

ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЕ ОЦЕНКИ ПОГРЕШНОСТИ ПРОЕКЦИОННО–РАЗНОСТНОГО МЕТОДА СО СХЕМОЙ КРАНКА — НИКОЛСОН ДЛЯ ПАРАБОЛИЧЕСКИХ УРАВНЕНИЙ

В. В. Смагин

Аннотация: В сепарабельном гильбертовом пространстве абстрактная параболическая задача решается приближенно проекционно-разностным методом. Дискретизация задачи по пространству проводится методом Галеркина, а по времени используется схема Кранка — Николсон. В условиях обобщенной разрешимости точной задачи в работе установлены эффективные энергетические оценки погрешности приближенных решений. Эти оценки позволяют получать порядок скорости сходимости приближенных решений к точному по времени вплоть до второго. Кроме того, эти оценки учитывают аппроксимационные свойства проекционных подпространств, что иллюстрируется на подпространствах типа конечных элементов. Библиогр. 10.

1. Основные предположения

Пусть V и H — сепарабельные гильбертовы пространства такие, что $V \subset H$, а вложение плотно и непрерывно. Обозначим через V' пространство, двойственное V . Тогда, отождествляя H с его двойственным, получим $V \subset H \subset V'$. Под выражением вида (z, v) далее понимаем значение функционала $z \in V'$ на элементе $v \in V$. В случае $z \in H$ выражение (z, v) совпадает со скалярным произведением элементов $z, v \in H$. Норму элемента z в пространстве H обозначаем через $\|z\|$.

Пусть для $t \in [0, T]$, где $T < \infty$, на $u, v \in V$ определено семейство полуторалинейных симметричных форм $a(t, u, v)$. Предположим также, что функция $t \rightarrow a(t, u, v)$ абсолютно непрерывна на $[0, T]$ и выполнены условия

$$|a(t, u, v)| \leq M_1 \|u\|_V \|v\|_V, \quad (1)$$

$$a(t, u, u) \geq \delta \|u\|_V^2 \quad (\delta > 0), \quad (2)$$

$$\left| \frac{\partial}{\partial t} a(t, u, v) \right| \leq M_2 \|u\|_V \|v\|_V. \quad (3)$$

Здесь и далее производные понимаются в обобщенном смысле.

Форма $a(t, u, v)$ порождает линейный ограниченный из V в V' оператор $A(t)$, определяемый соотношением $a(t, u, v) = (A(t)u, v)$. Из (1) следует оценка $\|A(t)u\|_{V'} \leq M_1 \|u\|_V$. Для всех $u \in V$ функция $t \rightarrow A(t)u \in V'$ дифференцируема и $\partial a(t, u, v)/\partial t = (A'(t)u, v)$. Функция $t \rightarrow A'(t)u \in V'$ измерима, и из (3) следует почти при всех $t \in [0, T]$ оценка $\|A'(t)u\|_{V'} \leq M_2 \|u\|_V$.

Определим для $t \in [0, T]$ множество $D[A(t)] = \{u \in V \mid A(t)u \in H\}$. Заметим, что оператор $A(t)$, рассматриваемый в H с областью определения

$D[A(t)] \subset H$, является самосопряженным и положительно определенным. При этом для операторов $A^{1/2}(t)$ области определения $D[A^{1/2}(t)] = V$.

Предположим существование гильбертова пространства E такого, что для $t \in [0, T]$ выполняется $D[A(t)] \subset E \subset V$, пространство V совпадает с интерполяционным пространством $[E, H]_{1/2}$ (см. [1]) и для $t \in [0, T]$, $u \in D[A(t)]$ выполняется оценка $\|u\|_E \leq d\|A(t)u\|$.

Предположим, что на V определены почти при всех $t \in [0, T]$ линейные операторы $B(t) : V \rightarrow H$ такие, что

$$\|B(t)u\| \leq M_3\|u\|_V \quad (u \in V). \quad (4)$$

Считаем, что для $u \in V$ функция $t \rightarrow B(t)u \in H$ измерима на $[0, T]$.

В описанных выше предположениях рассмотрим в пространстве H задачу

$$u'(t) + A(t)u(t) + B(t)u(t) = f(t), \quad u(0) = u^0 \in V. \quad (5)$$

Считаем, что $f \in L_2(0, T; H)$. Тогда [2] задача (5) имеет единственное решение $u(t)$ такое, что $u(t) \in C([0, T], V) \cap L_2(0, T, E)$; $u'(t), A(t)u(t) \in L_2(0, T, H)$; выполняются начальное условие и почти всюду на $[0, T]$ уравнение (5). Кроме того, справедлива оценка

$$\max_{0 \leq t \leq T} \|u(t)\|_V^2 + \int_0^T (\|u'(t)\|^2 + \|A(t)u(t)\|^2) dt \leq M \left(\|u^0\|_V^2 + \int_0^T \|f(t)\|^2 dt \right). \quad (6)$$

Такое решение $u(t)$ далее называется обобщенным. Обратим внимание, что в [2] приводятся условия существования у (5) и более гладких решений.

Отметим здесь также, что результаты настоящей работы формально справедливы и без предположения симметричности форм $a(t, u, v)$. Конечно, при этом ссылки на обобщенную разрешимость задачи (5) следует заменить предположением о существовании решения соответствующей гладкости.

Примеры модельных параболических задач, сводящихся к (5), можно найти в [1–3]. Отметим, что задача (5) является абстрактным аналогом начально-краевых задач для параболических уравнений как с краевыми условиями Дирихле, так и с условиями Неймана, а также и со смешанными краевыми условиями. Кроме того, можно рассматривать задачи произвольного $2m$ ($m \geq 1$) порядка по пространственным переменным.

