

УДК 519.652

ОБ ИНТЕРПОЛЯЦИИ ПАРАБОЛИЧЕСКИМ СПЛАЙНОМ ФУНКЦИЙ С БОЛЬШИМИ ГРАДИЕНТАМИ В ПОГРАНИЧНОМ СЛОЕ

И. А. Блатов, А. И. Задорин, Е. В. Китаева

Аннотация. Рассматривается задача параболической сплайн-интерполяции по Субботину функций, имеющих область больших градиентов. В случае широко применяемой кусочно равномерной сетки Шишкина получены двусторонние оценки погрешности на классе функций с экспоненциальным пограничным слоем. Доказано, что оценки погрешности сплайн-интерполяции не являются равномерными по малому параметру, а сама погрешность может неограниченно возрастать при стремлении малого параметра к нулю при фиксированном числе узлов N . Приводятся результаты численных экспериментов.

DOI 10.17377/smzh.2017.58.403

Ключевые слова: пограничный слой, большие градиенты, параболический сплайн, сетка Шишкина, оценка погрешности интерполяции.

Введение

Параболические сплайны широко применяются для гладкой интерполяции функций. Такие сплайны исследованы в [1–4] и во многих других работах. Представляет интерес разработка сплайн-интерполяционных формул для функций с большими градиентами.

Как известно, решения сингулярно возмущенных задач, на основе которых моделируются конвективно-диффузионные процессы с преобладающей конвекцией, имеют большие градиенты в области пограничного слоя. Вследствие этого классические разностные схемы не обладают свойством сходимости, если коэффициент диффузии меньше шага сетки. В связи с этим широко развиваются методы построения специальных разностных схем для решения сингулярно возмущенных задач. Наибольшее распространение получил подход, основанный на сгущении сетки в пограничном слое. Для этой цели широко используются сетки Н. С. Бахвалова [5] и Г. И. Шишкина [6].

При применении разностных схем к решению сингулярно возмущенных задач возникает необходимость восстановления функции для всех значений независимой переменной. В [7] показано, что применение линейной интерполяции к функции с большими градиентами в погранслое может приводить к погрешностям порядка $O(1)$. В [8] исследован вопрос применения многочленов Лагранжа для интерполяции функций, имеющих большие градиенты в экспоненциальном

Работа выполнена при частичной поддержке Российского фонда фундаментальных исследований (гранты 15-01-06584-а, 16-01-00727-а).

пограничном слое [6], на сетке Шишкина. Получена оценка погрешности, равномерная по малому параметру ε . Таким образом, можно применять кусочно полиномиальную интерполяцию на сетке Шишкина. Но такая интерполяция не является гладкой. В [9] построен аналог параболического сплайна дефекта 1, точный на погранслоевой составляющей интерполируемой функции. Доказано, что погрешность интерполяции равномерна по погранслоевой составляющей и ее производным.

В данной работе исследуется вопрос сплайновой интерполяции функции одной переменной с большими градиентами в области экспоненциального пограничного слоя. Применяется параболическая сплайн-интерполяция по Субботину [3] на сетке Шишкина. Получены оценки погрешности интерполяции, которые, однако, не равномерны по возмущающему ε . Доказано, что при $\varepsilon \rightarrow 0$ погрешность интерполяции может неограниченно возрастать и необходима разработка специальных методов интерполяции для данного класса задач. Как показано в [10], многие важные свойства интерполяционных сплайнов определяются свойствами матриц, элементы которых представляют собой скалярные произведения B -сплайнов. Доказательства основных результатов данной статьи также получены путем детального изучения этих матриц. Отметим, что расходимость интерполяционных процессов кубическими и параболическими сплайнами на неравномерных сетках рассматривалась в работах [2, 11, 12] и ряде других, однако рассмотренные там примеры расходимости либо носили очень искусственный характер, либо устанавливались неявным образом с помощью теоремы Банаха — Штейнгауза. В настоящей статье показана неравномерность по малому параметру сходимости сплайновой интерполяции на широком классе функций, соответствующих решениям сингулярно возмущенных задач.

