#### ГОРНОЕ ДЕЛО И ТЕХНОЛОГИИ

УДК 517.962.2, 517.968.22

## КОНЕЧНО-РАЗНОСТНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ ПЛОТНОСТИ СРЕДЫ В ОДНОМЕРНОЙ ОБРАТНОЙ ЗАДАЧЕ СЕЙСМИКИ

**Алимканов Амангельди Арапбаевич**, астирант, ст.преп., ОшТУ им. академика М.М. Адышева, Кыргызстан, Ош, ул. Н.Исанова 81, Моб. 0554554954, dr.amangeldy78@mail.ru

**Сатыбаев Абдуганы Джунусович**, д.ф.-м.н., профессор, ОшТУ им. академика М.М. Адышева, Кыргызстан, Ош, ул. Н.Исанова 81, Моб. 0553080408, abdu-satybaev@mail.ru

**Аннотация.** В данной статье рассмотрена одномерная обратная задача сейсмики, в которой определена плотность среды. Задача сведена к обратной задаче с данными на характеристиках. Построено конечно-разностное решение обратной задачи, показана сходимость этого решения к точному решению.

**Ключевые слова.** Уравнение сейсмики, обратная задача, плотность среды, конечноразностное решение, сходимость.

# FINITE-DIFFERENCE DETERMINATION OF THE DENSITY OF THE MEDIUM IN ONE-DIMENSIONAL INVERSE PROBLEM OF SEISMIC

Alimkanov Amangeldi Arapbaevich, post-graduate student, senior lecturer., OshTU named after academician M.M. Adysheva, Kyrgyzstan, Osh, st. N. Isanova 81, Mob. 0554554954, dr.amangeldv78@mail.ru

Satybaev Abdugany Dzhunusovich, Doctor of Physical and Mathematical Sciences, Professor, OshTU named after academician M.M. Adysheva, Kyrgyzstan, Osh, st. N.Isanova 81, Mob. 0553080408, abdu-satybaev@mail.ru

**Abstract.** This article describes the one-dimensional seismic inverse problem, which defines the density of the medium. The problem is reduced to inverse problem with data on characteristics. The finite-difference solution shows the convergence of this solution to the exact solution.

**Keywords.** The equation of the seismic inverse problem, the density of the medium, finite-difference solution convergence.

**Введение.** Исследования внутреннего строения Земли и распространения в ней сейсмических волн, процессов состоит из двух основных этапов: наблюдения поля сейсмических волн; интерпретация полученных данных.

При интерпретации сейсмических наблюдений требуется определить внутреннее строение среды Земли по колебаниям поверхности среды, которые происходят под действием источников (землетрясения, искусственные взрывы, вулканы и другие) [4].

Самым простым, в то время наглядно описывающим процессом распространения сейсмических волн является волновое уравнение. Поэтому решение как прямых так и обратных задач для волнового уравнения почти наглядно демонстрирует происхождения сейсмических волн в среде [1].

Классическим способом изучения прямых и обратных динамических сейсмических задач в неоднородной среде является метод линеаризации многомерных задач [3].

Смысл одномерной и многомерной линеаризованной задачи состоит в том, что решение последной задачи мало, слабо отличается от решения одномерной задачи, это имеет место как в прямых задачах так и в обратных задачах. Поэтому решение общей задачи состоит из решений одномерной и многомерно – линеаризованной задач, и конечно это еще необходимо установить, доказать строго математически.

Построения численных решений одномерных и линеаризовано многомерных (прямых, обратных) задач, разработка алгоритмов, создание комплекса программ и получение численных расчетов и графиков и их обоснования представляет большой интерес с точки зрения сейсмических приложений [2].

**1. Постановка задачи.** Одномерная прямая задача сейсмики заключается в определении  $u_o(x_3,t)$  – смещения почв из задачи

$$\rho_0(x_3) \frac{\partial^2 u_0(x_3, t)}{\partial t^2} = \mu_0(x_3) \frac{\partial^2 u_0}{\partial x^2_3} + \mu_{0x_3}(x_3) \frac{\partial u_0(x_3, t)}{\partial x_3}, \quad x_3 \in R_+, t \in R_+,$$
(1)

$$u_{\scriptscriptstyle 0}\left(x_{3},t\right)_{\scriptscriptstyle t=0} \equiv 0, \qquad \mu_{\scriptscriptstyle 0}\left(x_{3}\right) \frac{\partial u_{\scriptscriptstyle 0}\left(x_{3},t\right)}{\partial x_{\scriptscriptstyle 3}} \bigg|_{x_{3}} = -r_{0}\delta(t), \quad t \in R_{+}, \tag{2}$$

где  $\rho_0(x_3)$  – плотность среды,  $\mu_0(x_3)$  - коэффициент Ламе известные функции,  $\delta(t)$  – дельта функция Дирака.

