

ОБЩИЕ ЧИСЛЕННЫЕ МЕТОДЫ

УДК 519.63

УЛУЧШЕННАЯ РАЗНОСТНАЯ СХЕМА ДЛЯ ЗАДАЧИ КОШИ В СЛУЧАЕ УРАВНЕНИЯ ПЕРЕНОСА

© 2023 г. Г. И. Шишкін^{1,*}, Л. П. Шишкіна¹

¹ 620108 Екатеринбург, ул. С. Ковалевской, 16, ИММ УрО РАН, Россия

*e-mail: shishkin@imm.uran.ru

Поступила в редакцию 04.04.2023 г.

Переработанный вариант 04.04.2023 г.

Принята к публикации 28.04.2023 г.

Рассматривается задача Коши для регулярного уравнения переноса. Для этой задачи с использованием техники Ричардсона строится улучшенная разностная схема, сходящаяся в равномерной норме со вторым порядком скорости сходимости. Библ. 6.

Ключевые слова: уравнение переноса, задача Коши, стандартная разностная схема, равномерная сетка, невязка, разложение невязки, монотонность дифференциальной и сеточной задач, техника Ричардсона, улучшенная разностная схема, сходимость в равномерной норме.

DOI: 10.31857/S0044466923080136, **EDN:** WTFQVG

1. ВВЕДЕНИЕ

В настоящее время большое внимание уделяется разработке численных методов для уравнений математической физики повышенного порядка точности. Здесь сложились два направления. Первое направление связано с повышением порядка аппроксимации разностных уравнений. Подходы, связанные с этим направлением, рассматривались в исследованиях Г.И. Марчука [1], Г.И. Марчука и В.В. Шайдурова [2], А.А. Самарского [3], Г.И. Шишкіна и Л.П. Шишкіной [4]. Второе направление связано с построением решений на основе разностных уравнений сравнительно невысокого порядка на последовательности равномерных вложенных сеток. Эти методы получили название экстраполяций по Ричардсону, см., например, [5]. В настоящей работе для задачи Коши для уравнения переноса строятся разложения обратных разностных производных и соответствующих невязок по степеням шагов основной и разреженной сеток соответственно. Это позволяет применить технику Ричардсона на двух вложенных сетках и построить разностную схему, сходящуюся в равномерной норме со вторым порядком скорости сходимости.

О содержании работы. Постановка задачи Коши для уравнения переноса и цель исследования приводятся в разд. 2. Априорные оценки решения и производных устанавливаются в разд. 3. Стандартная разностная схема для задачи Коши для уравнения переноса рассматривается в разд. 4 и устанавливается ее сходимость в равномерной норме с первым порядком скорости сходимости. В разд. 5 и 6 построены разложения обратных разностных производных по степеням шагов основной и разреженной сеток соответственно. С использованием этих разложений получены разложения для соответствующих невязок. В разд. 7 на основе разложений невязок сеточных решений с применением техники Ричардсона строится схема, сходящаяся в равномерной норме со вторым порядком скорости сходимости. Выводы приводятся в разд. 8.

2. ПОСТАНОВКА ЗАДАЧИ КОШИ ДЛЯ УРАВНЕНИЯ ПЕРЕНОСА. ЦЕЛЬ ИССЛЕДОВАНИЯ

На полосе \bar{G} :

$$\bar{G} = G \cup S, \quad (2.1a)$$

где

$$G = D \times (0, T], \quad D = (-\infty < x < \infty); \quad S = \{(x, t) : -\infty < x < \infty, t = 0\}, \quad (2.16)$$

рассмотрим задачу Коши для регулярного уравнения переноса

$$Lu(x,t) = f(x,t), \quad (x,t) \in G; \quad u(x,t) = \varphi(x), \quad (x,t) \in S. \quad (2.2)$$