Основные обозначения. Пусть $\Omega : x_0 = 0 < x_1 < \dots < x_N = 1$ — разбиение отрезка $[0, 1]$. Обозначим через $S(\Omega, k, 1)$ пространство полиномиальных сплайнов степени k дефекта 1 [4] на сетке Ω . В случае необходимости будем считать разбиение Ω продолженным левее точки 0 с шагом $h_1 = x_1 - x_0$ и правее точки 1 с шагом $h_N = x_N - x_{N-1}$. Под C и C_j будем подразумевать положительные постоянные, не зависящие от параметра ε и числа узлов сетки. При этом один и тот же символ C_j может обозначать разные константы. Будем писать $f = O(g)$, если справедлива оценка $|f| \leq C|g|$, и $f = O^*(g)$, если $f = O(g)$ и $g = O(f)$. Обозначаем через $C[a, b]$, $L_2[a, b]$ пространства непрерывных и квадратично суммируемых на $[a, b]$ функций с нормами $\|\cdot\|_{C[a, b]}$, $\|\cdot\|_{L_2[a, b]}$ соответственно, (\cdot, \cdot) — скалярное произведение в $L_2[a, b]$.

1. Постановка задачи

Будем предполагать, что интерполируемая функция $u(x)$ представима в виде

$$u(x) = q(x) + \Phi(x), \quad x \in [0, 1],$$

$$|q^{(j)}(x)| \leq C_1, \quad |\Phi^{(j)}(x)| \leq \frac{C_1}{\varepsilon^j} e^{-\alpha x/\varepsilon}, \quad 0 \leq j \leq 3, \quad (1.1)$$

где функции $q(x)$ и $\Phi(x)$ в явном виде не заданы, $\alpha > 0$, $\varepsilon \in (0, 1]$, C_1 не зависит от ε , α отделено от нуля. Согласно (1.1) регулярная составляющая $q(x)$ имеет производные, ограниченные до третьего порядка, а погранслоевая составляющая $\Phi(x)$ имеет производные, не ограниченные равномерно по ε . Представление (1.1) справедливо для решения краевой задачи с экспоненциальным пограничным слоем [6, 13].

Зададим параболический сплайн по Субботину [3] для интерполяции функции (1.1).

Пусть Ω — сетка интервала $[0, 1]$ с узлами $\{x_n\}$, где $0 \leq n \leq N$, $h_n = x_n - x_{n-1}$, $1 \leq n \leq N$. Зададим дополнительную сетку:

$$\bar{\Omega} = \left\{ \bar{x}_n, -1 \leq n \leq N; \bar{x}_n = \frac{x_n + x_{n+1}}{2}, 0 \leq n \leq N - 1, \right. \\ \left. \bar{x}_{-1} = x_0 - \frac{h_1}{2}, \bar{x}_N = x_N + \frac{h_N}{2} \right\}.$$

Пусть $g_2(x, u) \in S(\bar{\Omega}, 2, 1)$ — интерполяционный параболический сплайн на сетке $\bar{\Omega}$, определяемый из следующих условий:

$$g_2(x_n, u) = u(x_n), \quad 0 \leq n \leq N, \quad g_2'(0, u) = u'(0), \quad g_2'(1, u) = u'(1). \quad (1.2)$$

Согласно [6] зададим кусочно равномерную сетку Ω с шагами:

$$h_n = h = \frac{\sigma}{N/2}, \quad n = 1, \dots, \frac{N}{2}, \quad h_n = H = \frac{1 - \sigma}{N/2}, \quad n = \frac{N}{2} + 1, \dots, N, \\ \sigma = \min \left\{ \frac{1}{2}, \frac{3\varepsilon}{\alpha} \ln N \right\}. \quad (1.3)$$

