

# СОДЕРЖАНИЕ

|   |    |
|---|----|
| ВВЕДЕНИЕ . . . . .                      | 3  |
| 1. Постановка задачи . . . . .          | 4  |
| 2. Определение волновых полей . . . . . | 6  |
| ЗАКЛЮЧЕНИЕ . . . . .                    | 10 |

# ВВЕДЕНИЕ

Потребность в изучении дифракции на различных телах очень высока. Знания, полученные путем изучения дифракции с помощью моделей, используются как в гидроакустике и эхолокации, так и в других областях. В дефектоскопии основной задачей является обнаружение различных включений в однородном теле. Это позволяет проводить исследование различных объектов методом неразрушающего контроля.

## **вставить ссылки**

Однако аппроксимация реального первичного акустического поля плоской волной справедлива только тогда, когда расстояние от источника звука до рассеивателя много больше длины звуковой волны. На практике это условие часто не выполняется. В этом случае нельзя не учитывать криволинейность фронта падающей волны. Расходимость падающей волны приводит не только к количественным, но и качественным изменениям дифракционной картины. Наибольший интерес представляет изучение дифракции звуковых волн, излучаемых цилиндрическими и сферическими источниками. С помощью таких источников можно моделировать акустические поля сложных излучателей.

В настоящей работе рассматривается задача о рассеянии цилиндрических звуковых волн упругой сферой, имеющей произвольно расположенную полость и радиально-неоднородное покрытие. С помощью таких покрытий можно изменять звукоотражающие свойства тел. Такой слой возможно сделать в промышленных условиях, комбинируя несколько тонких однородных слоев с различными механическими характеристиками. В качестве рассматриваемого тела выбрана сфера, т.к. более сложные тела можно аппроксимировать с помощью сферы. В ходе работы получено аналитическое описание акустического поля, рассеянного телом. Представлены результаты расчетов диаграмм направленности рассеянного поля.

# 1. Постановка задачи

|                                | Внешняя среда о   | Полость і                       | Сфера п   | Слой ш                                       |
|--------------------------------|---|---------------------------------|---|--|
| Координаты                     | Прямоугольные   |                                 |   |  |
|                                | —   | $x_o, y_o, z_o$                 | $x_{\odot}, y_{\odot}, z_{\odot}$                       | $x_{\odot}, y_{\odot}, z_{\odot}$            |
|                                | Цилиндрические  |                                 |   |  |
|                                | (источник) $\rho_e, \varphi_e, z_e$   | $\rho_o, \varphi_o, z_o$        | $\rho_{\odot}, \varphi_{\odot}, z_{\odot}$              | $\rho_{\odot}, \varphi_{\odot}, z_{\odot}$   |
|                                | Сферические   |                                 |   |  |
|                                | —   | $r_o, \theta_o, \varphi_o$      | $r_{\odot}, \theta_{\odot}, \varphi_{\odot}$            | $r_{\odot}, \theta_{\odot}, \varphi_{\odot}$ |
| Расстояние<br>от сферы         | $\hat{\rho}_e, \hat{\varphi}_e$   | $\hat{\rho}_o, \hat{\varphi}_o$ | —   | —  |
| Плотность                      | $p_e$   | $p_o$                           | $p_{\odot}$   | $p_{\odot}$                                  |
| Ак. давление                   | $P_e$   | $P_o$                           | —   | —  |
| Скорость                       | $\bar{v}_e$   | $\bar{v}_o$                     | —   | —  |
| Размер                         | —   | $R_o$                           | $R_{\odot}$   | $R_{\odot}$                                  |
| Скорость звука                 | $c_e$   | $c_o$                           | —   | —  |
| Потенциал<br>скоростей<br>волн | источника: $\Psi_o(o: j_{\odot})$<br>рассеянной: $\Psi_s(o: h_{\odot})$<br>полной: $\Psi_e(o: j_{\odot} + h_{\odot})$ | $\Psi_o$<br>(і: $j_o$ )         | $\Psi_{\odot}, \Phi_{\odot}$<br>(ш: $j_{\odot} + h_o$ ) | —  |
| Волновое число                 | $k_e$   | $k_o$                           | $k_{\odot}$   | $k_{\odot}$                                  |

Таблица 1: Обозначения, используемые в работе

Рассмотрим изотропный однородный упругий шар радиуса  $R_{\odot}$ , плотность материала которого  $p_{\odot}$ , упругие постоянные  $\lambda_{\odot}$  и  $\mu_{\odot}$ , содержащий произвольно расположенную сферическую полость с радиусом  $R_{\circ}$ . Шар имеет покрытие в виде неоднородного изотропного упругого слоя, внешний радиус которого равен  $R_{\odot}$ .