Здесь

$$L = b(x,t) \frac{\partial}{\partial x} + c(x,t) + p(x,t) \frac{\partial}{\partial t}, \quad (x,t) \in G, \quad (2.3a)$$

функции $b(x,t)$, $c(x,t)$, $p(x,t)$, $f(x,t)$ предполагаются достаточно гладкими на \bar{G} , функция $\varphi(x)$ предполагается достаточно гладкой на множестве S , причем,

$$b_0 \leq b(x,t) \leq b^0, \quad 0 \leq c(x,t) \leq c^0, \quad p_0 \leq p(x,t) \leq p^0, \quad |f(x,t)| \leq M, \quad (x,t) \in \bar{G}; \quad (2.3b)$$

$$|\varphi(x)| \leq M, \quad x \in D; \quad b_0, p_0 > 0. \quad (2.3c)$$

Через M (через m) обозначаем достаточно большие (малые) положительные постоянные. В случае сеточных задач эти постоянные не зависят от шаблонов разностных схем.

Наша цель – для задачи Коши для уравнения переноса (2.2), (2.1) построить разностную схему, сходящуюся в равномерной норме с порядком скорости сходимости выше первого.

3. АПРИОРНЫЕ ОЦЕНКИ РЕШЕНИЯ И ПРОИЗВОДНЫХ

Рассмотрим ряд априорных оценок решения задачи (2.2), (2.1), необходимых при построении разностных схем и обосновании их сходимости. В разд. 5 и 6 нам потребуется ограниченность производных $\partial^k / \partial x^k u(x,t)$, $\partial^{k_0} / \partial t^{k_0} u(x,t)$, $(x,t) \in \bar{G}$, при $k + k_0 \leq 3$. Вывод оценок подобен выводу оценок решения и производных регулярных и сингулярных компонент решения сингулярно возмущенного уравнения переноса в [6].

3.1. Для задачи Коши для уравнения переноса (2.2), (2.1) справедлив *принцип максимума*, подобный принципу максимума для сингулярно возмущенного уравнения переноса в [6].

Теорема 3.1. Пусть для данных задачи Коши для уравнения переноса (2.2), (2.1) выполняется условие

$$Lu(x,t) \geq 0, \quad (x,t) \in G; \quad u(x,t) \geq 0, \quad (x,t) \in S.$$

Тогда для функции $u(x,t)$ справедлива оценка $u(x,t) \geq 0$, $(x,t) \in \bar{G}$.

3.2. Приведем априорные оценки для решения задачи Коши (2.2), (2.1).

Применяя технику мажорантных функций (подобную приведенной в [6] для начально-краевой задачи для сингулярно возмущенного уравнения переноса), находим оценку решения задачи (2.2), (2.1)

$$|u(x,t)| \leq M, \quad (x,t) \in \bar{G}. \quad (3.1)$$

При исследовании производных решения задачи Коши считаем, что коэффициенты и правая часть уравнения являются достаточно гладкими на \bar{G} : $b, c, p, f \in C^{k,k_0}(\bar{G})$, $k + k_0 \leq K$, $K \leq 3$, начальная функция – достаточно гладкая на множестве S , производные $\frac{\partial^k}{\partial x^k} \varphi(x)$, $k \leq K$, ограничены при $K = 3$. При этих условиях выполняется включение

$$u \in C^{k,k_0}(\bar{G}), \quad k + k_0 \leq K. \quad (3.2)$$

Тогда для функции $u(x,t)$ справедлива оценка

$$\left| \frac{\partial^{k+k_0}}{\partial x^k \partial t^{k_0}} u(x,t) \right| \leq M, \quad (x,t) \in \bar{G}, \quad k + k_0 \leq K. \quad (3.3)$$

Справедлива следующая

Теорема 3.2. Пусть для данных задачи Коши для уравнения переноса (2.2), (2.1) выполняется условие $b, c, p, f \in C^{k,k_0}(\bar{G})$, $k + k_0 \leq K$, $K = 3$. Тогда для решения задачи Коши $u(x,t)$ и его производных справедливы оценки (3.1), (3.3).

