

УДК 517.5

О РЕШЕНИИ ВОЛНОВОГО УРАВНЕНИЯ  
ПРИ НЕТОЧНО ЗАДААННЫХ КОЭФФИЦИЕНТАХ ФУРЬЕ ФУНКЦИИ,  
ЗАДАЮЩЕЙ НАЧАЛЬНУЮ ФОРМУ СТРУНЫ

Н. Д. ВЫСК

В работе рассматривается задача оптимального восстановления решения волнового уравнения по значениям коэффициентов Фурье функции, задающей начальную форму струны, заданным с погрешностью в равномерной норме. Приводится решение более общей задачи восстановления оператора, определенного на весовом пространстве векторов из  $l_2$ , по приближенным значениям координат этих векторов.

1. Постановка задачи

Рассмотрим волновое уравнение с нулевыми граничными условиями и нулевой начальной скоростью

$$\begin{aligned}u_{tt} &= u_{xx}, \\u(0, t) &= u(\pi, t) = 0, \\u(x, 0) &= f(x), \\u_t(x, 0) &= 0.\end{aligned}\tag{1}$$

Как известно, точное решение этой задачи имеет вид

$$u(x, t) = \sum_{j=1}^{\infty} a_j(f) \cos jt \sin jx,\tag{2}$$

где

$$a_j(f) = \frac{2}{\pi} \int_0^{\pi} f(x) \sin jx \, dx$$

— коэффициенты Фурье функции  $f(x)$ .

Предположим, что  $f(\cdot) \in W_2^n([0, \pi])$ , где

$$W_2^n([0, \pi]) = \left\{ f(\cdot) \in L_2([0, \pi]) : f^{(n-1)}(\cdot) \text{ абс. непр. на } [0, \pi], \|f^{(n)}(\cdot)\|_{L_2([0, \pi])} \leq 1 \right\},$$

а

$$\|g(\cdot)\|_{L_2([0, \pi])} = \sqrt{\frac{2}{\pi} \int_0^{\pi} |g(x)|^2 \, dx}.$$

Будем считать, что нам известны приближенные значения первых  $N$  коэффициентов Фурье функции  $f(\cdot)$   $y_1, \dots, y_N$ , причем

$$|a_j(f) - y_j| \leq \delta_j, \quad \delta_j > 0, \quad j = 1, \dots, N. \quad (3)$$

Поставим задачу поиска оптимального метода восстановления решения задачи (2) в момент времени  $T$  на классе  $W_2^n([0, \pi])$  по информационному оператору  $F_\delta^N$  ( $\delta = \delta_1, \dots, \delta_N$ ), который каждой функции  $f(\cdot) \in W_2^n([0, \pi])$  сопоставляет множество векторов  $y = (y_1, \dots, y_N)$ , удовлетворяющих условию (3).

В качестве методов восстановления будем рассматривать произвольные операторы  $\varphi: \mathbb{R}^N \rightarrow L_2([0, \pi])$ . *Погрешностью восстановления* для данного метода  $\varphi$  назовем величину

$$e(T, W_2^n([0, \pi]), F_\delta^N, \varphi) = \sup_{\substack{f(\cdot) \in W_2^n([0, \pi]), \\ |a_j(f) - y_j| \leq \delta_j, \quad j=1, \dots, N}} \sup_{y=(y_1, \dots, y) \in \mathbb{R}^N} \|u(\cdot, T) - \varphi(y)(\cdot)\|_{L_2([0, \pi])}.$$

Величина

$$E(T, W_2^n([0, \pi]), F_\delta^N) = \inf_{\varphi: \mathbb{R}^N \rightarrow L_2([0, \pi])} e(T, W_2^n([0, \pi]), F_\delta^N, \varphi)$$

называется *погрешностью оптимального восстановления*, а метод, на котором достигается нижняя грань, называется *оптимальным методом восстановления*.