Сетка вида (1.3) применяется для обеспечения ε -равномерной сходимости разностных схем для сингулярно возмущенных краевых задач [6, 14]. В данной работе проведем анализ погрешности при применении квадратичного сплайна (1.2) на сетке (1.3), предполагая, что интерполируемая функция имеет область больших градиентов в соответствии с представлением (1.1). Параметр σ в (1.3) выбран так, что в области больших градиентов шаг сетки порядка $O(\varepsilon \ln(N)/N)$, а вне погранслоевой области шаг порядка $O(1/N)$ и $|\Phi(x)| \leq CN^{-3}$, что соответствует погрешности параболического сплайна в регулярном случае, когда интерполируемая функция имеет ограниченные производные.

В (1.3) и ниже считаем что $N = 2N_0 \geq 6$.

Итак, пусть функция $u(x)$, имеющая представление (1.1), задана в узлах сетки Ω , $u_n = u(x_n)$, $n = 0, 1, \dots, N$. Исследуем погрешность интерполяции этой функции параболическим сплайном $g_2(x, u)$ на сетке (1.3).

2. Формулировка основных результатов

В соответствии с [2, гл. 1, § 3] для интерполяционного параболического сплайна $g_2(x, u)$ справедлива оценка погрешности:

$$|g_2(x, u) - u(x)| \leq C \|u^{(3)}\|_{C[0,1]} \max_n h_n^3, \quad x \in [0, 1]. \quad (2.1)$$

Из (2.1) следует, что если производная $u^{(3)}(x)$ ограниченная, то сплайн $g_2(x, u)$ обладает третьим порядком точности по шагу сетки. Однако в силу (1.1) производная $u^{(3)}(x)$ неограниченно растет у границы $x = 0$ с уменьшением ε и в этом случае оценка (2.1) не равномерна по малому параметру.

Остановимся на случае, когда в (1.3) будет $\sigma = 1/2$. В силу (2.1) и того, что в этом случае $\max_n h_n = 1/N$, $\|u^{(3)}\|_{C[0,1]} \leq C\varepsilon^{-3} \leq C_1 \ln^3 N$, имеет место оценка, равномерная по ε :

$$\|u(x) - g_2(x, u)\|_{C[0,1]} \leq CN^{-3} \ln^3 N. \quad (2.2)$$

Ниже будем предполагать, что $\sigma < 1/2$. Для упрощения выкладок будем считать, что в (1.1), (1.3) $\alpha = 1$, так как значение параметра α не влияет на обоснование приводимых ниже оценок. Заметим, что $g_2(x, u) = g_2(x, q) + g_2(x, \Phi)$, а в силу (1.1) и (2.1)

$$\|q(x) - g_2(x, q)\|_{C[0,1]} \leq C_1 \max_n h_n^3 \leq C_2 N^{-3}. \quad (2.3)$$

Поэтому для того чтобы сплайн имел погрешность порядка $O(N^{-3} \ln^3 N)$, необходимо и достаточно обеспечить оценку

$$\|\Phi(x) - g_2(x, \Phi)\|_{C[0,1]} \leq CN^{-3} \ln^3 N. \quad (2.4)$$

Сформулируем основные результаты работы.

Теорема 1. *Найдутся такие константы C, C_3 , что при $N^{-1} \leq C_3\varepsilon$ будет справедлива оценка (2.2).*

Теорема 2. *Найдутся такие константы C_4, C_5 и $\beta > 0$, не зависящие от ε, N , что при $\varepsilon \leq C_4 N^{-1}$ будут справедливы оценки*

$$\|g_2(x, \Phi) - \Phi(x)\|_{C[x_n, x_{n+1}]} \leq C_5 \begin{cases} N^{-3} \ln^3 N, & 0 \leq n \leq N/2 - 1, \\ \frac{1}{N^4 \varepsilon} e^{-\beta(n-N/2)}, & N/2 \leq n \leq N - 1. \end{cases} \quad (2.5)$$

Следующая теорема показывает, что вторая оценка в (2.5) нелучшаема.