4. СТАНДАРТНАЯ РАЗНОСТНАЯ СХЕМА

Построим *стандартную разностную схему* на основе монотонной сеточной аппроксимации задачи Коши для уравнения переноса (2.2), (2.1) и исследуем ее сходимость.

4.1. На множестве \bar{G} введем сетку

$$\bar{G}_{ht} = \bar{\omega} \times \bar{\omega}_0. \quad (4.1)$$

Здесь $\bar{\omega}$ и $\bar{\omega}_0$ – равномерные сетки на множествах $(-\infty, \infty)$ и $[0, T]$ соответственно. Пусть h и τ – шаги сеток $\bar{\omega}$ и $\bar{\omega}_0$; узел $(0,0)$ принадлежит сетке \bar{G}_{ht} .

Предполагаем выполненным условие $h \leq MN^{-1}$, $\tau \leq MN_0^{-1}$, где $N+1$ и N_0+1 – число узлов на отрезке единичной длины на множестве $(-\infty, \infty)$ и число узлов сетки $\bar{\omega}_0$ соответственно.

Задачу (2.2), (2.1) аппроксимируем *стандартной разностной схемой* [3]

$$\Lambda z(x,t) = f(x,t), \quad (x,t) \in G_{ht}; \quad z(x,t) = \varphi(x), \quad (x,t) \in S_{ht}. \quad (4.2a)$$

Здесь $G_{ht} = G \cap \bar{G}_{ht}$, $S_{ht} = S \cap \bar{G}_{ht}$,

$$\Lambda \equiv b(x,t)\delta_{\bar{x}} + c(x,t) + p(x,t)\delta_{\bar{t}}, \quad (4.2b)$$

$\delta_{\bar{x}}z(x,t)$ и $\delta_{\bar{t}}z(x,t)$ – первые обратные разностные производные (производные назад) по x и t соответственно.

Разностная схема (4.2), (4.1) монотонна (определение монотонности разностных схем см., например, в [3]). Для схемы (4.2), (4.1) справедлив *сеточный принцип максимума*.

Теорема 4.1. Пусть для разностной схемы (4.2), (4.1) выполняются условия $\Lambda z(x,t) \geq 0$, $(x,t) \in G_{ht}$; $z(x,t) \geq 0$, $(x,t) \in S_{ht}$. Тогда для функции $z(x,t)$ справедлива оценка $z(x,t) \geq 0$, $(x,t) \in \bar{G}_{ht}$.

4.2. С учетом априорных оценок устанавливаем сходимость в равномерной норме разностной схемы (4.2), (4.1).

С использованием оценок (3.3), где $K = 2$, подобно [6], получаем, что решение разностной схемы (4.2), (4.1) сходится в равномерной норме к решению задачи Коши (2.2), (2.1) с оценкой

$$|u(x,t) - z(x,t)| \leq M[N^{-1} + N_0^{-1}], \quad (x,t) \in \bar{G}_{ht}. \quad (4.3)$$

Теорема 4.2. Пусть для решения задачи Коши (2.2), (2.1) выполняется оценка (3.3) при $K = 2$. Тогда решение разностной схемы (4.2), (4.1) сходится в равномерной норме и для него справедлива оценка (4.3).

5. РАЗЛОЖЕНИЯ РАЗНОСТНЫХ ПРОИЗВОДНЫХ И НЕВЯЗОК ПО СТЕПЕНЯМ ШАГОВ ПРОСТРАНСТВЕННОЙ И ВРЕМЕННОЙ СЕТОК

В случае разностной схемы (4.2), (4.1) построим разложения первых обратных разностных производных по x и t по степеням шагов h и τ равномерных сеток $\bar{\omega}$ и $\bar{\omega}_0$. С использованием этих разложений получим разложения по степеням шагов h и τ для соответствующих невязок, которые будем использовать в разд. 7 при построении схемы, сходящейся со вторым порядком скорости сходимости.