Рассмотрим более общую задачу оптимального восстановления оператора  $Q: X \rightarrow l_\infty$ , заданного равенством

$$Qx = (\eta_1 x_1, \eta_2 x_2, \dots), \quad j \in \mathbb{N},$$

где  $x = (x_1, x_2, \dots) \in X$ , а

$$X = \left\{ x = (x_1, x_2, \dots) : \|x\|_X = \sum_{j=1}^{\infty} \nu_j |x_j| < \infty \right\},$$

$\nu_j > 0$ ,  $j \in \mathbb{N}$ . Положим  $\mu_j = \eta_j^2$  и будем предполагать, что  $\mu_j/\nu_j \rightarrow 0$  при  $j \rightarrow \infty$ . Тогда при всех  $x \in X$   $Qx \in l_2$ . Нас интересует задача восстановления оператора  $Q$  по приближенным значениям первых  $N$  компонент  $x_1, \dots, x_N$ .

Положим

$$W = \{x \in X : \|x\|_X \leq 1\}.$$

Будем считать, что для каждого  $x \in W$  нам известен вектор  $y = (y_1, \dots, y_N)$  такой, что

$$|x_j - y_j| \leq \delta_j, \quad j = 1, \dots, N.$$

В качестве методов восстановления рассматриваются всевозможные отображения  $\varphi: l_\infty^N \rightarrow l_2$ . Погрешность восстановления для данного метода  $\varphi$  определяется равенством

$$e(Q, W, I_N, \delta, \varphi) = \sup_{\substack{x \in W, y \in l_\infty^N \\ |x_j - y_j| \leq \delta_j, \quad j=1, \dots, N}} \|Qx - \varphi(y)\|_{l_2}$$

(здесь  $\delta = (\delta_1, \dots, \delta_N)$ ,  $I_N x = (x_1, \dots, x_N)$ ).

Погрешностью оптимального восстановления называется величина

$$E(Q, W, I_N, \delta) = \inf_{\varphi: l_\infty^N \rightarrow l_2} e(Q, W, I_N, \delta, \varphi), \quad (4)$$

а метод, на котором достигается нижняя грань, называется оптимальным методом восстановления оператора  $Q$  на классе  $W$  по информации  $I_N$ , заданной с погрешностью в норме  $l_\infty^N$ .

Случай, когда коэффициенты Фурье заданы с погрешностью в норме  $l_2^N$ , как для задачи (1), так и для задачи (4), исследовался в работе [1].

## 2. Основные результаты

Пусть  $\nu_j$  монотонно возрастает,

$$\lim_{j \rightarrow +\infty} \nu_j = +\infty, \quad \lim_{j \rightarrow +\infty} \mu_j / \nu_j = 0.$$

Без ограничения общности можно считать, что

$$\frac{\mu_1}{\nu_1} \geq \frac{\mu_2}{\nu_2} \geq \dots \geq \frac{\mu_N}{\nu_N}$$

(этого можно добиться соответствующей перенумеровкой). Пусть  $q > N$  таково, что

$$\frac{\mu_q}{\nu_q} = \max_{j > N} \frac{\mu_j}{\nu_j}.$$

Если  $\nu_1 \delta_1 < 1$  и  $\frac{\mu_1}{\nu_1} > \frac{\mu_q}{\nu_q}$ , положим

$$p_0 = p_0(\delta) = \max \left\{ p : \sum_{j=1}^p \nu_j \delta_j^2 < 1, \frac{\mu_p}{\nu_p} > \frac{\mu_q}{\nu_q}, 1 \leq p \leq N \right\},$$

в противном случае считаем, что  $p_0 = 0$ .

