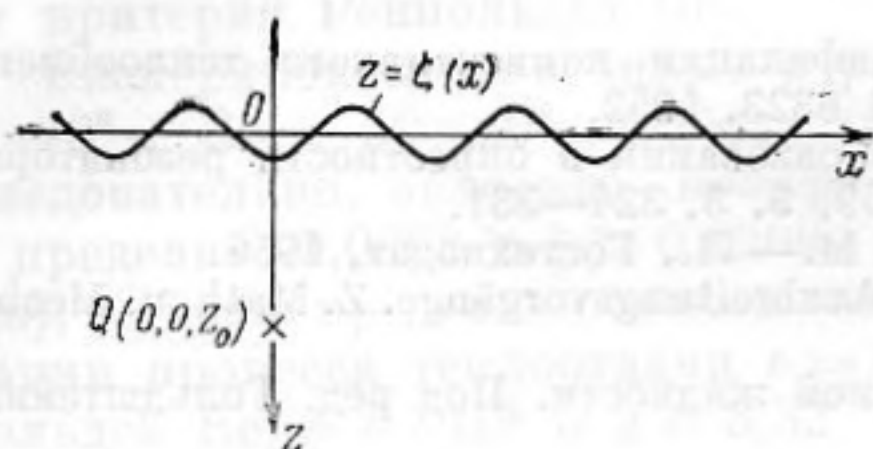


О ПОЛЕ ТОЧЕЧНОГО ИЗЛУЧАТЕЛЯ В СЛОИСТО-НЕОДНОРОДНОЙ СРЕДЕ, ОГРАНИЧЕННОЙ НЕРОВНОЙ ПОВЕРХНОСТЬЮ

Ю. П. Лысанов

В приближении метода малых возмущений получено интегральное представление поля точечного источника, расположенного в слоисто-неоднородной среде, ограниченной пологой синусоидальной поверхностью.

Найдем в приближении метода малых возмущений поле точечного излучателя, расположенного в неоднородной среде, показатель преломления  $n$  которой является функцией только вертикальной координаты  $z$ . Сверху неоднородная среда ограничена неровной поверхностью, уравнение которой имеет вид  $z = \zeta(x)$  (см. фигуру). Источник расположен в точке  $(0, 0, z_0)$ .



Будем характеризовать поле точечного источника потенциалом скоростей  $\varphi(x, y, z)$ , который должен удовлетворять:

а) в области  $z > \zeta(x)$  волновому уравнению

$$\Delta\varphi + k_0^2 n^2(z) \varphi = -4\pi\delta_3(R), \quad (1)$$

где  $k_0$  — волновое число при  $z = z_0$ ,  $\delta_3(R) = \delta(x)\delta(y)\delta(z - z_0)$  — трехмерная дельта-функция,  $R = \sqrt{x^2 + y^2 + (z - z_0)^2}$ ;

б) граничному условию при  $z = \zeta(x)$ . Предположим, что неровная поверхность является свободной и на ней выполняется условие

$$\varphi(x, y, \zeta) = 0; \quad (2)$$

в) при  $z \rightarrow \infty$  поле должно иметь характер уходящих на бесконечность волн.

Временная зависимость поля определяется множителем  $e^{-i\omega t}$ , который в дальнейшем будем опускать.

Выберем уравнение неровной поверхности в виде  $\zeta(x) = b \cos qx$ , причем будем предполагать, что  $k_0 b \ll 1$  и  $qb \ll 1$ . В этом случае для решения задачи можно воспользоваться методом малых возмущений. Перенесем граничные условия, заданные на поверхности  $z = \zeta(x)$ , на плоскость  $z = 0$ , разлагая  $\varphi(x, y, \zeta)$  по степеням  $\zeta$ :

$$\varphi(x, y, \zeta) = \varphi(x, y, 0) + \left(\frac{\partial\varphi}{\partial z}\right)_0 \zeta + \frac{1}{2} \left(\frac{\partial^2\varphi}{\partial z^2}\right)_0 \zeta^2 + \dots = 0. \quad (3)$$