В работе [3] задача (5) решается приближенно проекционно-разностным методом с неявной схемой Эйлера по времени. В [3] получены эффективные энергетические оценки погрешности приближенных решений. Проекционно-разностный метод со схемой Кранка — Николсон по времени позволяет, естественно при некоторых дополнительных минимальных условиях гладкости исходной задачи, получить оценки погрешности, обеспечивающие по времени более высокий, чем в [3], вплоть до второго, порядок скорости сходимости погрешности к нулю.

Заметим, что для уравнения теплопроводности типа (5) с $A(t) \equiv -\Delta$, где Δ — оператор Лапласа, и $B(t) \equiv 0$ в 3-мерном параллелепипеде и краевыми условиями Дирихле на границе проекционно-разностная схема Кранка — Николсон рассматривалась в [4, 5] для проекционных подпространств специального вида. В [4, 5] оценка погрешности со вторым порядком по времени установлена в L_2 -норме по совокупности переменных. В [6] соответствующая L_2 -оценка погрешности получена уже для уравнения типа (5) в произвольной области

$\Omega \subset \mathbb{R}^n$ и также с краевыми условиями Дирихле на границе. При этом в [6] $A(t) \equiv A$ — симметричный эллиптический оператор второго порядка, не зависящий от t , и $B(t) \equiv 0$. В общем случае для задачи (5) общего вида L_2 -оценки погрешности проекционно-разностного метода со схемой Кранка — Николсон по времени установлены в [7]. Кроме L_2 -оценки в [6] приведена оценка погрешности и в более сильной норме, однако только с первым порядком по времени. Отметим, что справедливость подобной оценки следует из [8] для проекционно-разностного метода с простейшей неявной схемой по времени и параболического уравнения (5) более общего вида, чем в [6].

Построение приближенной задачи проведем по методике, предложенной в [9] и примененной также в [7]. Через V_h , где $h > 0$, обозначим конечномерное подпространство пространства V . Определим на элементах $u_h \in V_h$ двойственную норму $\|u_h\|_{V'_h} = \sup |(u_h, v_h)|$, где точная верхняя граница берется по всем $v_h \in V_h$ с $\|v_h\|_V = 1$. Очевидно, что $\|u_h\|_{V'_h} \leq \|u_h\|_{V'}$. Пусть P_h — ортопроектор в пространстве H на V_h . В [10] показано, что оператор P_h допускает расширение по непрерывности до оператора $\bar{P}_h : V' \rightarrow V'_h$ и $\|\bar{P}_h u\|_{V'_h} \leq \|u\|_{V'}$ для $u \in V'$. Отметим для $u \in V'$, $v \in H$ важное в приложениях соотношение $(\bar{P}_h u, v) = (u, P_h v)$, полученное в [9].

Задаче (5) сопоставим разностную задачу в V_h :

$$(u_k^h - u_{k-1}^h)\tau^{-1} + (A_h^k + B_h^k)(u_k^h + u_{k-1}^h)2^{-1} = f_h^k, \quad (7)$$

где $k = 1, 2, \dots, N$ (N — натуральное число) и элемент $u_0^h \in V_h$ считаем заданным. В (7)

$$\begin{aligned} \tau N = T, \quad t_k = k\tau, \quad A_h^k &= \bar{P}_h[A(t_k) + A(t_{k-1})]2^{-1}, \\ B_h^k &= \tau^{-1} \int_{t_{k-1}}^{t_k} P_h B(t) dt, \quad f_h^k = \tau^{-1} \int_{t_{k-1}}^{t_k} P_h f(t) dt. \end{aligned}$$

Установим однозначную разрешимость задачи (7), т. е. обратимость в V_h оператора $I + \tau 2^{-1}(A_h^k + B_h^k)$. Действительно, пусть $v_h \in V_h$ таков, что $v_h + \tau 2^{-1}(A_h^k + B_h^k)v_h = 0$. Тогда

$$\|v_h\|^2 + 4^{-1}\tau[a(t_k, v_h, v_h) + a(t_{k-1}, v_h, v_h)] + 2^{-1} \int_{t_{k-1}}^{t_k} (B(t)v_h, v_h) dt = 0.$$

Воспользовавшись (2) и (4), для произвольного $\varepsilon > 0$ получим

$$\|v_h\|^2 + 2^{-1}\tau\delta\|v_h\|_V^2 \leq 4^{-1}\tau M_3(\varepsilon\|v_h\|_V^2 + \varepsilon^{-1}\|v_h\|^2).$$

Возьмем в последней оценке $\varepsilon = 2\delta M_3^{-1}$. При $0 < \tau \leq 8\delta M_3^{-2}$ имеем $v_h = 0$ и, следовательно, однозначную разрешимость задачи (7).

2. Базовая оценка погрешности

Лемма 1. Для решения u_k^h задачи (7) справедлива оценка

$$\begin{aligned} \sum_{k=1}^N (\|(u_k^h - u_{k-1}^h)\tau^{-1}\|_{V'_h}^2 + \|(u_k^h + u_{k-1}^h)2^{-1}\|_V^2)\tau \\ + \max_{1 \leq k \leq N} \|u_k^h\|^2 \leq M \left(\|u_0^h\|^2 + \sum_{k=1}^N \|f_h^k\|_{V'_h}^2 \tau \right). \quad (8) \end{aligned}$$