Положим

$$q_0 = \begin{cases} q, & \frac{\mu_q}{\nu_q} \geq \frac{\mu_{p_0+1}}{\nu_{p_0+1}}, \\ p_0 + 1, & \frac{\mu_q}{\nu_q} < \frac{\mu_{p_0+1}}{\nu_{p_0+1}}. \end{cases}$$

**Теорема 1.** *Имеет место равенство*

$$E(Q, W, I_N, \delta) = \sqrt{\frac{\mu_{q_0}}{\nu_{q_0}} + \sum_{j=1}^{p_0} \left( \mu_j - \frac{\mu_{q_0}}{\nu_{q_0}} \nu_j \right) \delta_j^2}, \quad (5)$$

при этом метод

$$\hat{\varphi}(y) = \sum_{j=1}^{p_0} \eta_j \left( 1 - \frac{\mu_{q_0} \nu_j}{\nu_{q_0} \mu_j} \right) y_j e_j, \quad (6)$$

где  $e_j, j = 1, 2, \dots$  — стандартный базис в  $l_2$

$$(e_j)_k = \begin{cases} 1, & k = j, \\ 0, & k \neq j, \end{cases} \quad k = 1, 2, \dots,$$

является оптимальным.

Вернемся к задаче оптимального восстановления решения волнового уравнения. Если  $f(\cdot) \in W_2^n([0, \pi])$ , то

$$f(x) = \sum_{j=1}^{\infty} a_j(f) \sin jx,$$

где

$$\sum_{j=1}^{\infty} j^{2n} a_j^2(f) \leq 1,$$

т. е.  $\nu_j = j^{2n}$ . Из (2) вытекает, что  $\mu_j = \cos^2 jT$ . Соответственно  $q > N$  таково, что

$$\frac{\cos^2 qT}{q^{2n}} = \max_{j>N} \frac{\cos^2 jT}{j^{2n}}.$$

Тогда в случае, если  $\delta_1 < 1$  и  $\cos^2 T > \frac{\cos^2 qT}{q^{2n}}$ ,

$$p_0 = p_0(\delta) = \max \left\{ p : \sum_{j=1}^p j^{2n} \delta_j^2 < 1, \frac{\cos^2 pT}{p^{2n}} > \frac{\cos^2 qT}{q^{2n}}, 1 \leq p \leq N \right\},$$

иначе  $p_0 = 0$ .

Соответственно

$$q_0 = \begin{cases} q, & \frac{\cos^2 qT}{q^{2n}} \geq \frac{\cos^2(p_0+1)T}{(p_0+1)^{2n}}, \\ p_0+1, & \frac{\cos^2 qT}{q^{2n}} < \frac{\cos^2(p_0+1)T}{(p_0+1)^{2n}}. \end{cases}$$

Из теоремы 1 вытекает

**Следствие 1.** *Имеет место равенство*

$$E(T, W_2^n([0, \pi]), F_\delta^N) = \sqrt{\frac{\cos^2 q_0 T}{q_0^2} + \sum_{j=1}^{p_0} \left( \cos^2 jT - \frac{\cos^2 q_0 T}{q_0^2} j^2 \right) \delta_j^2},$$

при этом метод

$$u(x, T) \approx \sum_{j=1}^{p_0} \left( 1 - \frac{j^2 \cos^2 q_0 T}{q_0^2 \cos^2 jT} \right) y_j \cos jT \sin jx$$

является оптимальным.

### 3. Доказательство

ДОКАЗАТЕЛЬСТВО ТЕОРЕМЫ 1. Рассмотрим экстремальную задачу

$$\sum_{j=1}^{\infty} \mu_j |x_j|^2 \rightarrow \max, \quad |x_j|^2 \leq \delta_j^2, \quad j = 1, \dots, N, \quad \sum_{j=1}^{\infty} \nu_j |x_j|^2 \leq 1.$$

Положим  $u_j = |x_j|^2$ ,  $j \in \mathbb{N}$ , и перепишем эту задачу так:

$$\sum_{j=1}^{\infty} \mu_j u_j \rightarrow \max, \quad u_j \leq \delta_j^2, \quad j = 1, \dots, N, \quad \sum_{j=1}^{\infty} \nu_j u_j \leq 1, \quad u_j \geq 0. \quad (7)$$

Введем функцию Лагранжа для этой задачи

$$\mathcal{L}(u, \lambda, \lambda_1, \dots, \lambda_N) = \sum_{j=1}^N (-\mu_j + \lambda_j + \lambda \nu_j) u_j + \sum_{j=N+1}^{\infty} (-\mu_j + \lambda \nu_j) u_j,$$

где  $u = \{u_j\}_{j \in \mathbb{N}}$ .

