической

полюстью. По направлению обрамляющей цилиндрической полости действует постоянное магнитное поле $(0, 0, H_0)$

1. Общие граничные условия при $r = a$ возьмем в виде [6]

$$\begin{aligned} [\overline{H}^{(r)} - \overline{H}] \times \hat{n} &= \frac{4\pi}{c} \overline{J}, \quad \frac{\nu}{c} [\overline{E}^{(r)} - \overline{E}], \quad [\overline{H}^{(r)} - \overline{H}] \hat{n} = 0 \\ [\overline{E}^{(r)} - \overline{E}] \hat{n} &= 4\pi\rho, \quad [\overline{E}^{(r)} - \overline{E}] \times \hat{n} = -\frac{\nu}{c} [\overline{H}^{(r)} - \overline{H}] \\ -\overline{\sigma} \hat{n} + [\overline{T}^{(r)} - \overline{T}] \hat{n} &= 0 \end{aligned} \quad (1.1)$$

где $\nu_n = \frac{\partial u_n}{\partial t}$, \overline{J} — вектор плотности полного электрического тока, ρ —

объемная плотность электрического заряда, c — электродинамическая постоянная, численно равная скорости света в пустоте

($c = 3 \cdot 10^{10}$ см/сек); $\overline{\sigma} = \sigma_r \hat{i}_r + \sigma_\varphi \hat{i}_\varphi + \sigma_z \hat{i}_z$; $\overline{T} = \overline{T}_r \hat{i}_r + \overline{T}_\varphi \hat{i}_\varphi + \overline{T}_z \hat{i}_z$

(под \overline{T} понимается как \overline{T} , так и $\overline{T}^{(r)}$), \overline{H} , $\overline{H}^{(r)}$ и \overline{E} , $\overline{E}^{(r)}$ — векторы напряженности соответственно магнитного и электрического полей

Уравнения Максвелла следующие

$$\begin{aligned} r < a, \quad \text{rot } \overline{H}^{(r)} &= \frac{1}{c} \frac{\partial \overline{E}^{(r)}}{\partial t}, \quad \text{div } \overline{H}^{(r)} = 0, \quad \text{rot } \overline{E}^{(r)} = -\frac{1}{c} \frac{\partial \overline{H}^{(r)}}{\partial t}, \\ \text{div } \overline{E}^{(r)} &= 0. \end{aligned} \quad (1.2)$$

Учитывая

$$\begin{aligned} \overline{H} &= \overline{H}(h_r, h_\varphi, H_0 + h_z), \quad \overline{H}^{(r)} = \overline{H}^{(r)}(h_r^{(r)}, h_\varphi^{(r)}, H_0^{(r)} + h_z^{(r)}), \\ H_0 &= H_0^{(r)}, \quad \overline{E} = \overline{E}(e_r, e_\varphi, e_z), \quad \overline{E}^{(r)} = \overline{E}^{(r)}(e_r^{(r)}, e_\varphi^{(r)}, e_z^{(r)}), \quad \text{после ли-} \\ \text{неаризации тензора Максвелла получим граничные условия в виде} \\ h_z^{(r)} - h_z &= 4\pi c^{-1} J_\varphi, \quad h_\varphi^{(r)} - h_\varphi = 4\pi c^{-1} J_r, \quad J_z = 0 \\ e_r^{(r)} - e_r &= 4\pi\rho, \quad h_r^{(r)} = h_r, \quad e_z^{(r)} = e_z, \quad e_\varphi^{(r)} = e_\varphi \end{aligned} \quad (1.3)$$

$$\sigma_r = -\frac{H_0}{4\pi} (h_z^{(r)} - h_z), \quad \sigma_\varphi = \frac{H_0}{4\pi} (h_r^{(r)} - h_r), \quad \sigma_z = 0$$

Для идеального проводника

$$h_r = H_0 \frac{\partial u_r}{\partial z}, \quad h_\varphi = H_0 \frac{\partial u_\varphi}{\partial z}, \quad h_z = -H_0 \left(\frac{u_r}{r} + \frac{\partial u_r}{\partial r} + \frac{\partial u_\varphi}{r \partial \varphi} \right) \quad (1.4)$$

$$e_r = -\frac{H_0}{c} \frac{\partial u_\varphi}{\partial t}, \quad e_\varphi = \frac{H_0}{c} \frac{\partial u_r}{\partial t}, \quad e_z = 0 \quad (1.5)$$

2. Рассмотрим задачу в плоскости (r, z) . Компоненты перемещений $u_r, u_z (u_\varphi = 0)$ и компоненты возмущенного электромагнитного поля не зависят от координаты φ . Рассматриваются установившиеся колебания.