ДОКАЗАТЕЛЬСТВО. Умножим (7) скалярно в H на $(u_k^h + u_{k-1}^h)2^{-1}$ и от полученного тождества возьмем удвоенную вещественную часть. При этом заметим, что

$$\left(\frac{u_k^h - u_{k-1}^h}{\tau}, \frac{u_k^h + u_{k-1}^h}{2} \right) = \frac{1}{2\tau} \|u_k^h\|^2 - \frac{1}{2\tau} \|u_{k-1}^h\|^2 + \frac{i}{\tau} \operatorname{Im}(u_k^h, u_{k-1}^h),$$

где i — мнимая единица. Таким образом, придем к соотношению

$$\begin{aligned} & \frac{1}{\tau} \|u_k^h\|^2 - \frac{1}{\tau} \|u_{k-1}^h\|^2 + 2 \left(A_h^k \frac{u_k^h + u_{k-1}^h}{2}, \frac{u_k^h + u_{k-1}^h}{2} \right) \\ & = 2 \operatorname{Re} \left(f_h^k, \frac{u_k^h + u_{k-1}^h}{2} \right) - 2 \operatorname{Re} \left(B_h^k \frac{u_k^h + u_{k-1}^h}{2}, \frac{u_k^h + u_{k-1}^h}{2} \right) = I_1 + I_2. \end{aligned} \quad (9)$$

Из (2) следует оценка

$$2 \left(A_h^k \frac{u_k^h + u_{k-1}^h}{2}, \frac{u_k^h + u_{k-1}^h}{2} \right) \geq 2\delta \left\| \frac{u_k^h + u_{k-1}^h}{2} \right\|_V^2. \quad (10)$$

Оценим слагаемые в правой части (9). Имеем

$$I_1 \leq \frac{1}{\varepsilon_1} \|f_h^k\|_{V_h'}^2 + \varepsilon_1 \left\| \frac{u_k^h + u_{k-1}^h}{2} \right\|_V^2. \quad (11)$$

Из предположения (4) получаем

$$\begin{aligned} I_2 & \leq 2M_3 \left\| \frac{u_k^h + u_{k-1}^h}{2} \right\|_V \left\| \frac{u_k^h + u_{k-1}^h}{2} \right\| \\ & \leq \varepsilon_2 \left\| \frac{u_k^h + u_{k-1}^h}{2} \right\|_V^2 + \frac{M_3^2}{2\varepsilon_2} (\|u_k^h\|^2 + \|u_{k-1}^h\|^2). \end{aligned} \quad (12)$$

Положим в (11) и (12) $\varepsilon_1 = \varepsilon_2 = 2^{-1}\delta$. Тогда тождество (9) и оценки (10)–(12) приводят к неравенству

$$\frac{1}{\tau} \|u_k^h\|^2 - \frac{1}{\tau} \|u_{k-1}^h\|^2 + \delta \left\| \frac{u_k^h + u_{k-1}^h}{2} \right\|_V^2 \leq c_1 \|f_h^k\|_{V_h'}^2 + c_2 (\|u_k^h\|^2 + \|u_{k-1}^h\|^2). \quad (13)$$

Умножим (13) на τ и просуммируем по k от 1 до $m \leq N$. Получим

$$\begin{aligned} \|u_m^h\|^2 + \delta \sum_{k=1}^m \left\| \frac{u_k^h + u_{k-1}^h}{2} \right\|_V^2 \tau \\ \leq c_1 \sum_{k=1}^m \|f_h^k\|_{V_h'}^2 \tau + 2c_2 \sum_{k=1}^m \|u_k^h\|^2 \tau + (1 + c_2\tau) \|u_0^h\|^2. \end{aligned} \quad (14)$$

Из (14) вытекает для всех $m \leq N$ неравенство

$$\|u_m^h\|^2 \leq c_3 \left(\|u_0^h\|^2 + \sum_{k=1}^m \|f_h^k\|_{V_h'}^2 \tau \right) + 2c_2 \sum_{k=1}^m \|u_k^h\|^2 \tau,$$

являющееся дискретным аналогом интегрального неравенства Гронуолла — Беллмана. Отсюда для достаточно малых τ индукцией по $m \leq N$ приходим к оценке

$$\|u_m^h\|^2 \leq c_3 \left(\|u_0^h\|^2 + \sum_{k=1}^m \|f_h^k\|_{V_h'}^2 \tau \right) (1 - 2c_2\tau)^{-m}.$$

Заметим теперь, что при $N \rightarrow \infty$

$$(1 - 2c_2\tau)^{-m} \leq (1 - 2c_2\tau)^{-N} \rightarrow \exp\{2c_2T\}.$$

В результате оценка (8) установлена для $\max \|u_k^h\|^2$. Теперь в правой части (14) под знаком суммы можно оценить $\|u_k^h\|^2$, что приведет к оценке

$$\max_{1 \leq k \leq N} \|u_k^h\|^2 + \sum_{k=1}^N \left\| \frac{u_k^h + u_{k-1}^h}{2} \right\|_V^2 \tau \leq c \left(\|u_0^h\|^2 + \sum_{k=1}^N \|f_h^k\|_{V_h'}^2 \tau \right). \quad (15)$$

Оценка выражения $\|(u_k^h - u_{k-1}^h)\tau^{-1}\|_{V_h'}$ следует теперь из (7) и (15).

Обратим внимание, что в случае $B(t) \equiv 0$ разрешимость задачи (7) и оценка решения (8) получаются без предположения малости τ .

Далее через Q_h обозначаем ортопроектор в пространстве V на $V_h \subset V$.