Индекс 0 означает, что производная вычисляется при  $z = 0$ . Рассматривая действие неровностей, как малое возмущение, разложим  $\varphi(x, y, z)$  в ряд по степеням  $k_0 b$ :

$$\varphi(x, y, z) = \varphi_0(x, y, z) + \varphi_1(x, y, z) + \varphi_2(x, y, z) + \dots, \quad (4)$$

где  $m$ -ое приближение  $\varphi_m \sim (k_0 b)^m$ .  $\varphi_0(x, y, z)$  соответствует полю, создаваемому точечным источником в рассматриваемой среде, если бы она была ограничена плоскостью. Подставляя ряд (4) в уравнение (1) и

в граничное условие (3) и собирая вместе члены одинакового порядка по  $k_0 b$ , получаем для каждого приближения отдельно свое уравнение:

$$\Delta \varphi_0 + k_0^2 n^2(z) \varphi_0 = -4\pi \delta_3(R), \tag{5}$$

$$\Delta \varphi_m + k_0^2 n^2(z) \varphi_m = 0 \quad (m = 1, 2, 3, \dots) \tag{6}$$

и граничное условие на плоскости  $z = 0$

$$\left. \begin{aligned} \varphi_0(x, y, 0) &= 0 \\ \varphi_1(x, y, 0) + \left( \frac{\partial \varphi_0(x, y, z)}{\partial z} \right)_0 \xi &= 0 \\ \varphi_2(x, y, 0) + \left( \frac{\partial \varphi_1(x, y, z)}{\partial z} \right)_0 \xi + \frac{1}{2} \left( \frac{\partial^2 \varphi_0(x, y, z)}{\partial z^2} \right)_0 \xi^2 &= 0 \end{aligned} \right\} \tag{7}$$

Решение уравнений (5) и (6) будем искать в виде

$$\varphi_0(x, y, z) = \frac{1}{2\pi} \int_{-\infty}^{+\infty} \int_{-\infty}^{+\infty} F_{00}(z, \xi, \eta) e^{i\xi x + i\eta y} d\xi d\eta, \tag{8}$$

$$\begin{aligned} \varphi_1(x, y, z) = \frac{1}{2\pi} \left[ \int_{-\infty}^{+\infty} \int_{-\infty}^{+\infty} F_{11}(z, \xi, \eta) e^{i(\xi+q)x + i\eta y} d\xi d\eta + \right. \\ \left. + \int_{-\infty}^{+\infty} \int_{-\infty}^{+\infty} F_{-11}(z, \xi, \eta) e^{i(\xi-q)x + i\eta y} d\xi d\eta \right], \end{aligned} \tag{9}$$

$$\begin{aligned} \varphi_2(x, y, z) = \frac{1}{2\pi} \left[ \int_{-\infty}^{+\infty} \int_{-\infty}^{+\infty} F_{02}(z, \xi, \eta) e^{i\xi x + i\eta y} d\xi d\eta + \right. \\ \left. + \int_{-\infty}^{+\infty} \int_{-\infty}^{+\infty} F_{22}(z, \xi, \eta) e^{i(\xi+2q)x + i\eta y} d\xi d\eta + \int_{-\infty}^{+\infty} \int_{-\infty}^{+\infty} F_{-22}(z, \xi, \eta) e^{i(\xi-2q)x + i\eta y} d\xi d\eta \right]. \end{aligned} \tag{10}$$

У функций  $F_{lm}(z, \xi, \eta)$  первый индекс ( $l$ ) соответствует множителю при  $q$  в показателе экспоненты, второй ( $m$ ) — порядку приближения.