Для этого случая из уравнения Максвелла имеем

$$r < a \quad \nabla^2 h_z^{(e)} = -\frac{\omega^2}{c^2} h_z^{(e)}, \quad \frac{de_\varphi^{(e)}}{dz} + \frac{e_\varphi^{(e)}}{r} = \frac{i\omega}{c} h_z^{(e)} \quad (2.1)$$

$$\text{где } \nabla^2 = \frac{\partial^2}{\partial r^2} + \frac{1}{r} \frac{\partial}{\partial r} + \frac{\partial^2}{\partial z^2}.$$

Уравнения движения с учетом поперечной силы будут

$$c_i^2 \left(\frac{\partial^2 u_i}{\partial r^2} + \frac{1}{r} \frac{\partial u_i}{\partial r} - \frac{u_i}{r^2} \right) + c_i^2 \frac{\partial^2 u_i}{\partial z^2} + (c_i^2 - c_i^2) \frac{\partial^2 u_i}{\partial r \partial z} +$$

$$+ \frac{H_0}{4\pi\rho} \left(\frac{\partial^2 u_i}{\partial z^2} + \frac{\partial^2 u_i}{\partial r^2} + \frac{1}{r} \frac{\partial u_i}{\partial r} - \frac{u_i}{r^2} \right) = -\omega^2 u_i, \quad (2.2)$$

$$c_i^2 \left(\frac{\partial^2 u_i}{\partial r^2} + \frac{1}{r} \frac{\partial u_i}{\partial r} \right) + c_i^2 \frac{\partial^2 u_i}{\partial z^2} + (c_i^2 - c_i^2) \left(\frac{\partial^2 u_i}{\partial z \partial r} + \frac{1}{r} \frac{\partial u_i}{\partial z} \right) = -\omega^2 u_i.$$

Постановка задачи следующая: решаются уравнения движения (2.2), уравнения Максвелла (2.1) с граничными условиями (1.3).

Применяя интегральное преобразование Фурье по z соответственно к уравнениям движения (2.2), к уравнениям (2.1) и к граничным условиям (1.3), получим

$$\left(c_i^2 + \frac{H_0^2}{4\pi\rho} \right) \left(\frac{d^2 u_i}{dr^2} + \frac{1}{r} \frac{du_i}{dr} - \frac{u_i}{r^2} \right) + \left[\left(c_i^2 + \frac{H_0^2}{4\pi\rho} \right) \alpha^2 - \omega^2 \right] u_i -$$

$$- i\alpha (c_i^2 - c_i^2) \frac{du_i}{dr} = 0 \quad (2.3)$$

$$c_i^2 \left(\frac{d^2 u_i}{dr^2} + \frac{1}{r} \frac{du_i}{dr} \right) - (\alpha^2 c_i^2 - \omega^2) u_i - i\alpha (c_i^2 - c_i^2) \left(\frac{du_i}{dr} + \frac{u_i}{r} \right) = 0$$

$$\frac{d^2 h_z^{(e)}}{dr^2} + \frac{1}{r} \frac{dh_z^{(e)}}{dr} - \alpha^2 h_z^{(e)} = -\frac{\omega^2}{c^2} h_z^{(e)}, \quad \frac{de_\varphi^{(e)}}{dr} + \frac{e_\varphi^{(e)}}{r} = \frac{i\omega}{c} h_z^{(e)} \quad (2.4)$$

$$c_i^2 \frac{du_i}{dr} - i\alpha (c_i^2 - 2c_i^2) u_i + \frac{1}{a} (c_i^2 - 2c_i^2) u_i + \frac{H_0^2}{4\pi\rho} \left(\frac{du_i}{dr} + \frac{u_i}{r} \right) = -\frac{H_0}{4\pi\rho} h_z^{(e)}$$

$$\frac{du_i}{dr} - i\alpha u_i = 0, \quad e_\varphi^{(e)} = \frac{H_0 i\omega}{c} u_i \quad (2.5)$$

где α — параметр интегрирования (или полное число по образующей цилиндрической полости), c_i и c_i — скорости распространения