Теорема 1. Пусть $u(t)$ — обобщенное решение задачи (5), а u_k^h — решение задачи (7). Тогда справедлива оценка

$$\begin{aligned} & \max_{1 \leq k \leq N} \|Q_h u(t_k) - u_k^h\|^2 + \sum_{k=1}^N \left\| \frac{u(t_k) + u(t_{k-1})}{2} - \frac{u_k^h + u_{k-1}^h}{2} \right\|_V^2 \tau \\ & \leq M \left\{ \|Q_h u^0 - u_o^h\|^2 + \int_0^T \|(Q_h - I)u(t)\|_V^2 dt \right. \\ & \quad + \frac{1}{\tau} \sum_{k=1}^N \left\| \int_{t_{k-1}}^{t_k} \left[\frac{u(t_k) + u(t_{k-1})}{2} - u(t) \right] dt \right\|_V^2 \\ & \quad + \frac{1}{\tau} \sum_{k=1}^N \left\| \int_{t_{k-1}}^{t_k} \left[\frac{A(t_k) + A(t_{k-1})}{2} - A(t) \right] u(t) dt \right\|_{V'}^2 \\ & \quad + \frac{1}{\tau} \sum_{k=1}^N \left\| \int_{t_{k-1}}^{t_k} B(t) Q_h \left[\frac{u(t_k) + u(t_{k-1})}{2} - u(t) \right] dt \right\|_{V'}^2 \\ & \quad \left. + \frac{1}{\tau} \sum_{k=1}^N \|(Q_h - I)[u(t_k) - u(t_{k-1})]\|_{V'}^2 \right\}. \quad (16) \end{aligned}$$

ДОКАЗАТЕЛЬСТВО. Уравнение (5) интегрируем от t_{k-1} до t_k , результат делим на τ и применяем проектор P_h . В результате получим тождество

$$\begin{aligned} & Q_h[u(t_k) - u(t_{k-1})]\tau^{-1} + A_h^k Q_h[u(t_k) + u(t_{k-1})]2^{-1} \\ & = f_h^k + \frac{1}{\tau} \int_{t_{k-1}}^{t_k} \left[A_h^k Q_h \frac{u(t_k) + u(t_{k-1})}{2} - P_h A(t) u(t) \right] dt \\ & \quad + (Q_h - P_h)[u(t_k) - u(t_{k-1})]\tau^{-1} - \frac{1}{\tau} \int_{t_{k-1}}^{t_k} P_h B(t) u(t) dt. \quad (17) \end{aligned}$$

Из (17) вычитаем (7). Для $z_k^h = Q_h u(t_k) - u_k^h$ получаем

$$\begin{aligned} & (z_k^h - z_{k-1}^h)\tau^{-1} + (A_h^k + B_h^k)(z_k^h + z_{k-1}^h)2^{-1} \\ &= \frac{1}{\tau} \int_{t_{k-1}}^{t_k} \left[A_h^k Q_h \frac{u(t_k) + u(t_{k-1})}{2} - P_h A(t)u(t) \right] dt \\ &+ \frac{1}{\tau} \int_{t_{k-1}}^{t_k} \left[B_h^k Q_h \frac{u(t_k) + u(t_{k-1})}{2} - P_h B(t)u(t) \right] dt \\ &+ (Q_h - P_h)[u(t_k) - u(t_{k-1})]\tau^{-1} = I_1 + I_2 + I_3. \quad (18) \end{aligned}$$

Преобразуем слагаемые I_1 и I_2 в правой части (18). Имеем

$$\begin{aligned} I_1 &= \frac{1}{\tau} \int_{t_{k-1}}^{t_k} A_h^k Q_h \left[\frac{u(t_k) + u(t_{k-1})}{2} - u(t) \right] dt \\ &+ \frac{1}{\tau} \int_{t_{k-1}}^{t_k} A_h^k (Q_h - I)u(t) dt + \frac{1}{\tau} \int_{t_{k-1}}^{t_k} [A_h^k - P_h A(t)]u(t) dt. \quad (19) \end{aligned}$$

Переходим к слагаемому

$$I_2 = \frac{1}{\tau} \int_{t_{k-1}}^{t_k} P_h B(t) Q_h \left[\frac{u(t_k) + u(t_{k-1})}{2} - u(t) \right] dt + \frac{1}{\tau} \int_{t_{k-1}}^{t_k} P_h B(t) (Q_h - I)u(t) dt. \quad (20)$$

Применим к (18), учитывая (19) и (20), оценку (8):

$$\begin{aligned} & \max_{1 \leq k \leq N} \|z_k^h\|^2 + \sum_{k=1}^N \left\| \frac{z_k^h + z_{k-1}^h}{2} \right\|_V^2 \tau \\ & \leq M \left\{ \|Q_h u^0 - u_0^h\|^2 + \frac{1}{\tau} \sum_{k=1}^N \left\| A_h^k Q_h \int_{t_{k-1}}^{t_k} \left[\frac{u(t_k) + u(t_{k-1})}{2} - u(t) \right] dt \right\|_{V_h'}^2 \right. \\ & + \frac{1}{\tau} \sum_{k=1}^N \left\| A_h^k \int_{t_{k-1}}^{t_k} (Q_h - I)u(t) dt \right\|_{V_h'}^2 + \frac{1}{\tau} \sum_{k=1}^N \left\| \int_{t_{k-1}}^{t_k} [A_h^k - P_h A(t)]u(t) dt \right\|_{V_h'}^2 \\ & + \frac{1}{\tau} \sum_{k=1}^N \left\| \int_{t_{k-1}}^{t_k} P_h B(t) Q_h \left[\frac{u(t_k) + u(t_{k-1})}{2} - u(t) \right] dt \right\|_{V_h'}^2 \\ & \left. + \frac{1}{\tau} \sum_{k=1}^N \left\| \int_{t_{k-1}}^{t_k} P_h B(t) (Q_h - I)u(t) dt \right\|_{V_h'}^2 + \frac{1}{\tau} \sum_{k=1}^N \|P_h(Q_h - I)[u(t_k) - u(t_{k-1})]\|_{V_h'}^2 \right\} \\ & = M \sum_{i=1}^7 I_i. \quad (21) \end{aligned}$$

