

## ОЦЕНКИ РЕШЕНИЯ УРАВНЕНИЯ ТИПА «РЕАКЦИЯ–ДИФФУЗИЯ»

В.Г. БОНДАРЕНКО, А. Н. СЕЛИН

Построены методом суперпозиции барьерные функции (суб- и суперпараболические) для полулинейного параболического уравнения типа «реакция–диффузия». Как следствие, установлено свойство мгновенной компактификации носителя решения. Вычислительный эксперимент показал высокую точность аппроксимации решения барьерными функциями.

### ПОСТАНОВКА ЗАДАЧИ

Линейное параболическое уравнение как математическая модель процесса диффузии имеет недостатки. Так, решению  $u(t, \mathbf{x})$  задачи Коши

$$\frac{\partial u}{\partial t} = Lu, \quad u(0, \mathbf{x}) = f(\mathbf{x}), \quad \mathbf{x} \in \mathbf{R}^n,$$

где эллиптический оператор

$$Lu = a^{jk}(\mathbf{x}) \frac{\partial^2 u}{\partial \mathbf{x}^j \partial \mathbf{x}^k} \equiv \operatorname{tr} A(\mathbf{x}) \nabla^2 u(t, \mathbf{x}),$$

соответствует бесконечная скорость распространения начальных возмущений. В последние десятилетия обострился интерес к квазилинейным параболическим уравнениям: после опубликования обзора [1] число работ на эту тему значительно возросло. Одно из направлений — исследование свойств решений полулинейных параболических уравнений

$$\frac{\partial u}{\partial t} = Lu + \Phi(\mathbf{x}, u, \nabla u).$$

Характерным примером является работа [2], посвященная исследованию свойств решения задачи Коши для уравнения «реакция–диффузия»

$$\frac{\partial u}{\partial t} = \Delta u - g(t, \mathbf{x})|u|^p \operatorname{sgn} u, \quad u(0, \mathbf{x}) = f(\mathbf{x}), \quad 0 < p < 1, \quad g(t, \mathbf{x}) \geq 0,$$

в которой приведены условия мгновенной компактификации носителя (МКН) решения: при некоторых условиях на функции  $f$  и  $g$   $\operatorname{supp} u(t, \mathbf{x}) \subset \subset [a; b]$  для любого  $t > 0$ .

Аналогичные результаты получены и для более общих квазилинейных уравнений [3].

В настоящей работе для уравнения

$$\frac{\partial u}{\partial t} = Lu - b\sqrt{u}, \quad b > 0, \quad u(0, \mathbf{x}) = f(\mathbf{x}) \geq 0, \quad \mathbf{x} \in \mathbf{R}^n, \quad (1)$$

строится барьерные функции — суперпараболическая  $w(t, \mathbf{x})$  и субпараболическая  $v(t, \mathbf{x})$  — и доказывается наличие в них МКН. Вычислительный эксперимент для одномерного уравнения (1) позволяет сравнить решение  $u(t, \mathbf{x})$  задачи Коши с барьерными функциями. Матрица диффузии предполагается ограниченной и дифференцируемой.

## КОНСТРУКЦИЯ БАРЬЕРНЫХ ФУНКЦИЙ

Введем обозначения:

$p(t, \mathbf{x}, \mathbf{y})$  — фундаментальное решение уравнения

$$\frac{\partial u}{\partial t} = Lu; \quad (2)$$

$u_0(t, \mathbf{x})$  — решение задачи Коши для (2) с начальным условием  $u_0(0, \mathbf{x}) = f(\mathbf{x}) \geq 0$ ;  $f$  — непрерывна, т. е.  $u_0(t, \mathbf{x}) = \int_{\mathbf{R}^n} f(\mathbf{y}) p(t, \mathbf{x}, \mathbf{y}) d\mathbf{y}$ .

Очевидно, что  $u < u_0$ .

Рассматривая (1) как возмущенное уравнение (2), определим две функции:

$$v(t, \mathbf{x}) = \begin{cases} \left( \sqrt{u_0(t, \mathbf{x})} - \frac{bt}{2} \right)^2, & \text{если } u_0(t, \mathbf{x}) > \frac{b^2 t^2}{4}, \\ 0 & \text{в противном случае.} \end{cases}$$

$$w(t, \mathbf{x}) = \int_{D_t} \left( \sqrt{f(\mathbf{y})} - \frac{bt}{2} \right) p(t, \mathbf{x}, \mathbf{y}) d\mathbf{y},$$

где множество  $D_t \subset \mathbf{R}^n$  определено соотношением

$$D_t = \left\{ \mathbf{y} : \sqrt{f(\mathbf{y})} \geq \frac{t}{2} \right\}.$$

Очевидно, что  $v(0, \mathbf{x}) = w(0, \mathbf{x}) = f(\mathbf{x})$ .

Идея построения таких функций — метод суперпозиции для пары уравнений

$$\frac{\partial u}{\partial t} = Lu, \quad \frac{du}{dt} = -b\sqrt{u},$$

рассмотренный ранее для линейных возмущений [4].