5.1. Рассмотрим разложение обратной разностной производной $\delta_{\bar{x}}u(x,t)$ по шагу h в узле (x,t) , где

$$\delta_{\bar{x}}u(x,t) = \frac{u(x,t) - u(x-h,t)}{h}, \quad (x,t) \in \bar{G}_{ht}.$$

Заметим, что узел $(0,0)$ принадлежит сетке \bar{G}_{ht} .

Заметим, что для $u(x-h,t)$ выполняется следующее разложение по степеням шага h :

$$\begin{aligned} u(x-h,t) &= u(x,t) - h \frac{\partial}{\partial x} u(x,t) + 2^{-1} h^2 \frac{\partial^2}{\partial x^2} u(x,t) - 6^{-1} h^3 \frac{\partial^3}{\partial x^3} u(\vartheta, t), \\ &(x,t) \in G_{ht}, \quad \vartheta \in [x-h, x]. \end{aligned} \quad (5.1)$$

С учетом разложения (5.1) для $u(x - h, t)$ получаем разложение обратной разностной производной $\delta_{\bar{x}} u(x, t)$ по степеням шага h в узле (x, t)

$$\begin{aligned} \delta_{\bar{x}} u(x, t) &= \frac{\partial}{\partial x} u(x, t) - 2^{-1} h \frac{\partial^2}{\partial x^2} u(x, t) + 6^{-1} h^2 \frac{\partial^3}{\partial x^3} u(\vartheta, t), \\ (x, t) \in G_{ht}, \quad \vartheta &\in [x - h, x]. \end{aligned} \quad (5.2)$$

Теперь, с учетом разложения (5.2) получаем разложение по степеням шага h в узле (x, t) для разности $\delta_{\bar{x}} u(x, t) - \partial/\partial x u(x, t)$, которую назовем *невязкой* по аналогии с определением у Н.Н. Калиткина [5]

$$\delta_{\bar{x}} u(x, t) - \frac{\partial}{\partial x} u(x, t) = -2^{-1} h \frac{\partial^2}{\partial x^2} u(x, t) + 6^{-1} h^2 \frac{\partial^3}{\partial x^3} u(\vartheta, t), \quad (x, t) \in G_{ht}. \quad (5.3)$$

5.2. Рассмотрим разложение обратной разностной производной $\delta_{\bar{\tau}} u(x, t)$ по степеням шага τ в узле (x, t) , где

$$\delta_{\bar{\tau}} u(x, t) = \frac{u(x, t) - u(x, t - \tau)}{\tau}, \quad (x, t) \in G_{ht}.$$

Узел $(0,0)$ принадлежит сетке \bar{G}_{ht} .

Подобно разложению (5.1), для $u(x, t - \tau)$ выполняется следующее разложение по степеням шага τ :

$$\begin{aligned} u(x, t - \tau) &= u(x, t) - \tau \frac{\partial}{\partial t} u(x, t) + 2^{-1} \tau^2 \frac{\partial^2}{\partial t^2} u(x, t) - 6^{-1} \tau^3 \frac{\partial^3}{\partial t^3} u(x, \eta), \\ (x, t) \in G_{ht}, \quad \eta &\in [t - \tau, t]. \end{aligned} \quad (5.4)$$

С учетом разложения (5.4) для $u(x, t - \tau)$ получаем разложение обратной разностной производной $\delta_{\bar{\tau}} u(x, t)$ по степеням шага τ

$$\delta_{\bar{\tau}} u(x, t) = \frac{\partial}{\partial t} u(x, t) - 2^{-1} \tau \frac{\partial^2}{\partial t^2} u(x, t) + 6^{-1} \tau^2 \frac{\partial^3}{\partial t^3} u(x, \eta), \quad (x, t) \in G_{ht}, \quad \eta \in [t - \tau, t]. \quad (5.5)$$