Из работы [2] (см. также [3]) вытекает, что если найдутся такие  $\widehat{\lambda}, \widehat{\lambda}_1, \dots, \widehat{\lambda}_N \geq 0$ , что для допустимой в задаче (7) последовательности  $\widehat{u} = \{\widehat{u}_j\}_{j \in \mathbb{N}}$  выполнены условия

$$(a) \quad \min_{u_j \geq 0} \mathcal{L}(u, \widehat{\lambda}, \widehat{\lambda}_1, \dots, \widehat{\lambda}_N) = \mathcal{L}(\widehat{u}, \widehat{\lambda}, \widehat{\lambda}_1, \dots, \widehat{\lambda}_N),$$

$$(b) \quad \sum_{j=1}^N \widehat{\lambda}_j (\widehat{u}_j - \delta_j^2) = 0, \quad \widehat{\lambda} \left( \sum_{j=1}^{\infty} \nu_j \widehat{u}_j - 1 \right) = 0,$$

то  $\widehat{u}$  — решение задачи (7), а ее значение равно

$$\sum_{j=1}^N \widehat{\lambda}_j \delta_j^2 + \widehat{\lambda}.$$

Если при этом для всех  $y \in l_{\infty}^N$  существует решение  $x_y$  экстремальной задачи

$$\sum_{j=1}^N \widehat{\lambda}_j |x_j - y_j|^2 + \widehat{\lambda} \|x\|_X^2 \rightarrow \min, \quad x \in X, \quad (8)$$

то

$$E(Q, W, I_N, \delta) = \sqrt{\sum_{j=1}^N \widehat{\lambda}_j \delta_j^2 + \widehat{\lambda}}, \quad (9)$$

а метод

$$\widehat{\varphi}(y) = Qx_y$$

является оптимальным.

Задача (8) может быть записана в виде

$$\sum_{j=1}^N \left( \widehat{\lambda}_j (x_j - y_j)^2 + \widehat{\lambda} \nu_j x_j^2 \right) + \widehat{\lambda} \sum_{j=N+1}^{\infty} \nu_j x_j^2 \rightarrow \min, \quad x \in X.$$

Нетрудно убедиться, что ее решение есть

$$x_y = \sum_{j=1}^N \frac{\widehat{\lambda}_j}{\widehat{\lambda}_j + \widehat{\lambda} \nu_j} y_j e_j.$$

Поэтому достаточно найти  $\widehat{\lambda}, \widehat{\lambda}_1, \dots, \widehat{\lambda}_N \geq 0$  и допустимую в (7) последовательность  $\widehat{u} = \{\widehat{u}_j\}_{j \in \mathbb{N}}$ , для которых будут выполнены условия (a) и (b). При этом метод

$$\widehat{\varphi}(y) = \sum_{j=1}^N \eta_j \frac{\widehat{\lambda}_j}{\widehat{\lambda}_j + \widehat{\lambda} \nu_j} y_j e_j \quad (10)$$

будет оптимальным.

Предположим, что  $p_0 > 0$ . Положим  $\widehat{\lambda} = \frac{\mu_{q_0}}{\nu_{q_0}}$ ,  $\widehat{\lambda}_j = \mu_j - \frac{\mu_{q_0}}{\nu_{q_0}} \nu_j$ ,  $j = 1, \dots, p_0$ ,  $\widehat{\lambda}_j = 0$ ,  $p_0 < j \leq N$ .

$$\widehat{u}_j = \begin{cases} \delta_j^2, & j = 1, \dots, p_0, \\ \frac{1 - \sum_{j=1}^{p_0} \nu_j \delta_j^2}{\nu_{q_0}}, & j = q_0, \\ 0, & j > p_0, j \neq q_0. \end{cases}$$