*Обратная задача заключается* в определении  $\rho_0(x_3)$  – плотность среды, при известной функции  $\mu_0(x_3)$  и дополнительной информации вида

$$u_0(x_3,t)|_{x_2=0} = f(t), \ t \in [0,T],$$
 (3)

Отметим, что обратная задача (1)-(3) возникла при линеаризации двумерной обратной задачи сейсмики [см. 5]. Пусть выполнено условие

$$\mu_{0}(x_{3}), \ \rho_{0}(x_{3}) \in \Lambda_{0},$$

$$\Lambda_{0} = \{\rho_{0}(x) \in C^{6}(R_{+}), \rho_{0}(+0) = 0, \ 0 < M_{1} \leq \rho_{0}(x) \leq M_{2}, \|\rho_{0}\|_{c^{2}} \leq M_{3}\},$$

$$M_{1}, M_{2}, M_{3} - \text{положительные постоянные}.$$
(4)

2. Приведем к обратной задаче с данными на характеристиках.

Введем новую переменную  $x=\int\limits_0^{x_3}\frac{d\Sigma}{\sqrt{\mu_0(\Sigma)}\,/\,\rho(\Sigma)}$  и новые функции

$$u(x,t) = u_0(x_3,t), a(x) = \rho_0(x_3), c(x) = \mu_0(x_3)$$

Тогда из обратной задачи (1)-(3) имеем следующую обратную задачу

$$u(x,t) = u_{xx}(x,t) + \frac{1}{2} \left( \frac{a'(x)}{a(x)} + \frac{c'(x)}{c(x)} \right) u_{x}(x,t), \ x,t \in \mathbb{R}^{2}_{+},$$

$$u(x,t) \Big|_{t<0} \equiv 0, \ \frac{a(0)}{c(0)} u_{x}(x,t) \Big|_{x=0} = -r_{0} \delta(t), \ t \in \mathbb{R}_{+},$$

$$u(x,t) \Big|_{x=0} = f(t), \ t \in [0,T]$$
(5)

Здесь неизвестной является функция a(x).

Продолжим теперь все a(x), c(x) и u(x,t) четным образом по переменной x на полупространство  $x \in R$ ,  $R = \{x \in R : x \le 0\}$ .

В силу условия (3), (4) и принципа конечной зависимости области решения гиперболического уравнения от области определения его коэффициентов и от области данных можно ограничиться рассмотрением обратной задачи (5) в области

$$\Delta(T) = \left\{ (x, t) \in (R \times R_+) : x \in (0, \frac{T}{2}), |x| < t < T - |x| \right\}.$$

Для выделения особенностей решения задачи (5) представим решение прямой задачи в виде

$$u(x,t) = \widetilde{u}(x,t) + S(x)\theta(t-|x|), \ x \in R, \ t \in R_+,$$
 (6)

где  $\widetilde{u}(x,t)$  - гладкая непрерывная функция,  $\theta(t)$  – тета функция Хевисайда. Вычислим

$$u_{tt}(x,t) = \widetilde{u}_{tt}(x,t) + S(x)\delta(t-|x|), \quad u_{x}(x,t) = \widetilde{u}_{x}(x,t) + S_{x}(x)\theta(t-|x|) - S(x)\delta(t-|x|),$$

$$u_{xx}(x,t) = \widetilde{u}_{xx}(x,t) + S_{xx}(x)\theta(t-|x|) - 2S_{x}(x)\delta(t-|x|) + S(x)\delta_{x}(t-|x|), \quad (7)$$

Подставляя последние выражения в уравнения (5) и собирая одинаковые функции при  $\theta(t-|x|), \delta(t-|x|), \delta^{\dagger}(t-|x|),$  получим обратную задачу относительно S(x):

$$u_{tt}(x,t) = u_{xx}(x,t) - \frac{2S(x)}{S(x)} u_{x}(x,t), (x,t) \in \Delta(T),$$

$$u(x,t)\Big|_{t=|x|} = S(x), x \in \left[0, \frac{T}{2}\right].$$

$$u(x,t)\Big|_{x=0} = f(t), t \in \left[0, T\right]$$
(8)