соответственно продольной и поперечной волны, $u_1, u_2, h_1^{(e)}$ и $e_2^{(e)}$ интегральные преобразования Фурье соответственно функций $u, u_2, h_2^{(e)}$ и $e_\varphi^{(e)}$; ρ — плотность материала

Решения уравнений (2.3) и (2.4) имеют вид

$$u_1 = A_1 K_1(\lambda_1 r) + A_2 K_1(\lambda_2 r), \quad u_2 = B_1 K_0(\lambda_1 r) + B_2 K_0(\lambda_2 r) \quad (2.6)$$

$$h_1^{(e)} = D_0^{(r)} I_0(v_1 r), \quad e_2^{(e)} = -\frac{i\omega}{c v_1} D_0^{(r)} I_1(v_1 r) \quad (2.7)$$

где $I_n(x)$ и $K_n(x)$ ($n=0,1$) — модифицированные функции Бесселя, A_n и B_n — искомые постоянные

$$A_n = \varphi_n B_n, \quad \varphi_n = -(\lambda_n^2 c_1^2 + \omega^2 - \alpha^2 c_1^2) \left\{ i \alpha \lambda_n (c_1^2 - c_2^2) \right\}^{-1} \quad (2.8)$$

λ_n являются корнями характеристического уравнения

$$(1 + \theta \chi) \lambda^4 + [\eta(\theta \chi + \theta + 1) - \chi(1 + \theta) - 2] \lambda^2 + (1 + \chi - \eta)(1 - \theta \eta) = 0 \quad (2.9)$$

где $\theta = c_2^2 / c_1^2$, $\eta = \omega^2 (\alpha c_1)^{-2}$, $\chi = H_0^2 / 4 \pi \rho c_1^2$, $\lambda_n = \lambda_n / \alpha$.

Подставляя (2.6) и (2.7) в граничные условия (2.5), получим следующее дисперсионное уравнение

$$\begin{aligned} R(\eta) \equiv & \left[\lambda_1^2 (1 - 2\theta) - \theta \eta + 1 \right] \left[(1 - 2\theta)(1 - \theta) + \theta(1 + \theta \chi) \lambda_2^2 + \right. \\ & \left. + (\theta \eta - 1)(1 + \theta \chi) \right] \lambda_1 \frac{K_0(\lambda_1 \alpha a)}{K_1(\lambda_1 \alpha a)} - \left[\lambda_2^2 (1 - 2\theta) - \theta \eta + 1 \right] \times \\ & \times \left[(1 - 2\theta)(1 - \theta) + \theta(1 + \theta \chi) \lambda_1^2 + (\theta \eta - 1)(1 + \theta \chi) \right] \lambda_2 \times \\ & \times \frac{K_0(\lambda_2 \alpha a)}{K_1(\lambda_2 \alpha a)} - \theta(\theta \eta - 1) \left[\frac{2}{\alpha a} + v_1 \chi \frac{I_0(v_1 \alpha a)}{I_1(v_1 \alpha a)} \right] (\lambda_2^2 - \lambda_1^2) (1 - \theta) = 0 \end{aligned} \quad (2.10)$$

где $v_1 = (1 - \omega^2 / \alpha^2 c^2)^{1/2}$

Отметим, что для предельных случаев $\chi = 0$ и $\alpha a \rightarrow \infty$ из уравнений (2.10) получим дисперсионные уравнения, приведенные в работах [1] и [7].

Исследуем дисперсионное уравнение (2.10) в интервале $0 < \eta < 1 + \chi$.

При $\eta = 0$ $\lambda_2^2 = 1$, $\lambda_1^2 = \frac{1 + \chi}{1 + \theta \chi}$ //

$$R(0) = -\theta(1-\theta)^2 \left\{ -4\lambda_1 \frac{K_0(\lambda_1 \alpha a)}{K_1(\lambda_1 \alpha a)} + \frac{(2+\chi)^2}{1+\theta\chi} \frac{K_0(\alpha a)}{K_1(\alpha a)} + \frac{\chi}{1+\theta\chi} \times \right. \\ \left. \times \left[\frac{2}{\alpha a} + \nu_1 \chi \frac{I_0(\nu_1 \alpha a)}{I_1(\nu_1 \alpha a)} \right] \right\} < 0.$$

При $\eta = 1 + \chi$ $\lambda_2^2 = 0$, $\lambda_1^2 = (1 - \theta\chi - \theta - \theta\chi^2)(1 + \theta\chi)^{-1}$.

