

# БИНАРНЫЕ СООТВЕТСТВИЯ И ОБРАТНАЯ ЗАДАЧА ХИМИЧЕСКОЙ КИНЕТИКИ

Гутман А. Е.<sup>1</sup>, Кононенко Л. И.<sup>2</sup>

*Институт математики им. С. Л. Соболева СО РАН,  
Новосибирский государственный университет, Новосибирск, Россия;*  
<sup>1</sup>gutman@math.nsc.ru, <sup>2</sup>larak@math.nsc.ru

С формальной точки зрения задача — это бинарное соответствие  $P = (A, B, C)$ , где  $C \subseteq A \times B$ . Множества  $A$ ,  $B$  и  $C$  трактуются как *область данных*, *область искомого* и *условие задачи*  $P$ . Включение  $(a, b) \in C$  записывается в виде  $P(a, b)$  и означает, что искомое  $b \in B$  является *решением задачи*  $P$  для данного  $a \in A$ . Такой подход обеспечивает простую и адекватную формализацию основных компонентов задач, их свойств и конструкций (см. [1, 2]). В частности, возникают естественные понятия *обратной задачи*  $(A, B, C)^{-1} = (B, A, C^{-1})$  и *композиции задач*  $(A', B', C') \circ (A, B, C) = (A, B', C' \circ C)$ , где

$$C^{-1} = \{(y, x) : (x, y) \in C\}, \quad C' \circ C = \{(x, z) : (\exists y)((x, y) \in C, (y, z) \in C')\}.$$

В качестве примера рассмотрим обратную задачу к сингулярно возмущенной системе обыкновенных дифференциальных уравнений, моделирующих процесс химической кинетики и горения (см. [3, 4]). Пусть  $P$  — задача с областью данных  $C(\mathbb{R}^4) \times C(\mathbb{R}^4) \times \mathbb{R}$ , областью искомого  $C^1(\mathbb{R}) \times C^1(\mathbb{R})$  и условием

$$P((f, g, \varepsilon), (x, y)) \Leftrightarrow \begin{cases} \dot{x}(t) = f(x(t), y(t), t, \varepsilon), & t \in \mathbb{R}, \\ \varepsilon \dot{y}(t) = g(x(t), y(t), t, \varepsilon), & t \in \mathbb{R}, \end{cases}$$

где  $f, g \in C(\mathbb{R}^4)$ ,  $\varepsilon \in \mathbb{R}$ ,  $x, y \in C^1(\mathbb{R})$ . Обратная задача  $P^{-1}$ , имеющая пары функций  $(x, y) \in C^1(\mathbb{R})^2$  в качестве данных, очень проста и не соответствует практике. В роли данных более адекватны не сами функции, а конечные наборы их значений или значений их производных. Соответствующая корректировка реализуется композицией  $P^{-1} \circ Q$  задачи  $P^{-1}$  и вспомогательной задачи  $Q$  с областью данных  $\mathbb{R}^k \times \mathbb{R}^k \times \mathbb{R}^k$ , областью искомого  $C^1(\mathbb{R}) \times C^1(\mathbb{R})$  и условием

$$Q((\tau, \alpha, \beta), (x, y)) \Leftrightarrow \begin{cases} x(\tau_1) = \alpha_1, \quad x(\tau_2) = \alpha_2, \quad \dots, \quad x(\tau_k) = \alpha_k, \\ \dot{x}(\tau_1) = \beta_1, \quad \dot{x}(\tau_2) = \beta_2, \quad \dots, \quad \dot{x}(\tau_k) = \beta_k, \end{cases}$$

где  $\tau, \alpha, \beta \in \mathbb{R}^k$ ,  $x, y \in C^1(\mathbb{R})$ . Мы приводим формулы решения скорректированной обратной задачи  $P^{-1} \circ Q$  и указываем условия ее однозначной разрешимости для случая, когда  $\varepsilon = 0$ , а функция  $f(x, y, t, \varepsilon)$  является многочленом от  $x$  и  $y$ .

Работа выполнена при поддержке программы фундаментальных научных исследований СО РАН № I.1.2 (проекты № 0314-2016-0005 и № 0314-2016-0007), а также при поддержке Российского фонда фундаментальных исследований (проект № 18-01-00057).

## ЛИТЕРАТУРА

1. Гутман А. Е., Кононенко Л. И. Формализация обратных задач и ее приложения // Сиб. журн. чист. и прикл. матем. 2017. Т. 17, № 4. С. 49–56.
2. Гутман А. Е., Кононенко Л. И. Обратная задача химической кинетики как композиция бинарных соответствий // Сиб. электрон. матем. изв. 2018. Т. 15. С. 48–53.
3. Кононенко Л. И. Качественный анализ сингулярно возмущенных систем с одной или двумя медленными и быстрыми переменными // Сиб. журн. индустр. матем. 2002. Т. 5, № 4. С. 55–62.
4. Кононенко Л. И. Релаксации в сингулярно возмущенных системах на плоскости // Вестн. НГУ. Сер. матем., мех., информ. 2009. Т. 9, № 4. С. 45–50.