Функции  $F_{00}(z, \xi, \eta)$  и  $F_{lm}(z, \xi, \eta)$  удовлетворяют соответственно уравнениям

$$\frac{d^2 F_{00}(z, \xi, \eta)}{dz^2} + [k_0^2 n^2(z) - \xi^2 - \eta^2] F_{00}(z, \xi, \eta) = -2\delta(z - z_0), \tag{11}$$

$$\frac{d^2 F_{lm}(z, \xi, \eta)}{dz^2} + [k_0^2 n^2(z) - (\xi + lq)^2 - \eta^2] F_{lm}(z, \xi, \eta) = 0 \tag{12}$$

и граничным условиям при  $z = 0$ :

$$F_{00}^-(0, \xi, \eta) = 0, \tag{13}$$

$$F_{\pm 11}(0, \xi, \eta) = -\frac{b}{2} \left( \frac{dF_{00}^-}{dz} \right)_0, \tag{14}$$

$$F_{\pm 22}(0, \xi, \eta) = -\frac{b}{2} \left( \frac{dF_{\pm 11}}{dz} \right)_0 - \frac{b^2}{8} \left( \frac{d^2 F_{00}^-}{dz^2} \right)_0, \tag{15}$$

$$F_{02}(0, \xi, \eta) = -\frac{b}{2} \left( \frac{dF_{11}}{dz} + \frac{dF_{-11}}{dz} \right)_0 - \frac{b^2}{4} \left( \frac{d^2 F_{00}^-}{dz^2} \right)_0. \tag{16}$$

Функция  $F_{00}(z, \xi, \eta)$  должна удовлетворять при  $z = z_0$  следующим условиям:

$$F_{00}^+(z_0, \xi, \eta) = F_{00}^-(z_0, \xi, \eta), \quad (17)$$

$$\left(\frac{dF_{00}^+}{dz}\right)_{z=z_0} - \left(\frac{dF_{00}^-}{dz}\right)_{z=z_0} = -2. \quad (18)$$

В формулах (13)—(18) через  $F_{00}^-(z, \xi, \eta)$  обозначена функция  $F_{00}(z, \xi, \eta)$  при  $z < z_0$  и через  $F_{00}^+(z, \xi, \eta)$  — при  $z > z_0$ . Предположим, что нам известны точные или приближенные решения уравнений (11) и (12). Обозначим два линейно-независимых решения этих уравнений через

$$\Phi_1(z, \xi + lq, \eta), \quad \Phi_2(z, \xi + lq, \eta), \quad (19)$$

причем последнее решение соответствует при  $z \rightarrow \infty$  уходящей в бесконечность волне. Тогда

$$F_{00}^-(z, \xi, \eta) = A\Phi_1(z, \xi, \eta) + B\Phi_2(z, \xi, \eta), \quad (20)$$

$$F_{00}^+(z, \xi, \eta) = C\Phi_2(z, \xi, \eta), \quad (21)$$

$$F_{lm}(z, \xi, \eta) = D\Phi_2(z, \xi, \eta). \quad (22)$$

Для сокращения записи в аргументе функций  $\Phi_1$  и  $\Phi_2$  временно опустим  $\xi$  и  $\eta$  за исключением того случая, когда  $\xi$  входит в виде комбинации  $\xi + lq$ . Так,  $\Phi_1(z)$  означает  $\Phi_1(z, \xi, \eta)$ , а  $\Phi_1(z, \xi + lq)$  —  $\Phi_1(z, \xi + lq, \eta)$  и так далее.

Постоянные  $A$ ,  $B$ ,  $C$  и  $D$  будут определены, когда мы подставим выражения (20)—(22) в уравнения (13)—(18). После простых преобразований получаем

$$F_{00}^-(z, \xi, \eta) = \frac{2}{W} \frac{\Phi_2(z_0)}{\Phi_2(0)} [\Phi_1(0)\Phi_2(z) - \Phi_2(0)\Phi_1(z)], \quad (23)$$

$$F_{00}^+(z, \xi, \eta) = \frac{2}{W} \frac{\Phi_2(z)}{\Phi_2(0)} [\Phi_1(0)\Phi_2(z_0) - \Phi_2(0)\Phi_1(z_0)], \quad (24)$$

$$F_{\pm 11}(z, \xi, \eta) = -b \frac{\Phi_2(z_0)\Phi_2(z, \xi \pm q)}{\Phi_2(0)\Phi_2(0, \xi \pm q)}, \quad (25)$$

