## ՎԵՍՎՍԵՐԻ ՄՎԵՍՔԱՍ ՎԴԵՄՎՈԵΘՎՈՐՎՔ ՎՄՍՏՍՍԵՍՆ ԴՎՔՄԻՎԻՐ ИННЕМЧА ИИМЕТКА ЙОНАЛЬНОИНЫ НЕСТИВИТЬ В ИТОРЕСТИ

Մնիսանիկա

49, N 3, 1996

Механика

## ИССЛЕДОВАНИЕ РАСПРОСТРАНЕНИЯ ПЛОСКОЙ МАГНИТОУПРУГОЙ ВОЛНЫ В ТРАНСВЕРСАЛЬНО- ИЗОТРОПНОЙ УПРУГОЙ СРЕДЕ

Саркисян С.В.

Մ.Վ.Սարգսյան Տրանսվնրսալ իզոտրոպ առաձգական միջավայրում հայ մազնիսաառաձգական ալիբների տարածման ճետագոտումը

Դիտարկված է տրանսվերուալ իզոտրուպ առածգական միջավայրում հարթ մազնիսաառածգական ալիքների տարածման խնդիրը։ Միջավայրը գտնվում է հաստատում արտաքին մազնիսական որշտում և կարող է օժտված լինել ինչպես իրեպական, այնպես էլ կիջավոր հաղորդականությամբ Ստացված է դիսպերսիոն հավասարում, որը ցույց է տալիս, որ գործ ունենք կապակցված ալիքների հետ. Որոշված է ալիքի տարածման ֆազային արագությունը և մարման գործակեր։

S.V.Sarkisyan
Plane magnetoclustic waves propagation in transversal-isotropic clastic medium

Песледуется задача распространении влоской магнитоупругой волны и грансперсально-пытроцион упругои среде. Среда находится по висинием постоянном вагнитном поле и может обладать как вдеальной, так и конечной проподимостью. Полученю лисперсполноураниение, которое покальнает, что имеем дело со связанными воднами. Исследовано подучение ураниение и определены фазовая скорость и колффициент втухания води

Изучению процессов колебаний и распространения магнитоупругих воли в электропроводных телах посвящены работы [1-6].

В настоящей работе рассматривается задача распространения магии-тоупругой волны в трансверсально-изотропной упругой среде

1. Рассмотрим илоские волны магнитоупругости в трансверсально изотронном упругом пространстве, обладающем идеальной проводимостью. Среда находится во внешнем постоянном магнитном поле  $B_0(B_{01},B_{02},B_{03})$ . Введём декартовую систему координат  $\{x,y,z\}$  так, чтобы координатная илоскость  $\{x,y\}$  совпала с илоскостью изотронни При исследовании рассматриваемой задачи воспользуемся лицисаризо ванными урависинями магнитоупругости [1-3, 5, 7]. Ниже будем рассматривать случай, когда все функции, фигурирующие в уравиениях магнитоупругости идеально-проводящей трансверсально-изотронной греды, являются функциями только переменных x и t. При этом предположении уравиения динжения и перемещениях будут иметь следующий вид:

$$\begin{split} &\left(\left(c_1^2 + v_2^2 + v_3^2\right) \frac{\partial^2}{\partial x^2} - \frac{\partial^2}{\partial t^2}\right) u_x - v_{12}^2 \frac{\partial^2 u_y}{\partial x^2} - v_{13}^2 \frac{\partial^2 u_z}{\partial x^2} = 0 \\ &- v_{12}^2 \frac{\partial^2 u_x}{\partial x^2} + \left(\left(c_2^2 + v_1^2\right) \frac{\partial^2}{\partial x^2} - \frac{\partial^2}{\partial t^2}\right) u_y = 0 \\ &- v_{13}^2 \frac{\partial^2 u_x}{\partial x^2} + \left(\left(c_3^2 + v_1^2\right) \frac{\partial^2}{\partial x^2} - \frac{\partial^2}{\partial t^2}\right) u_z = 0 \end{split} \tag{1.1}$$