Оцениваем слагаемые I_i в правой части (21). При этом используем тот факт, что $\|\bar{P}_h\|_{V' \rightarrow V'_h} \leq 1$. Таким образом,

$$I_4 \leq \frac{1}{\tau} \sum_{k=1}^N \left\| \int_{t_{k-1}}^{t_k} \left[\frac{A(t_k) + A(t_{k-1})}{2} - A(t) \right] u(t) dt \right\|_{V'}^2,$$

$$I_5 \leq \frac{1}{\tau} \sum_{k=1}^N \left\| \int_{t_{k-1}}^{t_k} B(t) Q_h \left[\frac{u(t_k) + u(t_{k-1})}{2} - u(t) \right] dt \right\|_{V'}^2.$$

Подобным же образом оцениваем и I_7 . Воспользовавшись, кроме того, (1), получаем оценки

$$I_2 \leq \frac{M_1^2}{\tau} \sum_{k=1}^N \left\| \int_{t_{k-1}}^{t_k} \left[\frac{u(t_k) + u(t_{k-1})}{2} - u(t) \right] dt \right\|_V^2,$$

$$I_3 \leq \frac{M_1^2}{\tau} \sum_{k=1}^N \left\| \int_{t_{k-1}}^{t_k} (Q_h - I)u(t) dt \right\|_V^2 \leq M_1^2 \int_0^T \|(Q_h - I)u(t)\|_V^2 dt.$$

Условие (4) и непрерывность вложения $H \subset V'$ позволяют получить оценку

$$I_6 \leq cM_3^2 \int_0^T \|(Q_h - I)u(t)\|_V^2 dt.$$

Для завершения доказательства оценки (16) осталось оценить погрешность:

$$\begin{aligned} & \sum_{k=1}^N \left\| \frac{u(t_k) + u(t_{k-1})}{2} - \frac{u_k^h + u_{k-1}^h}{2} \right\|_V^2 \tau \\ & \leq \frac{4}{\tau} \sum_{k=1}^N \left\| \int_{t_{k-1}}^{t_k} \left[\frac{u(t_k) + u(t_{k-1})}{2} - u(t) \right] dt \right\|_V^2 + \frac{4}{\tau} \sum_{k=1}^N \left\| \int_{t_{k-1}}^{t_k} (I - Q_h)u(t) dt \right\|_V^2 \\ & \quad + \frac{4}{\tau} \sum_{k=1}^N \left\| \int_{t_{k-1}}^{t_k} Q_h \left[u(t) - \frac{u(t_k) + u(t_{k-1})}{2} \right] dt \right\|_V^2 + 4 \sum_{k=1}^N \left\| \frac{z_k^h + z_{k-1}^h}{2} \right\|_V^2 \tau. \end{aligned}$$

Отсюда и из (21), учитывая оценки слагаемых I_i , приходим к окончательной оценке (16).

ЗАМЕЧАНИЕ 1. Справедлива оценка погрешности

$$\max_{1 \leq t \leq N} \|u(t_k) - u_k^h\|^2 \leq 2 \max_{0 \leq t \leq T} \|(I - Q_h)u(t)\|^2 + 2 \max_{1 \leq k \leq N} \|Q_h u(t_k) - u_k^h\|^2. \quad (22)$$

**3. Оценки погрешности
с порядком скорости сходимости**

Теорема 2. Пусть $u(t)$ — решение задачи (5) такое, что $u' \in L_2(0, T; V)$. Пусть u_k^h — решение задачи (7). Тогда справедлива оценка

$$\begin{aligned} & \max_{1 \leq k \leq N} \|u(t_k) - u_k^h\|^2 + \sum_{k=1}^N \left\| \frac{u(t_k) + u(t_{k-1})}{2} - \frac{u_k^h + u_{k-1}^h}{2} \right\|_V^2 \tau \\ & \leq M \left\{ \|P_h u^0 - u_0^h\|^2 + \tau^2 \int_0^T [\|u(t)\|_V^2 + \|u'(t)\|_V^2] dt + \max_{0 \leq t \leq T} \|(Q_h - I)u(t)\|^2 \right. \\ & \quad \left. + \int_0^T [\|(Q_h - I)u(t)\|_V^2 + \|(Q_h - I)u'(t)\|^2] dt \right\}. \quad (23) \end{aligned}$$

ДОКАЗАТЕЛЬСТВО. Оценим слагаемые I_i в правой части (16). Так как

$$\int_{t_{k-1}}^{t_k} \left[\frac{u(t_k) + u(t_{k-1})}{2} - u(t) \right] dt = -\frac{1}{2} \int_{t_{k-1}}^{t_k} (t_k - 2t + t_{k-1})u'(t) dt,$$

для третьего слагаемого I_3 получим

$$\begin{aligned} I_3 &= \frac{1}{4\tau} \sum_{k=1}^N \left\| \int_{t_{k-1}}^{t_k} (t_k - 2t + t_{k-1})u'(t) dt \right\|_V^2 \\ &\leq \frac{\tau}{4} \sum_{k=1}^N \left(\int_{t_{k-1}}^{t_k} \|u'(t)\|_V dt \right)^2 \leq \frac{\tau^2}{4} \int_0^T \|u'(t)\|_V^2 dt. \quad (24) \end{aligned}$$