Для существования хотя бы одного решения в интервале $0 < \eta < 1 + \chi$ достаточно потребовать $R(1 + \chi) > 0$, то есть

$$\frac{K_0\left(\alpha a \sqrt{(1 - \theta\chi - \theta - \theta\chi^2)/1 + \theta\chi}\right)}{K_1\left(\alpha a \sqrt{(1 - \theta\chi - \theta - \theta\chi^2)/1 + \theta\chi}\right)} > \frac{2}{\alpha a} \sqrt{(1 - \theta\chi - \theta - \theta\chi^2)/1 + \theta\chi} \quad (2.11)$$

При $\chi = 0$ из условия (2.11) получим необходимое и достаточное условие для существования поверхностной волны без учета магнитного поля, приведенное в работе [1]

Если для больших аргументов в разложениях бесселевых функций сохранить только два слагаемых, то из условия (2.11) получим

$$8\sqrt{1 - \theta\chi - \theta - \theta\chi^2} (\alpha a)^2 - \frac{1}{\sqrt{1 + \theta\chi}} (17 - 16\theta - 15\theta\chi - 16\theta\chi^2) \alpha a - \\ - 6\sqrt{1 - \theta\chi - \theta - \theta\chi^2} > 0 \quad (2.12)$$

3 Некоторые результаты численных расчетов условия (2.11), (2.12) и работы [1] при различных значениях $\theta = (1 - 2\nu)[2(1 - \nu)]^{-1}$ и χ приведены в табл. 1 соответственно в столбцах I, II и III. Здесь λ — длина волны, D — диаметр цилиндра.

Таблица 1

ν	$\lambda\theta^{-1} = \pi(\alpha a)^{-1}$					
	I		II		III	
	$\chi = 10^{-5}$	$\chi = 0.05$	$\chi = 0.08$	$\chi = 0.1$	$\chi = 0.05$	
0.5	1.88085	1.86336	1.8611	1.86051	1.79473	1.88359
0.3	1.80385	1.77336	1.76151	1.7565	1.74445	1.80721
0	1.6626	1.61231	1.58634	1.57084	1.62548	1.66828
0.3	1.47025	1.39671	1.35531	1.32878	1.45033	1.48358
0.5	1.26903	1.15105	1.04744	1.03761	1.29118	1.31628

Для фиксированного значения ν и χ , если $\alpha a > \pi D \lambda^{-1}$, существует поверхностная волна, скорость которой дается решением уравнения

(2.10) в промежутке $0 < \eta < 1 + \chi$. Отметим, что в случае задачи с учетом магнитного поля поверхностная волна возникает при больших значениях параметра ωa , чем при аналогичной задаче без учета магнитного поля. Отметим также, что с увеличением значения напряженности магнитного поля увеличивается величина параметра ωa .

Автор выражает благодарность Белубекяну М. В., а также участникам семинара "Волновые процессы" Института механики НАН Армении за ценные советы при обсуждении работы.

Л И Т Е Р А Т У Р А

1. Белубекян М. В., Овсепян В. В. Об условии существования поверхностной волны для упругого пространства с цилиндрической полостью. Докл. АН Армении, 1990, т. 91, N 4, с. 169-172.
2. Миндлин Я. А. Распространение волн по поверхности бесконечно длинного цилиндра, представляющего собой вырез в бесконечно упругом пространстве. ДАН СССР, 1944, т. 42, N 4, с. 155-159.
3. Викторов И. А. Волны типа рэлея на цилиндрических поверхностях. Акуст. ж., 1958, т. 1У, вып. 2, с. 131-136.
4. Biot M. A. Propagation of Elastic Waves in Cylindrical Vane Containing a Fluid. J. App. ph. 1952, vol. 23, N 9, p. 997-1005.
5. Селезов И. Т., Селезова Л. В. Волны в магнитоупругих средах. Киев. Наукова думка, 1975. 164 с.
6. Амбарцумян С. А., Белубекян М. В. Колебания и устойчивость токонесущих упругих пластин. Ереван. Изд. АН Армении, 1992. 124 с.
7. Kaliski S., Rogula D. Rayleigh waves in a magnetic fields in the case of a perfect conductor. - Proc. Vibr. Probl., Pol. Acad. Sci., 1960, 1, N 5, p. 63-80.

Институт механики НАН Армении

Поступила в редакцию

12.09.1994