rae

$$\begin{split} c_1^2 &= \frac{b_{11}}{\rho}, \quad c_2^2 &= \frac{b_{35}}{\rho}, \quad c_1^2 &= \frac{b_{44}}{\rho}, \quad v_1^2 &= \frac{\mu_0 H_{0i}^2}{4\pi \rho}, \quad v_q^2 &= \frac{\mu_0 H_{0i} H_{0i}}{4\pi \rho} (i, j = 1.2.3), \\ b_{45} &= G, \quad b_{11} &= \frac{1}{\Delta E'} \left( \frac{1}{E} - \frac{v'^2}{E'} \right), \quad b_{44} &= G', \quad \Delta &= \frac{1 + v}{EE'} \left( \frac{1 - v}{E} - \frac{2v'^2}{E'} \right) \end{split}$$

В приведенных уравнениях  $U(u_i, u_i, u_i)$  -вектор перемещения точек пространства:  $\rho$  и  $\mu_0$ -плотность и коэффициент магнитной пронинаемости

ереды;  $H_0$  и  $B_0$ -напряженность магнитного поля и магнитная индукция, Е. E', G. G', V. V'-упругие характеристики рассматриваемой среды.

Решение уравнений (1.1) представим в виде монохроматической волны, перемещающейся в направлении x с фазовой скоростю  $y = \omega / h$ .

$$(u_{\perp}, u_{\perp}, u_{\perp}) = (u_{\perp}^{0}, u_{\perp}^{0}, u_{\perp}^{0}) \exp[i(kx - i\omega t)]$$
 (1.2)

Подставляя (1.2) в систему уравнений (1.1), получим систему однородных алгебранческих уравнений. Из условия равенства нулю определителя этой системы имеем следующее уравнение:

$$\begin{split} k^{6}(\beta_{11}\beta_{33}(1+\beta_{12})+\beta_{11}\beta_{22}(1+\beta_{13})-(1+\beta_{13})(1+\beta_{12})(1+\beta_{21}+\beta_{31}))+\\ +k^{4}(\alpha_{1}^{2}(1+\beta_{12})(1+\beta_{21}+\beta_{31})+\alpha_{2}^{2}(1+\beta_{13})(1+\theta_{21}+\beta_{11}+\beta_{21}+\beta_{31})-\\ -\alpha_{2}^{2}\beta_{11}\beta_{33}-\alpha_{1}^{2}\beta_{11}\beta_{22})&-k^{2}\alpha_{1}^{2}\alpha_{2}^{2}(1+\theta_{13}+\theta_{23}+2\beta_{13}+\beta_{23}+\beta_{33})+\\ +\alpha_{1}^{2}\alpha_{2}^{2}\alpha_{3}^{2}=0&\\ \text{Tage }\alpha_{1}=\omega\cdot c_{1}^{-1},\quad\beta_{11}=v_{1}^{2}\cdot c_{1}^{-2},\quad\theta_{11}=c_{1}^{2}\cdot c_{1}^{-2}&\quad(i,j=1,2,3) \end{split}$$

113 уравнения (1.3) путем численной реализации при заданных филико механических характеристиках среды можно найти фазовые скорости и коэффициенты затухания воли. В случае, когда внеишее магнитное поле нараллельно илоскости изотропии, уравнение (1.3) сводится к уравнениям:

$$k^{4}(1+\beta_{1},+\beta_{2})-k^{2}((1+\beta_{2})\alpha_{2}^{2}+(1+\beta_{1})\alpha_{1}^{2})+\alpha_{1}^{2}\alpha_{2}^{2}=0$$
 (1.4)

$$k^2(1+\beta_{11}) - \alpha_3^2 = 0 ag{1.5}$$

Из уравнения (1.5) получаем

$$v = c_3 \sqrt{1 + \beta_{13}} \tag{1.6}$$

(1.6) показывает, что волна  $u_*$  возмущена электромагнитным полем и ее фазовая скорость увеличилась .