С учетом непрерывности вложения $H \subset V'$ и условия (4) оцениваем

$$\begin{aligned} I_5 &\leq c \sum_{k=1}^N \int_{t_{k-1}}^{t_k} \left\| \frac{u(t_k) + u(t_{k-1})}{2} - u(t) \right\|_V^2 dt \\ &\leq c\tau^2 \sum_{k=1}^N \int_{t_{k-1}}^{t_k} \|u'(t)\|_V^2 dt = c\tau^2 \int_0^T \|u'(t)\|_V^2 dt. \end{aligned}$$

Оценим четвертое слагаемое в правой части (16). Получим

$$I_4 \leq \sum_{k=1}^N \int_{t_{k-1}}^{t_k} \left\| \frac{A(t_k) + A(t_{k-1})}{2} - A(t) \right\|_{V \rightarrow V'}^2 \|u(t)\|_V^2 dt.$$

Заметим, что

$$\left\| \frac{A(t_k) + A(t_{k-1})}{2} - A(t) \right\|_{V \rightarrow V'}^2 \leq \tau \int_{t_{k-1}}^{t_k} \|A'(s)\|_{V \rightarrow V'}^2 ds \leq \tau^2 M_2^2. \quad (25)$$

Таким образом,

$$I_4 \leq \tau^2 M_2^2 \int_0^T \|u(t)\|_V^2 dt.$$

Наконец, оцениваем

$$I_6 \leq \frac{1}{\tau} \sum_{k=1}^N \left\| (Q_h - I) \int_{t_{k-1}}^{t_k} u'(t) dt \right\|_{V'}^2 \leq c \int_0^T \|(Q_h - I)u'(t)\|^2 dt.$$

Оценка (23) следует теперь из полученных оценок слагаемых I_i , оценки (22) и того, что

$$\|Q_h u^0 - u_0^h\| \leq \max_{0 \leq t \leq T} \|(Q_h - I)u(t)\| + \|P_h u^0 - u_0^h\|.$$

Далее, покажем, что небольшая дополнительная гладкость по t операторов $A(t)$ и $B(t)$, а также точного решения $u(t)$ задачи (5) позволяют увеличить скорость сходимости погрешности к нулю по τ на порядок.

Пусть функция $t \rightarrow \partial a(t, u, v)/\partial t$ для $u, v \in V$ абсолютно непрерывна на $[0, T]$ и

$$\left| \frac{\partial^2}{\partial t^2} a(t, u, v) \right| \leq M_4 \|u\|_V \|v\|_V. \quad (26)$$

В таком случае для $u \in V$ функция $t \rightarrow A'(t)u \in V'$ дифференцируема и $(A''(t)u, v) = \partial^2 a(t, u, v)/\partial t^2$ для $u, v \in V$. Функция $t \rightarrow A''(t)u \in V'$ измерима, и из (26) для $u \in V$ следует оценка $\|A''(t)u\|_{V'} \leq M_4 \|u\|_V$ почти при всех $t \in [0, T]$.

Пусть операторы $B(t)$ для $u \in V$ и $t, s \in [0, T]$ удовлетворяют условию

$$\|[B(t) - B(s)]u\| \leq M_5 |t - s|^\gamma \|u\|_V \quad (0 < \gamma \leq 1). \quad (27)$$

Теорема 3. *Предположим, что форма $a(t, u, v)$ и оператор $B(t)$ удовлетворяют всем перечисленным выше требованиям. Пусть $u(t)$ — решение задачи (5) такое, что $u'' \in L_p(0, T; V)$ для $1 \leq p \leq 2$. Пусть u_k^h — решение задачи (7). Тогда справедлива оценка*

$$\begin{aligned} & \max_{1 \leq k \leq N} \|u(t_k) - u_k^h\| + \sum_{k=1}^N \left\| \frac{u(t_k) + u(t_{k-1})}{2} - \frac{u_k^h + u_{k-1}^h}{2} \right\|_V^2 \tau \\ & \leq M \left\{ \|P_h u^0 - u_0^h\|^2 + \max_{0 \leq t \leq T} \|(Q_h - I)u(t)\|^2 \right. \\ & \quad + \int_0^T [\|(Q_h - I)u(t)\|_V^2 + \|(Q_h - I)u'(t)\|^2] dt + \tau^{2\gamma+2} \int_0^T \|u'(t)\|_V^2 dt \\ & \quad \left. + \tau^{5-2/p} \left[\int_0^T (\|u(t)\|_V^2 + \|u'(t)\|_V^2) dt + \left(\int_0^T \|u''(t)\|_V^p dt \right)^{2/p} \right] \right\}. \quad (28) \end{aligned}$$

Доказательство. Как и в теореме 2, необходимо оценить уже иначе слагаемые в правой части (16). Перед оценкой слагаемого I_3 заметим, что

$$\int_{t_{k-1}}^{t_k} \left[\frac{u(t_k) + u(t_{k-1})}{2} - u(t) \right] dt = \frac{1}{8} \int_{t_{k-1}}^{t_k} [\tau^2 - (t_k - 2t + t_{k-1})^2] u''(t) dt. \quad (29)$$

В таком случае

$$I_3 \leq \frac{1}{64\tau} \sum_{k=1}^N \left\| \int_{t_{k-1}}^{t_k} [\tau^2 - (t_k - 2t + t_{k-1})^2] u''(t) dt \right\|_V^2.$$

Так как $|\tau^2 - (t_k - 2t + t_{k-1})^2| \leq \tau^2$ для $t \in [t_{k-1}, t_k]$, получим

$$I_3 \leq \frac{\tau^{5-2/p}}{64} \sum_{k=1}^N \left(\int_{t_{k-1}}^{t_k} \|u''(t)\|_V^p dt \right)^{2/p} \leq \frac{\tau^{5-2/p}}{64} \left(\int_0^T \|u''(t)\|_V^p dt \right)^{2/p}. \quad (30)$$