Аналогично (5.3), с учетом разложения (5.5), получаем разложение по степеням шага τ в узле (x, t) для невязки $\delta_{\bar{\tau}} u(x, t) - \partial/\partial t u(x, t)$:

$$\delta_{\bar{\tau}} u(x, t) - \frac{\partial}{\partial t} u(x, t) = -2^{-1} \tau \frac{\partial^2}{\partial t^2} u(x, t) + 6^{-1} \tau^2 \frac{\partial^3}{\partial t^3} u(x, \eta), \quad (x, t) \in G_{ht}. \quad (5.6)$$

5.3. Основные результаты о разложении обратных разностных производных по x и t и невязок по степеням сеточных шагов h и τ равномерных сеток $\bar{\omega}$ и $\bar{\omega}_0$.

Справедлива следующая

Теорема 5.1. Пусть для решения задачи Коши для уравнения переноса (2.2), (2.1) выполняется оценка (3.3) при $K = 3$. Тогда в случае разностной схемы (4.2), (4.1) для разностных производных $\delta_{\bar{x}} u(x, t)$ и $\delta_{\bar{\tau}} u(x, t)$, $(x, t) \in G_{ht}$ справедливы разложения (5.2) и (5.5) соответственно.

Также справедлива следующая

Теорема 5.2. Пусть выполняется условие теоремы 5.1. Тогда для невязок $\delta_{\bar{x}} u(x, t) - \frac{\partial}{\partial x} u(x, t)$ и $\delta_{\bar{\tau}} u(x, t) - \frac{\partial}{\partial t} u(x, t)$ справедливы разложения (5.3) и (5.6).

6. РАЗЛОЖЕНИЯ РАЗНОСТНЫХ ПРОИЗВОДНЫХ И НЕВЯЗОК ПО СТЕПЕНЯМ ШАГОВ РАЗРЕЖЕННЫХ СЕТОК

На основе сетки $\bar{G}_{ht(4.1)}$, введенной в (4.1), строим *разреженную сетку*, на которой для разностной схемы (4.2), аналогично построениям в разд. 5, строим разложения разностных производных по x и t по степеням шагов разреженных сеток и разложения для соответствующих невязок, ко-

торые будут использованы в разд. 7 при построении схемы улучшенного порядка точности, сходящейся со вторым порядком скорости сходимости.

6.1. На основе сетки $\bar{G}_{h\tau(4.1)}$ строим следующую *разреженную сетку*:

$$\bar{G}_{h^*\tau^*}^* = \bar{\omega}^* \times \bar{\omega}_0^*. \quad (6.1)$$

Здесь $\bar{\omega}^*$ и $\bar{\omega}_0^*$ – равномерные сетки на множествах $(-\infty, \infty)$ и $[0, T]$ соответственно. Величины шагов h^* и τ^* сеток $\bar{\omega}^*$ и $\bar{\omega}_0^*$ в два раза больше величины шагов h и τ сеток $\bar{\omega}$ и $\bar{\omega}_0$. Узел $(0,0)$ принадлежит исходной сетке $\bar{G}_{h\tau}$.

На сетке $\bar{G}_{h^*\tau^*}^*$ рассмотрим *разностную схему*

$$\begin{aligned} \Lambda^* z^*(x, t) &\equiv \{b(x, t)\delta_{\bar{x}^*} + p(x, t)\delta_{\bar{\tau}^*} + c(x, t)\} z^*(x, t) = f(x, t), \quad (x, t) \in G_{h^*\tau^*}^*, \\ z^*(x, t) &= \varphi(x), \quad (x, t) \in S_{h^*\tau^*}^*. \end{aligned} \quad (6.2)$$