Для уравнения (1.4) рассмотрим сначала частные случан

а) Пусть  $B_{01}=B_{02}=0$  ( $v_1=v_2=\beta_{12}=\beta_{21}=0$ ). Уравнение (1.4) принимает вил

$$(k^2 - \alpha_1^2) \cdot (k^2 - \alpha_2^2) = 0 ag{1.7}$$

В этом случае мы имеем дело с волнами  $u_{\tau},u_{\tau}$ , невозмущенными электромагнитным полем. Волна  $u_{\tau}$  распространяется со скоростью  $c_{\tau}$ , волна  $u_{\tau}$  со скоростью  $c_{\tau}$ .

6) Пусть  $B_{01}\neq 0.$   $B_{02}=0$  ( $v_{3}=\beta_{21}=0$ ). Урависине (1.4) сволится к виду

$$(k^2 - \alpha_1^2) \cdot (k^2(1 + \beta_{12}) - \alpha_2^2) = 0$$
 (1.8)

В этом случае водна  $u_1$  не возмущена и движется с фазовой скоростью  $v=c_1$  . Водна  $u_1$  возмущена электромагнитным полем и её фазовая скорость будет  $v=c_2\sqrt{1+eta_{12}}$  .

в)Для  $B_{01}=0, B_{02}\neq 0$  уравнение (1.4) при  $oldsymbol{eta}_{12}=0$  приводится к виду

$$(k^2 - \alpha_1^2) \cdot (k^2(1 + \beta_{11}) - \alpha_1^2) = 0$$
 (1.9)

В этом случае мы имеем дело с невозмущённой волной  $u_1$ , распространяющейся с фазовой скоростью  $v=c_2$ и с возмущённой волной  $u_3$ , для фазовой скорости которой из (1.9) получаем

$$v = c_1 \sqrt{1 + \hat{\beta}_{21}}$$
 (1.10)

Фазовая скорость волны  $u_i$  увеличилась.

г) В случае  $B_{01}\neq 0, B_{02}\neq 0$  как волна  $u_{+}$ , так и волна  $u_{+}$ , возмущены электромагнитным полем. Решениями уравнения (1.4) будут выражения

$$k_{1,2}^2 = \frac{1}{2(1+\beta_{12}+\beta_{21})} \cdot \left(\alpha_1^2 (1+\beta_{12}) + \alpha_2^2 (1+\beta_{21}) \pm \sqrt{D}\right) \tag{1.11}$$

$$D = \left(\alpha_1^2 \left(1 + \beta_{12}\right) - \alpha_2^2 \left(1 + \beta_{11}\right)\right)^2 + 4\alpha_1^2 \alpha_2^2 \beta_{12} \beta_{13} > 0$$

Ясно, что  $k_{1,2}^1>0$  и кории вещественны. Решениями уравнения (1.1) (при  $u_*=0$ ) являются функции

$$\begin{aligned} & \left(u_{x}; u_{x}\right) = \left(A_{1}; A_{5}\right) \exp\left(-i\omega\left(t - \frac{x}{\gamma_{1}}\right)\right) + \left(A_{2}; A_{6}\right) \exp\left(-i\omega\left(t + \frac{x}{\gamma_{1}}\right)\right) + \\ & + \left(A_{3}; A_{7}\right) \exp\left(-i\omega\left(t - \frac{x}{\gamma_{2}}\right)\right) + \left(A_{4}; A_{8}\right) \exp\left(-i\omega\left(t + \frac{x}{\gamma_{2}}\right)\right) \end{aligned} \tag{1.12}$$

где  $\gamma_{+}=\frac{\omega}{k_{i}}$ . Заметим, что  $\gamma_{+}(i=1,2)$  являются функциями параметра

 $\omega$ . Следовательно, мы имеем дело с волнами, подвергающимися дисперсии. Подставляя (1,12) в (1,1), найдём соотпошения между ностоянными  $A_k(k=\overline{1.8})$ . Имея (1,12), можно определить компоненты индуцированного электромагнитного поля и вектор плотности электрического тока.