**Теорема 1.** Имеют место неравенства

$$v(t, \mathbf{x}) \leq u(t, \mathbf{x}) \leq w(t, \mathbf{x}).$$

**Доказательство** основано на теореме сравнения для параболических уравнений ([5], стр. 72–74). Покажем, что

$$\frac{\partial v}{\partial t} < Lv - b\sqrt{v}, \quad \frac{\partial w}{\partial t} > Lw - b\sqrt{w}.$$

Вычисляя производные, получаем

$$\begin{aligned} \frac{\partial v}{\partial t} - Lv + b\sqrt{v} &= -\frac{bt}{4u_0^{3/2}} (A(\mathbf{x})\nabla u_0, \nabla u_0) = \\ &= -\frac{bt}{\sqrt{u_0}} (A(\mathbf{x})\nabla\sqrt{u_0}, \nabla\sqrt{u_0}) < 0 \end{aligned}$$

в силу положительной определенности матрицы  $A(\mathbf{x})$ .

Далее,

$$\begin{aligned} \frac{\partial w}{\partial t} &= -b \int_{D_t} \left( \sqrt{f(\mathbf{y})} - \frac{bt}{2} \right) p(t, \mathbf{x}, \mathbf{y}) d\mathbf{y} + \int_{D_t} \left( \sqrt{f(\mathbf{y})} - \frac{bt}{2} \right)^2 \frac{\partial p}{\partial t}(t, \mathbf{x}, \mathbf{y}) d\mathbf{y} - \\ &\quad - \lim_{dt \downarrow 0} \frac{1}{dt} \int_{D(t; t+dt)} \left( \sqrt{f(\mathbf{y})} - \frac{bt}{2} \right)^2 p(t, \mathbf{x}, \mathbf{y}) d\mathbf{y}, \end{aligned}$$

$$\text{где множество } D(t; t+dt) = \left\{ \mathbf{y} : \frac{bt}{2} < \sqrt{f(\mathbf{y})} < \frac{b(t+dt)}{2} \right\}.$$

Применение теоремы о среднем приводит последнее слагаемое к виду

$$\lim_{dt \downarrow 0} \left( \sqrt{f(z)} - \frac{bt}{2} \right)^2 \frac{P(t, \mathbf{x}, D(t; t+dt))}{dt}, \quad z \in D(t; t+dt),$$

где переходная вероятность

$$P(t, \mathbf{x}, D) = \int_D p(t, \mathbf{x}, \mathbf{y}) d\mathbf{y}.$$

В силу дифференцируемости переходной вероятности как меры предел равен нулю, т. е.

$$\frac{\partial w}{\partial t} = -b \int_{D_t} \left( \sqrt{f(\mathbf{y})} - \frac{bt}{2} \right) p(t, \mathbf{x}, \mathbf{y}) d\mathbf{y} + \int_{D_t} \left( \sqrt{f(\mathbf{y})} - \frac{bt}{2} \right)^2 \frac{\partial p}{\partial t}(t, \mathbf{x}, \mathbf{y}) d\mathbf{y}.$$

Вычисляя производные по пространственным переменным, приходим к выражению

$$\begin{aligned} \frac{\partial w}{\partial t} - Lw + b\sqrt{w} &= b \left( \sqrt{\int_{D_t} \left( \sqrt{f(\mathbf{y})} - \frac{bt}{2} \right)^2 p(t, \mathbf{x}, \mathbf{y}) d\mathbf{y}} - \right. \\ &\quad \left. - \int_{D_t} \left( \sqrt{f(\mathbf{y})} - \frac{bt}{2} \right) p(t, \mathbf{x}, \mathbf{y}) d\mathbf{y} \right), \end{aligned}$$

и последнее выражение неотрицательно в силу неравенства Коши–Буняковского.

**Замечание.** Если  $u_0(t, \mathbf{x}) \rightarrow 0$  при  $\|\mathbf{x}\| \rightarrow \infty$ , то для функции  $v(t, \mathbf{x})$  имеет место МКН. Достаточным условием для этого соотношения является неравенство

$$f(\mathbf{x}) \leq \frac{C}{(1 + \|\mathbf{x}\|)^\alpha}, \quad \alpha > 0, \quad (3)$$

приведенное в работе [2].

Рассмотрим еще одну барьерную функцию

$$h(t, \mathbf{x}) = \sqrt{v(t, \mathbf{x}) u_0(t, \mathbf{x})},$$

невязка которой

$$H(t, \mathbf{x}) = \frac{\partial h}{\partial t} - Lh + b\sqrt{h} = -\frac{bt}{2\sqrt{u_0}} \left( A(\mathbf{x}) \nabla \sqrt{u_0}, \nabla \sqrt{u_0} \right) + b \left( \sqrt[4]{u_0 v} - \frac{\sqrt{u_0}}{2} \right).$$

Введем дополнительное предположение на начальную функцию  $f$

$$\left\| \nabla \sqrt{f(x)} \right\| < C. \quad (4)$$

Тогда для достаточно гладких коэффициентов  $a^{ik}(\mathbf{x})$  норма векторного поля  $\nabla \sqrt{u_0(t, \mathbf{x})}$  ограничена [6].