Здесь $G_{h^*\tau^*}^* = G \cap \bar{G}_{h^*\tau^*}^*$, $S_{h^*\tau^*}^* = S \cap \bar{G}_{h^*\tau^*}^*$; $\delta_{\bar{x}^*} z^*(x, t)$ и $\delta_{\bar{\tau}^*} z^*(x, t)$ – первые обратные разностные производные на разреженной сетке

$$\delta_{\bar{x}^*} z^*(x, t) = \frac{z^*(x, t) - z^*(x - h^*, t)}{h^*}, \quad (x, t) \in \bar{G}_{h^*\tau^*}^*.$$

$$\delta_{\bar{\tau}^*} z^*(x, t) = \frac{z^*(x, t) - z^*(x, t - \tau^*)}{\tau^*}, \quad (x, t) \in G_{h^*\tau^*}^*.$$

Для функции

$$w^*(x, t) = z^*(x, t) - u(x, t), \quad (x, t) \in \bar{G}_{h^*\tau^*}^*$$

выполняется следующее соотношение:

$$\begin{aligned} \Lambda^* w^*(x, t) &= \Lambda^* z^*(x, t) - \Lambda^* u(x, t) = (L - \Lambda^*)u(x, t) = b(x, t) \left[\frac{\partial}{\partial x} u(x, t) - \delta_{\bar{x}^*} u(x, t) \right] + \\ &+ p(x, t) \left[\frac{\partial}{\partial t} u(x, t) - \delta_{\bar{\tau}^*} u(x, t) \right], \quad (x, t) \in G_{h^*\tau^*}^*, \end{aligned} \quad (6.3)$$

причем

$$w^*(x, t) = 0, \quad (x, t) \in S_{h^*\tau^*}^*.$$

6.2. Рассмотрим разложение обратной разностной производной $\delta_{\bar{x}^*} u(x, t)$ по шагу h^* в узле (x, t) .

Для производной $\delta_{\bar{x}^*} u(x, t)$ имеем следующее представление:

$$\delta_{\bar{x}^*} u(x, t) = \frac{u(x, t) - u(x - h^*, t)}{h^*}, \quad (x, t) \in \bar{G}_{h^*\tau^*}^*.$$

Узел $(0,0)$ принадлежит сетке $\bar{G}_{h^*\tau^*}^*$.

Заметим, что для $u(x - h^*, t)$ выполняется следующее разложение по степеням шага h^* :

$$\begin{aligned} u(x - h^*, t) &= u(x, t) - h^* \frac{\partial}{\partial x} u(x, t) + 2^{-1} h^{*2} \frac{\partial^2}{\partial x^2} u(x, t) - 6^{-1} h^{*3} \frac{\partial^3}{\partial x^3} u(\vartheta, t), \\ (x, t) \in G_{h^*\tau^*}^*, \quad \vartheta &\in [x - h^*, x]. \end{aligned} \quad (6.4)$$

С учетом разложения (6.4) для $u(x - h^*, t)$ получаем разложение обратной разностной производной $\delta_{\bar{x}^*} u(x, t)$ по степеням шага h^*

$$\begin{aligned}\delta_{\bar{x}^*} u(x, t) &= \frac{\partial}{\partial x} u(x, t) - 2^{-1} h^* \frac{\partial^2}{\partial x^2} u(x, t) + 6^{-1} h^{*2} \frac{\partial^3}{\partial x^3} u(\vartheta, t), \\ (x, t) &\in G_{h^*\tau^*}^*, \quad \vartheta \in [x - h^*, x].\end{aligned}\quad (6.5)$$

6.3. Подобно (6.4), для $u(x, t - \tau^*)$ выполняется следующее разложение по степеням шага τ^* :

$$\begin{aligned}u(x, t - \tau^*) &= u(x, t) - \tau^* \frac{\partial}{\partial t} u(x, t) + 2^{-1} \tau^{*2} \frac{\partial^2}{\partial t^2} u(x, t) - 6^{-1} \tau^{*3} \frac{\partial^3}{\partial x^3} u(x, \eta), \\ (x, t) &\in G_{h^*\tau^*}^*, \quad \eta \in [t - \tau^*, t].\end{aligned}\quad (6.6)$$