2. Рассмотрим трансверсально изотропную упругую среду, которая имеет конечную проводимость  $\sigma(\sigma, \sigma, \sigma')$  ( $\sigma$  – коэффициент электричес проводимости для плоскости изотронии,  $\sigma'$  – коэффициент электрической проводимости для плоскостей, нормальных плоскости изотронии). Не нарушая общности, предположим, что среда находится внешнем постоянном магнитном поле  $B_0(B_{01}, B_{02}, 0)$ пропицаемость материала среды считается равным единице. В этой среде будем рассматривать распространение плоских воли магнитоупругости. Как и выше, будем пользоваться линеаризированными уравнениями магнитоупругости. Для плоской волны, распространяющенся в направ лении оси х, получим следующие уравнения магнитоупругости.

$$b_{11} \frac{\partial^{2} u_{x}}{\partial x^{2}} - \frac{\sigma' B_{02}}{c} \left( e_{x} + \frac{B_{02}}{c} \frac{\partial u_{x}}{\partial t} - \frac{B_{01}}{c} \frac{\partial u_{x}}{\partial t} \right) = \rho \frac{\partial^{2} u_{x}}{\partial t^{2}}$$

$$b_{43} \frac{\partial^{2} u_{x}}{\partial x^{2}} + \frac{\sigma' B_{02}}{c} \left( e_{x} + \frac{B_{02}}{c} \frac{\partial u_{x}}{\partial t} - \frac{B_{02}}{c} \frac{\partial u_{x}}{\partial t} \right) = \rho \frac{\partial^{2} u_{x}}{\partial t^{2}}$$

$$b_{44} \frac{\partial^{2} u_{x}}{\partial x^{3}} + \frac{\sigma B_{02}}{c} \left( e_{x} - \frac{B_{02}}{c} \frac{\partial u_{x}}{\partial t} \right) - \frac{\sigma B_{01}}{c} \left( e_{x} + \frac{B_{01}}{c} \frac{\partial u_{x}}{\partial t} \right) = \rho \frac{\partial^{2} u_{x}}{\partial t^{2}}$$

$$\frac{\partial e_{x}}{\partial x} = \frac{1}{c} \frac{\partial h_{x}}{\partial t}, \quad \frac{\partial e_{x}}{\partial x} = -\frac{1}{c} \frac{\partial h_{x}}{\partial t}, \quad e_{x} - \frac{B_{02}}{c} \frac{\partial u_{x}}{\partial t} = 0$$

$$\frac{4\pi\sigma}{c} \left( e_{x} + \frac{B_{01}}{c} \frac{\partial u_{x}}{\partial t} \right) = -\frac{\partial h_{x}}{\partial x}, \quad \frac{4\pi\sigma'}{c} \left( e_{x} + \frac{B_{02}}{c} \frac{\partial u_{x}}{\partial t} - \frac{B_{01}}{c} \frac{\partial u_{x}}{\partial t} \right) = \frac{\partial h_{2}}{\partial x}$$

Здесь  $\overline{h}$  и  $\overline{e}$  некторы напряжённости индуцированного магнитного и электрического полей; c электродинамическая постоянная.

Система уравнений (2.1) распадается на две системы уравнений. Займёмся исследованием системы уравнений, в которой в качестве неизвестных фигурируют функцини, и, е, и h<sub>2</sub>. Решение этой системы представим в виде (1.2). Тогда получим следующее характеристическое уравнение

$$(k^2 - \alpha_1^2) \cdot ((k^2 - \alpha_2^2)(ik^2\chi' + 1) + \beta_{12}k^2) + \beta_{21}k^2(k^2 - \alpha_2^2) = 0$$
 (2.2)

Здесь введены те же обозначения, которые применялись в случае идеального проводника. Кроме того, введено обозначение  $\chi'=e^2(4\pi\sigma'\omega)^{-1}$  Легко видеть, что уравнение (2.2) при  $\chi'=0(\sigma'\to\infty)$  переходит в уравнение (1.4). Рассмотрим ряд частных случаев.