**Теорема 2.** Пусть выполнены условия (3) и (4). Тогда для задачи Коши (1) имеет место МКН.

**Доказательство.** В силу ограниченности  $\nabla \sqrt{u_0(t, \mathbf{x})}$  знак невязки положителен для  $t < \delta$ , т. е. в интервале  $(0; \delta)$

$$h(t, \mathbf{x}) \geq u(t, \mathbf{x}).$$

В силу замечания функция  $v(t, \mathbf{x})$  обладает свойством МКН, откуда и следует утверждение теоремы.

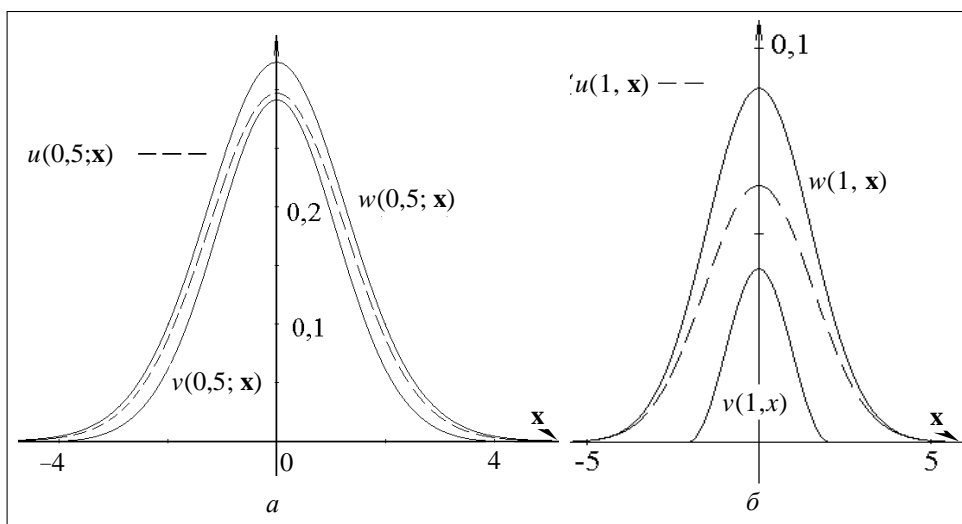
## РЕЗУЛЬТАТЫ ВЫЧИСЛЕНИЙ

В качестве примера рассмотрена задача Коши

$$\frac{\partial u}{\partial t} = Lu - b\sqrt{u}, \quad u(0, \mathbf{x}) = \frac{1}{\sqrt{1 + \mathbf{x}^2}}, \quad \mathbf{x} \in \mathbf{R}.$$

Для данного начального условия численно получены значения барьерных функций  $v(t, \mathbf{x})$  и  $w(t, \mathbf{x})$ , а также решение этого уравнения  $u(t, \mathbf{x})$  методом конечных разностей (см. рисунок).

Вследствие этого эффекта все три функции за конечное время оказываются тождественно равными нулю, причем тем быстрее, чем больше значение параметра  $b$ . При  $b=2$   $w(t, 0)=0$  для  $t \geq 1$ ;  $u(t, 0)=0$  для  $t \geq 0,78$ ,  $v(t, 0)=0$  для  $t \geq 0,73$ . (На рисунке б видно наличие МКН.)



Графики супер-, субпараболической функций, а также численного решения как функций от  $\mathbf{x}$ :  $a$  —  $t = 0,5$ ;  $b$  —  $t = 1$  (параметр  $b$  взят равным 1)

## ЛИТЕРАТУРА

1. Калашников А.С. Некоторые вопросы качественной теории нелинейных вырождающихся параболических уравнений второго порядка // Успехи математических наук. — 1987. — **42**, № 3. — С. 135–176.
2. Калашников А.С. Об условиях мгновенной компактификации носителей решений полулинейных параболических уравнений и систем // Математические заметки. — 1990. — **47**, вып. 1. — С. 74–80.
3. Galaktionov V.A., Shishkov A.E. Saint-Venant's principle in blow-up for higher-order quasi-linear parabolic equations // Proc. Royal Soc. Edinburgh. — 2003. — **133 A**. — Р. 1075–1119.
4. Bondarenko V. Construction of the fundamental solution of disturbed parabolic equation // Bulletin des sciences mathématiques. — 2003. — **127**, № 3. — Р. 191–206.
5. Фридман А. Уравнения с частными производными параболического типа. — М.: Мир, 1968. — 427 с.
6. Бондаренко В.Г. Логарифмический градиент ядра теплопроводности на римановом многообразии // Математические заметки. — 2003. — **74**, № 3. — С. 471–475.

Поступила 19.10.2006