С учетом разложения (6.6) для $u(x, t - \tau^*)$, получаем разложение обратной разностной производной $\delta_{\bar{\tau}^*} u(x, t)$ по степеням шага τ^*

$$\begin{aligned}\delta_{\bar{\tau}^*} u(x, t) &= \frac{\partial}{\partial t} u(x, t) - 2^{-1} \tau^* \frac{\partial^2}{\partial t^2} u(x, t) + 6^{-1} \tau^{*2} \frac{\partial^3}{\partial x^3} u(x, \eta), \\ (x, t) &\in G_{h^*\tau^*}^*, \quad \eta \in [t - \tau^*, t].\end{aligned}\quad (6.7)$$

6.4. Основной результат о разложении разностных производных по x и t по степеням сеточных шагов разреженной сетки $G_{h^*\tau^*}^*$.

В силу разложений (6.5) и (6.7), для невязок $\delta_{\bar{x}^*} u(x, t) - \frac{\partial}{\partial x} u(x, t)$ и $\delta_{\bar{\tau}^*} u(x, t) - \frac{\partial}{\partial t} u(x, t)$ справедливы следующие разложения по степеням сеточных шагов h^* и τ^* :

$$\begin{aligned}\delta_{\bar{x}^*} u(x, t) - \frac{\partial}{\partial x} u(x, t) &= -2^{-1} h^* \frac{\partial^2}{\partial x^2} u(x, t) + 6^{-1} h^{*2} \frac{\partial^3}{\partial x^3} u(\vartheta, t), \quad (x, t) \in G_{h^*\tau^*}^*, \quad \vartheta \in [x - h^*, x]; \\ \delta_{\bar{\tau}^*} u(x, t) - \frac{\partial}{\partial t} u(x, t) &= -2^{-1} \tau^* \frac{\partial^2}{\partial t^2} u(x, t) + 6^{-1} \tau^{*2} \frac{\partial^3}{\partial x^3} u(x, \eta), \quad (x, t) \in G_{h^*\tau^*}^*, \quad \eta \in [t - \tau^*, t].\end{aligned}\quad (6.8)$$

Таким образом, справедлива следующая

Теорема 6.1. Пусть для данных задачи Коши для уравнения переноса (2.2), (2.1) выполняется условие $b, c, p, f \in C^{k, k_0}(\bar{G})$, $k + k_0 \leq K$, $K = 3$. Тогда для невязок $\delta_{\bar{x}^*} u(x, t) - \frac{\partial}{\partial x} u(x, t)$ и $\delta_{\bar{\tau}^*} u(x, t) - \frac{\partial}{\partial t} u(x, t)$ справедливы разложения (6.8) на разреженной сетке $G_{h^*\tau^*}^*$.

7. РАЗНОСТНАЯ СХЕМА РИЧАРДСОНА

Отметим, что структура разложений невязок сеточных решений относительно шагов сеток на основной и разреженной равномерных сетках подобна. Эти разложения позволяют применить технику Ричардсона и построить сеточное решение, сходящееся со вторым порядком скорости сходимости.

7.1. Рассмотрим линейную комбинацию решения $z(x, t)$ разностной схемы (4.2), (4.1) на основной сетке и решения $z^*(x, t)$ разностной схемы (6.2), (6.1) на разреженной сетке $\bar{G}_{h^*\tau^*}^*$, введенной в (6.1):

$$\hat{z}(x, t) = \hat{z}(x, t; \alpha) = \alpha z(x, t) + (1 - \alpha) z^*(x, t), \quad (x, t) \in \bar{G}_{h^*\tau^*}^*, \quad (7.1)$$

где параметр α выбираем из условия, чтобы разложения по h и τ для невязки $\hat{z}(x, t)$ не содержали линейных членов разложения.