а) Нусть отсутствует первоначальное электромагинтное поле  $(B_{01}=B_{02}=0,~\beta_{12}=\beta_{21}=0).$  Уравнение (2.2) сводится к следующему виду:

$$(k^2 - \alpha_1^2) \cdot (k^2 - \alpha_2^2) \cdot (ik^2 \chi' + 1) = 0$$
 (2.3)

Уравнение  $(ik^2\chi'+1)=0$  характеризует осцилляцию электромагнитного поля, не связанного с полем деформации. Уравнения  $(k^2-\alpha_1^{-2})=0$  и  $(k^2-\alpha_2^{-2})=0$  связаны с распространением воли  $u_i$  и  $u_i$  в трансверсально изотронной среде, которые не возмущены электромагнитным полем.

6) Рассмотрим случай  $(B_{01}=0)(\beta_{12}=0), B_{02}\neq 0$ . Характеристи ческое уравнение (2.2) упрощается до следующего вида:

$$(k^{2} - \alpha_{1}^{2}) (k^{4} \chi' - k^{2} (\alpha_{1}^{2} \chi' + i(1 + \beta_{21})) + i\alpha_{1}^{2}) = 0$$
 (2.4)

Волна  $u_s$  не возмущена электромагнитным полем. Волны  $u_s, e_3$  и  $h_2$  рас пространяются со скоростью  $v = \frac{\omega}{k}$ . Величина k удовлетворяет уравнению

$$k^{1}\chi' + k^{2}(\alpha_{1}^{2}\chi' + i(1 + \beta_{31})) + i\alpha_{1}^{2} = 0$$
 (2.5)

кории которого  $k_{1,2}$  будут комплексными. Следовательно, эти волны под вергаются дисперсии и затухают. Фазовая скорость  $\gamma_\alpha$  и коэффициент затухания  $\Psi_\alpha$  определяются по формулам

$$\gamma_{\alpha} = \frac{\omega}{\text{Re } k_{\alpha}}, \quad \psi_{\alpha} = \text{Im} k_{\alpha} \quad (\alpha = 1,2).$$

Решения рассматриваемых уравнений будут

$$(u_1;e_1;h_2) = (F_1;F_2;F_0) \exp\left(-i\omega\left(t - \frac{x}{\gamma_1}\right) - \psi_1x\right) + (F_2;F_0;F_{10}) \cdot \exp\left(-i\omega\left(t + \frac{x}{\gamma_1}\right) + \psi_1x\right) + (F_1;F_2;F_{11}) \cdot \exp\left(-i\omega\left(t - \frac{x}{\gamma_2}\right) - \psi_2x\right) + (F_4;F_8;F_{12}) \cdot \exp\left(-i\omega\left(t + \frac{x}{\gamma_2}\right) + \psi_2x\right)$$

$$(2.6)$$

в) В случае  $B_{01} \neq 0, \; B_{02} = 0$  уравнение (2.2) приводится к следующему:

$$(k^{2} - \alpha_{1}^{2}) \cdot (k^{4} \chi' - k^{2} (\alpha_{2}^{2} \chi' + i(1 + \beta_{12})) + i\alpha_{2}^{2}) = 0$$
 (2.7)

Заметим, что волна  $u_1$  не возмущена электромагнитным полем, волны же  $u_1, e_1$  и  $h_2$  между собой связаны, их фазовая скорость и коэффициент затухания определяются из следующего уравнения:

$$k^4 \chi' - k^2 (\alpha_2 \chi' + i(1 + \beta_{1,2})) + i\alpha_2^2 = 0$$

Эти волны будут затухать и подвергаться дисперсии. В данном случае решение уравнений (2.1) имеет пид, апалогичный (2.6).