Оценим слагаемое I_4 в (16). Для этого сделаем в нем некоторые преобразования:

$$\begin{aligned} & \int_{t_{k-1}}^{t_k} \left[\frac{A(t_k) + A(t_{k-1})}{2} - A(t) \right] u(t) dt \\ &= \frac{1}{\tau} \int_{t_{k-1}}^{t_k} \left[\frac{A(t_k) + A(t_{k-1})}{2} - A(t) \right] \left[\int_{t_{k-1}}^{t_k} [u(t) - u(s)] ds \right] dt \\ & \quad + \frac{1}{\tau} \int_{t_{k-1}}^{t_k} \left[\frac{A(t_k) + A(t_{k-1})}{2} - A(t) \right] dt \int_{t_{k-1}}^{t_k} u(s) ds. \end{aligned}$$

Таким образом, приходим к оценке

$$\begin{aligned} I_4 &\leq \frac{2}{\tau^2} \sum_{k=1}^N \int_{t_{k-1}}^{t_k} \left\| \frac{A(t_k) + A(t_{k-1})}{2} - A(t) \right\|_{V \rightarrow V'}^2 \left\| \int_{t_{k-1}}^{t_k} [u(t) - u(s)] ds \right\|_V^2 dt \\ & \quad + \frac{2}{\tau^3} \sum_{k=1}^N \left\| \int_{t_{k-1}}^{t_k} \left[\frac{A(t_k) + A(t_{k-1})}{2} - A(t) \right] dt \right\|_{V \rightarrow V'}^2 \left\| \int_{t_{k-1}}^{t_k} u(s) ds \right\|_V^2 = I_4^1 + I_4^2. \end{aligned}$$

Оценивая I_4^1 , воспользуемся оценкой (25). Получим

$$I_4^1 \leq 2M_2^2 \tau^4 \sum_{k=1}^N \int_{t_{k-1}}^{t_k} \|u'(s)\|_V^2 ds = 2M_2^2 \tau^4 \int_0^T \|u'(s)\|_V^2 ds.$$

При оценке I_4^2 заметим, что подобно (29)

$$\begin{aligned} & \left\| \int_{t_{k-1}}^{t_k} \left[\frac{A(t_k) + A(t_{k-1})}{2} - A(t) \right] dt \right\|_{V \rightarrow V'}^2 \\ &= \frac{1}{64} \left\| \int_{t_{k-1}}^{t_k} [\tau^2 - (t_k - 2t + t_{k-1})^2] A''(t) dt \right\|_{V \rightarrow V'}^2 \leq \frac{1}{64} M_4^2 \tau^6. \end{aligned}$$

Отсюда

$$I_4^2 \leq \frac{1}{32} \tau^4 M_4^2 \sum_{k=1}^N \int_{t_{k-1}}^{t_k} \|u(t)\|_V^2 dt = \frac{1}{32} \tau^4 M_4^2 \int_0^T \|u(t)\|_V^2 dt.$$

Переходим к оценке в (16) слагаемого I_5 . Имеем

$$I_5 \leq \frac{2}{\tau} \sum_{k=1}^N \left\| \int_{t_{k-1}}^{t_k} [B(t) - B(t_k)] Q_h \left[\frac{u(t_k) + u(t_{k-1})}{2} - u(t) \right] dt \right\|_{V'}^2 + \frac{2}{\tau} \sum_{k=1}^N \left\| B(t_k) Q_h \int_{t_{k-1}}^{t_k} \left[\frac{u(t_k) + u(t_{k-1})}{2} - u(t) \right] dt \right\|_{V'}^2 = I_5^1 + I_5^2.$$

Учитывая непрерывность вложения $H \subset V'$ и оценку (27), получим

$$I_5^1 \leq c\tau^{2\gamma+2} \int_0^T \|u'(t)\|_V^2 dt.$$

При оценке слагаемого I_5^2 пользуемся непрерывностью вложения $H \subset V'$, оценками (4) и (30):

$$I_5^2 \leq c\tau^{5-2/p} \left(\int_0^T \|u''(t)\|_V^p dt \right)^{2/p}.$$

Оценку слагаемого I_6 в (16) проведем, как и в теореме 2.

Собирая оценки слагаемых I_i и (22), приходим к оценке (28).

ЗАМЕЧАНИЕ 2. В условиях теорем 2 и 3 можно установить подобные оценки для погрешности

$$\sum_{k=1}^N \left\| u(t_{k-1/2}) - \frac{u_k^h + u_{k-1}^h}{2} \right\|_V^2 \tau \leq 2 \sum_{k=1}^N \left\| u(t_{k-1/2}) - \frac{u(t_k) + u(t_{k-1})}{2} \right\|_V^2 \tau + 2 \sum_{k=1}^N \left\| \frac{u(t_k) + u(t_{k-1})}{2} - \frac{u_k^h + u_{k-1}^h}{2} \right\|_V^2 \tau. \quad (31)$$

Оценка второго слагаемого в правой части (31) уже установлена в (23) и (28). Поэтому достаточно проследить, что первое слагаемое в правой части (31) дает в соответствующих условиях тот же порядок по τ . Например, если выполнены условия теоремы 3, то из представления

$$u(t_{k-1/2}) - \frac{u(t_k) + u(t_{k-1})}{2} = \int_{t_{k-1}}^{t_{k-1/2}} (t_{k-1} - s) u''(s) ds + \int_{t_{k-1/2}}^{t_k} (s - t_k) u''(s) ds$$