Свяжем с полостью тела и с самим телом прямоугольные системы координат  $x_{\circ}, y_{\circ}, z_{\circ}$  и  $x_{\odot}, y_{\odot}, z_{\odot}$  соответственно так, чтобы соответствующие оси обеих систем координат были параллельны. С декартовыми системами координат  $x_{\circ}, y_{\circ}, z_{\circ}$  и  $x_{\odot}, y_{\odot}, z_{\odot}$  свяжем сферические координаты  $r_{\circ}, \theta_{\circ}, \varphi_{\circ}$  и  $r_{\odot}, \theta_{\odot}, \varphi_{\odot}$ .

Полагаем, что модули упругости  $\lambda_{\odot}$  и  $\mu_{\odot}$  материала слоя описываются дифференцируемыми функциями радиальной координаты  $r_{\odot}$  сферической системы координат  $(r_{\odot}, \theta_{\odot}, \varphi_{\odot})$ , а плотность  $p_{\odot}$  — непрерывной функцией координаты  $r_{\odot}$ . Окружающая тело и находящаяся в его полости жидкости — идеальные и однородные, имеющие плотности  $p_e, p_{\circ}$  и скорости звука  $c_e, c_{\circ}$  соответственно.

Определим отраженные от тела и возбужденные в его полости волны, а также найдем поля смещений в упругом материале шара и неоднородном слое.

## 2. Определение волновых полей

Пусть из внешнего пространства на шар падает цилиндрическая звуковая волна, излучаемая бесконечно длинным линейным источником, который в цилиндрической системе координат  $\rho_{\odot}, \varphi_{\odot}, z_{\odot}$  с началом в центре шара имеет координаты  $\rho_{\odot} = \hat{\rho}_e$ ,  $\varphi_{\odot} = \hat{\varphi}_e$  и параллелен оси  $z_{\odot}$ .

Потенциал скоростей гармонической звуковой волны, излучаемой цилиндрическим источником порядка  $n$ , запишем в виде:

$$\Psi_o(\rho_e, \varphi_e, t) = A_o H_n(k_e \rho_e) \exp[i(n\varphi_e - \omega t)], \quad \text{где} \quad (1)$$

$\rho_e, \varphi_e, z_e$  — цилиндрическая система координат, связанная с источником, оси которой одинаково ориентированы с осями координат  $\rho_{\odot}, \varphi_{\odot}, z_{\odot}$  рассеивателя.

$A_o$  — амплитуда волны;

$H_n$  — цилиндрическая функция Ханкеля первого рода;

$k_e = \omega_e/c_e$  — волновое число окружающей тело жидкости;

$\omega_e$  — круговая частота.

При этом координата  $\rho_e$  представляет собой расстояние от точки пространства до оси излучающего цилиндра. Оно также выражается через координаты цилиндрической системы координат, связанной с телом:

$$\rho_e = (\rho_{\odot}^2 + \hat{\rho}_e^2 - 2\hat{\rho}_e\rho_{\odot}\cos(\varphi_{\odot} - \hat{\varphi}_e))^{1/2}.$$

Рассмотрим монохроматическую симметричную цилиндрическую волну, которая излучается бесконечно длинным линейным источником, параллельным оси  $z$ . Она описывается с помощью цилиндрической функции Ханкеля первого рода нулевого порядка. Потенциал скоростей такой волны представляется в виде

$$\Psi_o(\rho_e, t) = A_o H_0(k_e \rho_e) e^{-i\omega t}.$$

В дальнейшем временной множитель  $\exp(-i\omega t)$  будем опускать.

Воспользовавшись теоремой сложения для цилиндрических функций Бесселя представим потенциал скоростей падающей волны в системе координат  $\rho_{\odot}, \varphi_{\odot}, z_{\odot}$  следующими разложениями:

$$\Psi_o(\rho_{\odot}, \varphi_{\odot}) = A_o \sum_{m=0}^{\infty} (2 - \delta_{0m}) \cos(m(\varphi_{\odot} - \hat{\varphi}_e)) \begin{cases} J_m(k_e \hat{\rho}_e) H_m(k_e \rho_{\odot}), & \rho_{\odot} > \hat{\rho}_e; \\ H_m(k_e \hat{\rho}_e) J_m(k_e \rho_{\odot}), & \rho_{\odot} < \hat{\rho}_e, \end{cases}$$

где  $J_m$  — цилиндрическая функция Бесселя первого рода порядка  $m$ ;

$\delta_{0m}$  — символ Кронекера.