Легко проверить, что последовательность  $\hat{u}_j$  — допустимая и выполнены условия (b). При этом

$$\mathcal{L}(u, \hat{\lambda}, \hat{\lambda}_1, \dots, \hat{\lambda}_N) = \sum_{j=p_0+1}^{\infty} \left( -\mu_j + \frac{\mu_{q_0}}{\nu_{q_0}} \nu_j \right) u_j \geq 0,$$

так как в силу выбора  $q_0$

$$\frac{\mu_{q_0}}{\nu_{q_0}} \geq \frac{\mu_j}{\nu_j}, \quad j > p_0.$$

Поскольку  $\mathcal{L}(\hat{u}, \hat{\lambda}, \hat{\lambda}_1, \dots, \hat{\lambda}_N) = 0$ , условие (a) выполнено.

Подставляя  $\hat{\lambda}$  и  $\hat{\lambda}_1, \dots, \hat{\lambda}_N$  в (9) и (10), получаем погрешность оптимального восстановления и оптимальность метода

$$\hat{\varphi}(y) = \sum_{j=1}^{p_0} \eta_j \left( 1 - \frac{\mu_{q_0} \nu_j}{\nu_{q_0} \mu_j} \right) y_j e_j.$$

Пусть  $p_0 = 0$ . При этом либо  $\nu_1 \delta_1^2 \geq 1$ , либо  $\frac{\mu_1}{\nu_1} \geq \frac{\mu_q}{\nu_q}$ . В обоих случаях положим  $\hat{\lambda} = \frac{\mu_{q_0}}{\nu_{q_0}}$ ,  $\hat{\lambda}_j = 0$ ,  $j = 1, \dots, N$ ,  $\hat{u}_{q_0} = \frac{1}{\nu_{q_0}}$ ,  $\hat{u}_j = 0$ ,  $j \neq q_0$ . Тогда последовательность  $\hat{u}_j$  — допустимая,

$$\mathcal{L}(u, \hat{\lambda}, \hat{\lambda}_1, \dots, \hat{\lambda}_N) = \sum_{j=1}^{\infty} \left( -\mu_j + \frac{\mu_{q_0}}{\nu_{q_0}} \nu_j \right) u_j = \sum_{j=1}^{\infty} \nu_j \left( \frac{\mu_{q_0}}{\nu_{q_0}} - \frac{\mu_j}{\nu_j} \right) u_j \geq 0$$

в силу выбора  $q_0$ , а  $\mathcal{L}(\hat{u}, \hat{\lambda}, \hat{\lambda}_1, \dots, \hat{\lambda}_N) = 0$ , то есть условие (a) выполнено. Условия (b) также очевидным образом выполнены. При этом из (9) и (10) следует, что

$$E(Q, W, I_N, \delta) = \sqrt{\frac{\mu_{q_0}}{\nu_{q_0}}},$$

а метод  $\hat{\varphi}(y) = 0$  — оптимальный.  $\triangleright$

## Литература

1. Виск Н. Д., Осипенко К. Ю. Оптимальное восстановление решения волнового уравнения по неточным начальным данным // Мат. заметки.—2006.—Т. ???.—С. ??-??.
2. Магарил-Ильяев Г. Г., Осипенко К. Ю. Оптимальное восстановление функций и их производных по приближенной информации о спектре и неравенства для производных // Функ. анализ и его прил.—2003.—Т. 37.—С. 51-64.
3. Осипенко К. Ю. Неравенство Харди–Литтлвуда–Поля для аналитических функций из пространств Харди–Соболева // Мат. сб.—2006.—Т. 197, № 3.—С. 15-34.

*Статья поступила 27 марта 2006 г.*

ВЫСК НАТАЛИЯ ДМИТРИЕВНА

Москва, «МАТИ» — Российский государственный технологический университет им. К. Э. Циолковского