Находим связь между функциями S(x) и a(x), c(x). При одинаковых  $\delta^{*}(t-\left|x\right|)$ 

получим 
$$-2S_x(x) = \frac{1}{2}(\frac{a(x)}{a(x)} + \frac{c(x)}{c(x)})S(x)$$
, отсюда

$$\frac{S'(x)}{S(x)} = -\frac{1}{4} \left( \frac{a'(x)}{a(x)} + \frac{c'(x)}{c(x)} \right), \text{ проинтегрируем}$$

$$\ln S(x) = -\frac{1}{4} \left[ \ln a(x) + \ln c(x) \right] + C_2 = -\frac{1}{4} \left[ \ln a(x) \cdot c(x) \right] + \ln C_1 =$$

$$= \ln \left[ a(x) \cdot c(x)^{-\frac{1}{4}} \right] + \ln C_1 = \ln \left[ \left( a(x) \cdot c(x) \right)^{-\frac{1}{4}} * C \right].$$
 Здесь C<sub>2</sub>,C<sub>1</sub>,C – положительные

постоянные. Отсюда  $S(x) = C * \sqrt[4]{\frac{1}{a(x) \cdot c(x)}}$ , определим постоянную C.

$$S(o) = C_4 \sqrt{\frac{1}{a(o) \cdot c(o)}} = r_o \cdot \frac{c(o)}{a(o)};$$
 Отсюда

$$C = r_o \frac{c(o)}{a(o)} \cdot \frac{1}{\sqrt[4]{\frac{1}{a(o) \cdot c(o)}}} = r_o \cdot \frac{c(o)}{a(o)} \cdot \sqrt[4]{a(o) \cdot c(o)}.$$

$$S(x) = r_0 \frac{c(o)}{a(o)} * \sqrt[4]{\frac{a(o) \cdot c(o)}{a(x) \cdot c(x)}},$$
(9)

### 3. Конечно-разностное решение.

**Теорема.** Пусть для функции  $f(t) \in C^4[0,T]$  существует решение обратной задачи (1)-(3) удовлетворяющее условию (4) и пусть решение прямой задачи (1)-(2)  $u(x,t) \in C^4(\Delta(t))$ . Тогда при малом T приближенное решение обратной задачи, построенной конечно-разностным методом, сходится к точному обратной задачи в классе C со скоростью порядка O(h).

Доказательство. Введем сеточную область

$$\Delta_h(T) = \left\{ x_1 = ih, t_k = kh, \left(ih, kh: h = T/2N, ih \in (0, T/2)\right), i = \overline{1, N}, ih \le kh \le T - ih \right\}$$
 (10) где h – сеточный шаг по  $x, t$ .

Используя конечно-разностные обозначения, составим разностную схему для обратной задачи (8)

$$u_{it}(ih, kh) = u_{xx}(ih, kh) - 2 \frac{S_{0}(ih)}{\frac{S_{0}(ih)}{S_{i} + S_{i-2}}} \cdot u_{0}(ih, kh) + O(h), (ih, kh) \in \Delta_{h}(T), u_{i}^{i} = S_{i}, i = \overline{0, N}$$

$$u_{i}^{i} = S_{i}, i = \overline{0, N}$$
(11)

$$u_0^k = f^k, \ k = \overline{0,2N} \tag{12}$$

Исследуем в начале сходимости обратной задачи (11)-(12) к точному решению обратной задачи (8). Для этого распишем разностное уравнение

$$u_{i+1}^{k} = u_{i}^{k+1} + u_{i}^{k-1} - u_{i-1}^{k} + h^{2} B_{i}^{k},$$

$$\text{THE } B_{i}^{k} = \frac{S_{i} - S_{i-2}}{h^{2}} \cdot \frac{4}{S_{i} + S_{i-2}} \cdot \left(u_{i}^{k} - u_{i-2}^{k}\right).$$

$$(13)$$

Последовательно подставляя в правую часть последнего уравнения выражения  $u_i^{k+1},\ u_i^{k-1},\ u_{i-1}^{k-2}$ , получим

$$u_{i+1}^{k} = \frac{1}{2} \left[ f^{k+i+1} + f^{k-i-1} \right] + h^{2} \sum_{\rho=1}^{i} \sum_{\mu=1}^{\rho} B_{\mu}^{k-i-\mu+2\rho} . \tag{14}$$

Полагая в (14) k=i+1 и учитывая вторую формулу (11) получим

$$S_{i+1} = \frac{1}{2} \left[ f^{2i+2} + f^0 \right] + h^2 \sum_{\rho=1}^{i} \sum_{\mu=1}^{\rho} B_{\mu}^{1-\mu+2\rho}$$
(15)