Задача определения акустических полей вне упругого тела и внутри его полости в установившемся режиме колебаний заключается в нахождении решений уравнения Гельмгольца:

$$\Delta \Psi_e + k_e^2 \Psi_e = 0; \quad (2)$$

$$\Delta \Psi_o + k_o^2 \Psi_o = 0, \quad (3)$$

где  $\Psi_e$  — потенциал скоростей полного акустического поля во внешней среде;

$\Psi_o$  — потенциал скоростей акустического поля в полости тела;

$k_o = \frac{\omega}{c_o}$  — волновое число находящейся в полости жидкости.

При этом скорости частиц жидкости и акустическое давление вне тела и внутри полости определяются по следующим формулам соответственно:

$$\bar{v}_e = \text{grad } \Psi_e; \quad P_e = ip_e \omega \Psi_e; \quad (4)$$

$$\bar{v}_o = \text{grad } \Psi_o; \quad P_o = ip_o \omega \Psi_o. \quad (5)$$

В силу линейной постановки задачи для  $\Psi_e$  и  $\Psi_o$  справедливо

$$\Psi_e = \Psi_o + \Psi_s, \quad \text{где} \quad (6)$$

$\Psi_s$  — потенциал скоростей рассеянной звуковой волны.

Тогда из (2) получаем уравнение для нахождения  $\Psi_s$ :

$$\Delta \Psi_s + k_e^2 \Psi_s = 0. \quad (7)$$

Из-за произвольного расположения полости в теле потенциалы  $\Psi_o$  и  $\Psi_s$  не будут проявлять свойства симметрии. Уравнения (3) и (7) запишем в сферических системах координат  $(r_o, \theta_o, \varphi_o)$  и  $(r_\odot, \theta_\odot, \varphi_\odot)$  соответственно:

$$\frac{1}{r_o^2} \frac{\partial}{\partial r_o} \left( r_o^2 \frac{\partial \Psi_o}{\partial r_o} \right) + \frac{1}{r_o^2 \sin^2 \theta_o} \frac{\partial \Psi_o}{\partial \varphi_o^2} + \frac{1}{r_o^2 \sin \theta_o} \frac{\partial}{\partial \theta_o} \left( \sin \theta_o \frac{\partial \Psi_o}{\partial \theta_o} \right) + k_o^2 \Psi_o = 0; \quad (8)$$

$$\frac{1}{r_\odot^2} \frac{\partial}{\partial r_\odot} \left( r_\odot^2 \frac{\partial \Psi_s}{\partial r_\odot} \right) + \frac{1}{r_\odot^2 \sin^2 \theta_\odot} \frac{\partial \Psi_s}{\partial \varphi_\odot^2} + \frac{1}{r_\odot^2 \sin \theta_\odot} \frac{\partial}{\partial \theta_\odot} \left( \sin \theta_\odot \frac{\partial \Psi_s}{\partial \theta_\odot} \right) + k_o^2 \Psi_s = 0. \quad (9)$$

Звуковая волна в полости тела  $\Psi^{(1)}$  должна удовлетворять условию ограниченности, а отраженная волна  $\Psi_s$  — условиям излучения на бесконечности.

Поэтому потенциалы  $\Psi_s$  и  $\Psi^{(1)}$  будем искать в виде

$$\Psi_s(r_2, \theta_2, \varphi_2) = \sum_{n=0}^{\infty} \sum_{m=0}^n A_{nm}^{(0)} h_n(k_0 r_2) P_n^m(\cos \theta_2) \cos(m(\varphi_2 - \tilde{\varphi}_0)); \quad (10)$$

$$\Psi^{(1)}(r_1, \theta_1, \varphi_1) = \sum_{n=0}^{\infty} \sum_{m=0}^n B_{nm}^{(1)} j_n(k_1 r_1) P_n^m(\cos \theta_1) \cos(m(\varphi_1 - \tilde{\varphi}_0)), \quad (11)$$

где  $h_n(x)$  и  $j_n(x)$  — сферические функции Ханкеля первого рода и Бесселя соответственно;

$P_n(x)$  — многочлен Лежандра степени  $n$ .