г) Наконен, в случае, когда  $B_{01}\neq 0$ ,  $B_{02}\neq 0$ , характеристическое уравнение имеет вид (2.2) и мы имеем дело со связанными волнами  $u_{z},u_{z},e_{z}$  и  $h_{z}$ .

Тенерь рассмотрим систему уравнений относительно неизвестных функций  $u_1, e_1, e_2$  и  $h_3$ , которая следует из уравнений (2.1). Представляя решение этой системы в виде (1.2), придем к следующему характеристическому уравнению:

$$(k^{2} - \alpha_{1}^{2}) (ik^{2}\chi + 1) + \beta_{1}k^{2} = 0, \quad \chi = c^{2}(4\pi\sigma\omega)^{-1}$$
(2.8)

Уравиение (2.8) при  $\chi=0(\sigma\to\infty)$  переходит и уравнение (1.5). При отсутствии первоначального электромагнитного поля  $(\beta_{11}=0)$ , как видно из уравнения (2.8), мы имеем дело с волной u, которая не возмущена электромагнитным полем и распространяется с фазовой скоростью  $c_3$  и с осцилляцией электромагнитного поля При наличии магнитного поля уравнение (2.8) по виду совпадает с уравнением (2.5)  $(\chi' \sim \chi, \alpha_1 \sim \alpha_3, \beta_2 \sim \beta_{13})$ .

В случае, когда магнитное поле перпендикулярно плоскости изотропни  $\vec{B}_0(0.0,B_{03})$ , следует, что волны  $u_*$  и  $u_*$  пе возмущены электромагнитным полем и распространяются с фазовыми скоростями  $c_2$ 

п  $c_3$ . А для неизвестных функций  $u_{\gamma}, e_3$  и  $h_3$  получается сдедующее уравнение:

$$(k^2 - \alpha_1^2) (ik^2 \chi + 1) + \beta_1 k^2 = 0$$
 (2.9)

Уравнение (2.9) по виду совпадает с уравнением (2.5) ( $\chi' \sim \chi, \beta_{2i} \sim \beta_{3i}$ ). При отсутствии внешнего магнитного поля ( $\beta_{3i} = 0$ ), как видно из уравнения (2.9), мы имеем дело с осциллящией электромагнитного поля и с волной  $u_i$ , не возмущенной электромагнитным полем и распространяю щейся со скоростью  $c_i$ .

В заключение отметим, что аналогичные исследования можно процести, как при другом направлении внешнего поля,так и в случае, когда волна распространяется перпендикулярно плоскости изотропии.

## ЛИТЕРАТУРА

- Амбарцумян С.А., Багдасарян Г.Е., Белубекян М.В. Магнитоупру гость тонких оболочек и пластин М.: Наука, 1997. 272 с.
- 2. Подстригач Я.С., Бурак Я.И., Кондрат В.Ф. Магинтотермоупру гость электроподных тел. Киев: Наукова думка, 1982. 296 с.
- Кудрявцев Б.А., Партон В.З. Магинтотермоупругость. Итоги науки и техники. Сер. Механика деформируемого твердого тела. М., ВИНИТИ, 1981,т.14.с.3-59
- Физическая акустика под редакцией У. Мезона, пер. с англ., 1973, т. 5 пзд. "Мпр", с. 9-71.
- Новацкий В. Электрамогнитные эффекты в твердых телах. М.:Мир. 1986, 159 с.
- Саркисян С.В. Распространение магнитотермоупругих воли в пласти не. Тр : XУ Всесоюзной конф. по теории оболочек и пластии. Казань.т. 1, 1990, с.231-236.
- Амбарцумян С.А. Теория анизотропных пластин. (Прочность, устойчивость и колебания). М.:Паука, 1987-360 с.

Ереванский государственный университет Поступила в редакцию 23.11.1994