Из (14) следует

$$u_i^k = \frac{1}{2} \left( f^{k+i} + f^{k-i} \right) + h^2 \sum_{\rho=1}^{i-1} \sum_{\mu=1}^{\rho} B_k^{k-i-\mu+2\rho+1} . \tag{16}$$

$$u_{i-2}^{k} = \frac{1}{2} \left( f^{k+i-2} + f^{k-i+2} \right) + h^{2} \sum_{\rho=1}^{i-3} \sum_{\mu=1}^{\rho} B_{\mu}^{k-i-\mu+2\rho+3}$$
(17)

Откуда

$$\frac{u_i^k - u_{i-2}^k}{h} = \frac{1}{2h} \left( f^{k+i} - f^{k+i-2} + f^{k-i} + f^{k-i+2} \right) + h \sum_{\mu=1}^{t-1} B_{\mu}^{k-i-\mu+1} + h \sum_{\mu=1}^{t-1} B_{\mu}^{k+i-\mu-1} , \quad (18)$$

а из (16) и (17) следует

$$S_{i} = \frac{1}{2} \left[ f^{2i} + f^{0} \right] + h^{2} \sum_{\rho=1}^{i-1} \sum_{\mu=1}^{\rho} B_{\mu}^{1-\mu+2\rho} , \qquad (19)$$

$$S_{i-2} = \frac{1}{2} \left[ f^{2i-4} + f^0 \right] + h^2 \sum_{\rho=1}^{i-3} \sum_{\mu=1}^{\rho} B_{\mu}^{1-\mu+2\rho}$$
 (20)

Следовательно,

$$\frac{S_i - S_{i-2}}{h} = \frac{1}{2h} \left( f^{2i} - f^{2i-4} \right) + h \sum_{\mu=1}^{i-1} B_{\mu}^{2i-\mu-1} + h \sum_{\mu=1}^{i-3} B_{\mu}^{2i-\mu-3} . \tag{21}$$

Введем следующие обозначения

$$F_{i}^{k} = \frac{1}{2} * \begin{pmatrix} f^{k+1} + f^{k-i} \\ \frac{1}{h} (f^{k+1} - f^{k+i-2} + f^{k-i} + f^{k-i+2}) \\ f^{2i} + f^{0} \\ \frac{1}{h} (f^{2i} - f^{2i-4}) \end{pmatrix}$$
(22)

$$\Phi_{i}^{k} = \begin{pmatrix} u_{i}^{k} \\ u_{i}^{k} - u_{i-2}^{k} \\ h \\ S_{i} \\ \frac{S_{i} - S_{i-2}}{h} \end{pmatrix}$$
(23)

и введем оперативное выражение

$$A[\Phi_{p}^{k}] = \begin{pmatrix} h \sum_{\mu=1}^{p} B_{k}^{k-i-\mu+2p+1} \\ B_{p}^{k-i+p+1} + B_{p}^{k+i-\mu-1} \\ h \sum_{\mu=1}^{p} B_{\mu}^{1-\mu+2p} \\ B_{p}^{2i-p-1} + B_{p-1}^{2i-p-2} - B_{o}^{2i-3} \end{pmatrix}$$

$$(24)$$

Тогда из (16), (18), (19), (21) следует

$$\Phi_{i}^{k} = F_{i}^{k} + h \sum_{p=1}^{i-1} A \left[ \Phi_{p}^{k} \right].$$
(25)

(25) является нелинейной замкнутой системой разностных уравнений. Из (25), используя дискретный аналог Гронуолла-Беллмана. Определяя S(x) определим a(x) по формуле (9), затем определим плотность функции  $\rho_0(x_3)$  по известной a(x).

### Список литературы

- 1. Артемьев А.Е. Физические основы сейсморазведки. Саратов: ООО «ИЦ Наука», 2012г.-56 с.
- 2. Кабанихин С.И. Обратные и некорректные задачи. Новосибирск: Сибирское научное издательство. 2009г. 457с.
  - 3. Романов В.Г. Обратные задачи математической физики. М.: Наука, 1984г. 264 с.
  - 4. Саверенский Е.Ф. Сейсмические волны. М.: Недра, 1972г. 293 с.
- 5. Сатыбаев А.Дж. Алгоритм решения двумерно-линеаризованной обратной задачи сейсмики //Вопросы функционально-дифференциальных уравнений.— Ош: ОВК, 1999г.- С.41-46.