С учетом разложений невязок (5.6) и (6.8), получаем

$$\alpha = 2. \quad (7.2)$$

В силу соотношений (7.1) и (7.2), функция $\hat{z}(x, t)$, $(x, t) \in \bar{G}_{h^*\tau^*}^*$, при $\alpha = 2$ переходит в функцию $\tilde{z}(x, t)$, определяемую следующим соотношением:

$$\tilde{z}(x, t) = \hat{z}(x, t; \alpha = 2) = 2z(x, t) - z^*(x, t), \quad (x, t) \in \bar{G}_{h^*\tau^*}^*. \quad (7.3)$$

Заметим, что для функции $\tilde{z}(x, t)$ разложения невязок по h и τ не содержат линейных членов, что влечет следующую оценку:

$$|\tilde{z}(x, t) - u(x, t)| \leq M(N^{-2} + N_0^{-2}), \quad (x, t) \in \bar{G}_{h^*\tau^*}^*. \quad (7.4)$$

Здесь мы учли, что при $t = 0$ и $\alpha = 2$ соотношение (7.3) также выполняется.

Таким образом, построенная разностная схема – будем говорить – схема Ричардсона (7.3), (6.1), при $N, N_0 \rightarrow \infty$ сходится в равномерной норме со вторым порядком скорости сходимости; для решения разностной схемы справедлива оценка (7.4).

Справедлива следующая

Теорема 7.1. Пусть для данных задачи Коши для уравнения переноса (2.2), (2.1) выполняется условие $b, c, p, f \in C^{k, k_0}(\bar{G})$, $k + k_0 \leq K$, $K = 3$. Тогда решение $\tilde{z}(x, t)$, $(x, t) \in \bar{G}_{h^*\tau^*}^*$, разностной схемы Ричардсона (7.3), (6.1) сходится в равномерной норме со вторым порядком скорости сходимости; для решения $\tilde{z}(x, t)$, $(x, t) \in \bar{G}_{h^*\tau^*}^*$, справедлива оценка (7.4).

8. ВЫВОДЫ

1. Рассмотрена постановка задачи Коши для уравнения переноса и определена цель исследования.

2. Для задачи Коши для уравнения переноса построена монотонная стандартная разностная схема и установлена ее сходимость в равномерной норме с первым порядком скорости сходимости.

3. Построены разложения первых обратных разностных производных по степеням шагов основных равномерных пространственной и временной сеток. С использованием этих разложений получены разложения для соответствующих невязок сеточных решений.

4. Построены разложения первых обратных разностных производных по степеням шагов разреженных равномерных пространственной и временной сеток. С использованием этих разложений получены разложения для соответствующих невязок сеточных решений.

5. На основе линейной комбинации решений разностных схем на основной и разреженной сетках, с учетом разложений соответствующих невязок на основной и разреженной сетках, построена разностная схема Ричардсона, сходящаяся в равномерной норме со вторым порядком скорости сходимости.

СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ

1. Марчук Г.И. Методы вычислительной математики. М.: Наука, 1989. 608 с.
2. Марчук Г.И., Шайдуров В.В. Повышение точности решений разностных схем. М.: Наука, 1979. 320 с.
3. Самарский А.А. Теория разностных схем. М.: Наука, 1989. 616 с.
4. Shishkin G.I., Shishkina L.P. Difference Methods for Singular Perturbation Problems. V. 140 of Chapman & Hall/CRC Monographs and Surveys in Pure and Applied Mathematics. Boca Raton: CRC Press, 2009. 408 p.
5. Калиткин Н.Н. Численные методы. М.: Наука, 1978. 512 с.
6. Шишкин Г.И. Разностная схема для начально-краевой задачи для сингулярно возмущенного уравнения переноса // Ж. вычисл. матем. и матем. физ. 2017. Т. 57. № 11. С. 1824–1830.