$$F_{\pm 22}(z, \xi, \eta) = \frac{b^2}{2} \frac{\Phi_2(z_0)\Phi_2(z, \xi \pm 2q)\Phi_2'(0, \xi \pm q)}{\Phi_2(0)\Phi_2(0, \xi \pm 2q)\Phi_2(0, \xi \pm q)}, \quad (26)$$

$$F_{02}(z, \xi, \eta) = \frac{b^2}{2} \frac{\Phi_2(z_0)\Phi_2(z)}{\Phi_2(0)\Phi_2(0)} \left[ \frac{\Phi_2'(0, \xi + q)}{\Phi_2(0, \xi + q)} + \frac{\Phi_2'(0, \xi - q)}{\Phi_2(0, \xi - q)} \right]. \quad (27)$$

Через  $W$  обозначен вронскиан

$$W = \Phi_1(z_0)\Phi_2'(z_0) - \Phi_1'(z_0)\Phi_2(z_0); \quad \Phi_{1,2}'(z, \xi, \eta) \equiv \frac{d}{dz}\Phi_{1,2}(z, \xi, \eta).$$

Подставив выражение (23)—(27) в формулы (8)—(10) и сделав в интегралах (9)—(10) замену переменной, мы можем записать выражение для полного поля с учетом второго приближения в виде одного интеграла:

$$(21) \quad z > z_0$$

$$(28) \quad \varphi(x, y, z) = \frac{1}{2\pi} \int_{-\infty}^{+\infty} \int_{-\infty}^{+\infty} \frac{\Phi_2(z, \xi, \eta)}{\Phi_2(0, \xi, \eta)} S_1(\xi, \eta) e^{i\xi x + i\eta y} d\xi d\eta$$

$$z < z_0$$

$$\varphi(x, y, z) = \frac{1}{2\pi} \int_{-\infty}^{+\infty} \int_{-\infty}^{+\infty} \left[ \frac{\Phi_2(z, \xi, \eta)}{\Phi_2(0, \xi, \eta)} S_2(\xi, \eta) - \right. \\ \left. - \frac{2}{W} \Phi_2(z_0, \xi, \eta) \Phi_1(z, \xi, \eta) \right] e^{i\xi x + i\eta y} d\xi d\eta, \quad (29)$$

где

$$S_1(0, \eta) = \frac{2}{W} [\Phi_{1(0, \xi, \eta)} \Phi_2(z_0, \xi, \eta) - \Phi_2(0, \xi, \eta) \Phi_1(z, \xi, \eta)] - \\ - b \left[ \frac{\Phi_2(z_0, \xi + q, \eta)}{\Phi_2(0, \xi + q, \eta)} + \frac{\Phi_2(z_0, \xi - q, \eta)}{\Phi_2(0, \xi - q, \eta)} \right] + \\ + \frac{b^2}{2} \left[ \frac{\Phi_2(z_0, \xi + 2q, \eta) \Phi_2'(0, \xi + q, \eta)}{\Phi_2(0, \xi + 2q, \eta) \Phi_2(0, \xi + q, \eta)} + \frac{\Phi_2(z_0, \xi - 2q, \eta) \Phi_2'(0, \xi - q, \eta)}{\Phi_2(0, \xi - 2q, \eta) \Phi_2(0, \xi - q, \eta)} \right] + \\ + \frac{\Phi_2(z_0, \xi, \eta)}{\Phi_2(0, \xi, \eta)} \left( \frac{\Phi_2'(0, \xi + q, \eta)}{\Phi_2(0, \xi + q, \eta)} + \frac{\Phi_2'(0, \xi - q, \eta)}{\Phi_2(0, \xi - q, \eta)} \right); \\ S_2(\xi, \eta) = S_1(\xi, \eta) + \frac{2}{W} \Phi_2(0, \xi, \eta) \Phi_1(z_0, \xi, \eta).$$

Формулы (28)—(29) дают интегральное представление поля точечного источника, расположенного в слоисто-неоднородной среде, ограниченной пологой синусоидальной поверхностью. Можно предполагать, что на их основе могут быть исследованы частные случаи для различных функций  $n(z)$ .

Акустический институт АН СССР  
Москва

Поступила в редакцию  
9 декабря 1960 г.