следует оценка

$$\sum_{k=1}^N \left\| u(t_{k-1/2}) - \frac{u(t_k) + u(t_{k-1})}{2} \right\|_V^2 \tau \leq \tau^{5-2/p} \left(\int_0^T \|u''(s)\|_V^p ds \right)^{2/p}.$$

ЗАМЕЧАНИЕ 3. Оценки погрешности (23), (28) и (22) позволяют получать порядок скорости сходимости и по пространственным переменным. В сходной ситуации это было продемонстрировано, например, в [3, 7]. Пусть подпространства V_h обладают аппроксимационным свойством, типичным для метода конечных элементов:

$$\|(I - Q_h)v\|_V \leq ch\|v\|_E \quad (v \in E), \quad (32)$$

где константа $c > 0$ не зависит от v и h . Из (32) в условиях теоремы 2 следует оценка

$$\begin{aligned} & \max_{1 \leq k \leq N} \|u(t_k) - u_k^h\|^2 + \sum_{k=1}^N \left\| \frac{u(t_k) + u(t_{k-1})}{2} - \frac{u_k^h + u_{k-1}^h}{2} \right\|_V^2 \tau \\ & \leq M \left\{ \|P_h u^0 - u_0^h\|^2 + h^2 \int_0^T (\|u(t)\|_E^2 + \|u'(t)\|_V^2) dt \right. \\ & \quad \left. + \tau^2 \int_0^T (\|u(t)\|_V^2 + \|u'(t)\|_V^2) dt \right\}. \quad (33) \end{aligned}$$

Если же выполнены условия теоремы 3, то справедлива оценка

$$\begin{aligned} & \max_{1 \leq k \leq N} \|u(t_k) - u_k^h\|^2 + \sum_{k=1}^N \left\| \frac{u(t_k) + u(t_{k-1})}{2} - \frac{u_k^h + u_{k-1}^h}{2} \right\|_V^2 \tau \\ & \leq M \left\{ \|P_h u^0 - u_0^h\|^2 + h^2 \int_0^T (\|u(t)\|_V^2 + \|u'(t)\|_V^2) dt + \tau^{2\gamma+2} \int_0^T \|u'(t)\|_V^2 dt \right. \\ & \quad \left. + \tau^{5-2/p} \left[\int_0^T (\|u(t)\|_V^2 + \|u'(t)\|_V^2) dt + \left(\int_0^T \|u''(t)\|_V^p dt \right)^{2/p} \right] \right\}. \quad (34) \end{aligned}$$

Необходимые подробности обоснования оценок (33) и (34) можно найти в [3]. Кроме того, при выводе (33) и (34) используется оценка [1, гл.1]

$$\max_{0 \leq t \leq T} \|u(t)\|_V^2 \leq M \int_0^T (\|u(t)\|_E^2 + \|u'(t)\|^2) dt.$$

ЗАМЕЧАНИЕ 4. Результаты данной работы, как легко видеть, остаются справедливыми, если равномерную сетку по времени заменить произвольной $0 = t_0 < t_1 < \dots < t_N = T$. При этом в оценках погрешности, например (34), в левой части вместо τ следует писать $\tau_k = t_k - t_{k-1}$, а в правой части под τ надо понимать $\max \tau_k$.

ЛИТЕРАТУРА

1. Лионс Ж.-Л., Мадженес Э. Неоднородные граничные задачи и их приложения. М.: Мир, 1971.
2. Смагин В. В. О разрешимости абстрактного параболического уравнения с оператором, область определения которого зависит от времени // Дифференц. уравнения. 1996. Т. 32, № 5. С. 711–712.
3. Смагин В. В. Коэрцитивные оценки погрешностей проекционно-разностного метода для параболического уравнения с оператором, область определения которого зависит от времени // Сиб. мат. журн. 1996. Т. 37, № 2. С. 406–418.
4. Злотник А. А., Туретаев И. Д. О точных оценках погрешности и оптимальности двухслойных экономичных методов решения уравнения теплопроводности // Докл. АН СССР. 1983. Т. 272, № 6. С. 1306–1311.
5. Злотник А. А., Туретаев И. Д. Точные оценки погрешности некоторых двухслойных методов решения трехмерного уравнения теплопроводности // Мат. сб. 1985. Т. 128, № 4. С. 530–544.

6. Туретаев И. Д. Точные оценки градиента погрешности проекционно-разностных схем для параболических уравнений в произвольной области // Журн. вычислит. математики и мат. физики. 1986. Т. 26, № 11. С. 1748–1751.
7. Смагин В. В. Среднеквадратичные оценки погрешности проекционно-разностного метода для параболических уравнений // Журн. вычислит. математики и мат. физики. 2000. Т. 40, № 6. С. 908–919.
8. Смагин В. В. Оценки в сильных нормах погрешности проекционно-разностного метода приближенного решения абстрактного параболического уравнения // Мат. заметки. 1997. Т. 62, № 6. С. 898–909.
9. Смагин В. В. Оценки скорости сходимости проекционного и проекционно-разностного методов для слабо разрешимых параболических уравнений // Мат. сб. 1997. Т. 188, № 3. С. 143–160.
10. Вайникко Г. М., Оя П. Э. О сходимости и скорости сходимости метода Галеркина для абстрактных эволюционных уравнений // Дифференц. уравнения. 1975. Т. 11, № 7. С. 1269–1277.

Статья поступила 1 сентября 1998 г.

Смагин Виктор Васильевич

Воронежский гос. университет, математический факультет

Университетская пл., 1, Воронеж 394693

mfkfa@main.vsu.ru