**continue...**

Распространение малых возмущений в упругом теле для установившегося режима движения частиц тела описывается скалярным и векторным уравнением Гельмгольца:

$$\Delta \Psi^{(2)} + k_{2l}^2 \Psi^{(2)} = 0; \quad (12)$$

$$\Delta \Phi^{(2)} + k_{2\tau}^2 \Phi^{(2)} = 0, \quad (13)$$

где  $k_{2l}$  — волновое число продольных волн со скоростью распространения  $c_l = \sqrt{\frac{(\lambda + 2\mu)}{\rho}}$ ;

$k_{2\tau}$  — волновое число поперечных волн со скоростью распространения  $c_\tau = \sqrt{\frac{\mu}{\rho}}$ ;  $\Psi^{(2)}$  и  $\Phi^{(2)}$  — скалярный и векторный потенциалы смещения соответственно.

Вектор смещения  $\mathbf{u}^{(2)}$  частиц упругого тела определяется по формуле

$$\mathbf{u}^{(2)} = \text{grad } \Psi^{(2)} + \text{rot } \Phi^{(2)}.$$

Потенциал смещения  $\Psi^{(2)}$  будем искать в виде ряда по двум локальным сферическим функциям:

$$\Psi^{(2)} = \sum_{n=0}^{\infty} \sum_{m=-n}^n A_{nm}^{(2)} h_n(k_{2l} r_1) P_n^m(\cos \theta_1) e^{im\varphi_1} + B_{nm}^{(2)} j_n(k_{2l} r_2) P_n^m(\cos \theta_2) e^{im\varphi_2}$$

Векторный потенциал  $\Phi^{(2)}$  может быть представлен в виде суммы:

$$\Phi^{(2)} = rV\bar{e}_r + \text{rot}(rW\bar{e}_r),$$

где  $\bar{e}_r$  — орт координатной оси  $r$  сферической системы координат  $r, \theta, \varphi$ ,

функции  $V$  и  $W$  удовлетворяют скалярным уравнениям Гельмгольца

$$\Delta V + k_{2\tau}^2 V = 0, \quad (14)$$

$$\Delta W + k_{2\tau}^2 W = 0. \quad (15)$$

Функции  $V$  и  $W$  будем искать в виде:

$$V = \sum_{n=0}^{\infty} \sum_{m=-n}^n C_{nm}^{(2)} h_n(k_{2l}r_1) P_n^m(\cos \theta_1) e^{im\varphi_1} + D_{nm}^{(2)} j_n(k_{2l}r_2) P_n^m(\cos \theta_2) e^{im\varphi_2}, \quad (16)$$

$$W = \sum_{n=0}^{\infty} \sum_{m=-n}^n E_{nm}^{(2)} h_n(k_{2l}r_1) P_n^m(\cos \theta_1) e^{im\varphi_1} + F_{nm}^{(2)} j_n(k_{2l}r_2) P_n^m(\cos \theta_2) e^{im\varphi_2}. \quad (17)$$

Коэффициенты разложений  $A_{nm}^{(1)}, B_{nm}^{(0)}, A_{nm}^{(2)}, B_{nm}^{(2)}, C_{nm}^{(2)}, D_{nm}^{(2)}, E_{nm}^{(2)}, F_{nm}^{(2)}$  подлежат определению из граничных условий, которые заключаются в равенстве нормальных скоростей частиц упругой среды и жидкости на внешней поверхности слоя и внутренней поверхности полого шара; равенстве на них нормального напряжения и акустического давления; отсутствии на этих поверхностях касательных напряжений. На внутренней поверхности слоя при переходе через границу раздела упругих сред должны быть непрерывны составляющие вектора смещения частиц, а также нормальные и тангенциальные напряжения. Имеем:

$$\text{при } r_1 = R_1 : \quad \odot_{rr} = -p_1; \quad \odot_{r\theta} = 0; \quad \odot_{r\varphi} = 0; \quad -i\omega u_r = v_{1r};$$

$$\text{при } r_2 = R_2 : \quad \odot_{rr} = -p_2; \quad \odot_{r\theta} = 0; \quad \odot_{r\varphi} = 0; \quad -i\omega u_r = v_{2r};$$



# ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Была поставлена задача о дифракции цилиндрических звуковых волн на упругой сфере, имеющей произвольно расположенную полость и неоднородное покрытие. В данной работе приведены основные уравнения колебаний, а также разложения в ряд искомым функций для внешней среды сферы, а также полости тела.