Теорема 3. *Пусть $\Phi(x) = e^{-x/\varepsilon}$. Тогда найдутся такие $C_6, C_7, \beta_1 > 0$, не зависящие от ε, N , что при $\varepsilon \leq C_6 N^{-1}$ справедливы оценки снизу*

$$\|g_2(x, \Phi) - \Phi(x)\|_{C[x_n, x_{n+1}]} \geq \frac{C_7}{N^4 \varepsilon} e^{-\beta_1(n-N/2)}, \quad \frac{N}{2} \leq n \leq N - 1. \quad (2.6)$$

3. Вспомогательные результаты

Введем обозначения. Пусть при $-1 \leq n \leq N - 1$

$$M_{n,1}(x) = \sigma_n \begin{cases} \frac{x-x_n}{x_{n+1}-x_n}, & x \in [x_n, x_{n+1}], \\ \frac{x_{n+2}-x}{x_{n+2}-x_{n+1}}, & x \in [x_{n+1}, x_{n+2}], \\ 0, & x \notin [x_n, x_{n+2}] \end{cases} \quad (3.1)$$

$$\sigma_n = \begin{cases} \frac{4}{3h}, & -1 \leq n \leq \frac{N}{2} - 2, \\ \frac{8}{3(h+H)}, & n = \frac{N}{2} - 1, \\ \frac{4}{3H}, & \frac{N}{2} \leq n \leq N - 1. \end{cases}$$

Здесь $M_{n,1}(x)$ — соответствующим образом нормированный B -сплайн первой степени на сетке Ω и

$$N_{n,0}(x) = \begin{cases} 1, & x \in [\bar{x}_n, \bar{x}_{n+1}), \\ 0, & x \notin [\bar{x}_n, \bar{x}_{n+1}) \end{cases} \quad (3.2)$$

— нормализованный B -сплайн нулевой степени на сетке $\bar{\Omega}$.

Далее для краткости будем использовать обозначение $g_2(x) = g_2(x, \Phi)$. Изучим функцию $g_2''(x)$. Обозначим через P ортогональный в $L_2[0, 1]$ проектор на $S(\Omega, 1, 1)$.

Лемма 1. Справедлива формула $Pg_2''(x) = P\Phi''(x)$.

Доказательство. Для произвольной функции $s(x) \in S(\Omega, 1, 1)$ с учетом граничных условий и условий интерполяции (1.2) имеем

$$\begin{aligned} (g_2'' - \Phi'', s) &= (g_2'(x) - \Phi'(x))s(x)\Big|_0^1 - \int_0^1 (g_2'(x) - \Phi'(x))s'(x) dx \\ &= - \sum_{i=0}^{N-1} (g_2(x) - \Phi(x))\Big|_{x_i}^{x_{i+1}} s'(x_i) = 0. \end{aligned}$$

Лемма доказана.

Представим функцию $g_2''(x)$ в виде

$$g_2''(x) = \sum_{k=-1}^{N-1} \alpha_k N_{k,0}(x). \quad (3.3)$$

Из условия ортогональности разности $g_2''(x, \Phi) - \Phi''(x)$ пространству $S(\Omega, 1, 1)$ получаем СЛАУ для коэффициентов

$$\sum_{k=-1}^{N-1} \alpha_k (N_{k,0}, M_{n,1}) = (\Phi'', M_{n,1}), \quad -1 \leq n \leq N-1, \quad (3.4)$$

или в матричном виде

$$\Gamma \alpha = F, \quad (3.5)$$

где $\Gamma = \{\gamma_{nk}\} = \{(N_{k,0}, M_{n,1})\}$, $F = (F_{-1}, F_0, \dots, F_{N-1})^T$, $F_j = (\Phi'', M_{j,1})$.

Лемма 2. Матрица Γ имеет вид

$$\Gamma = \text{tridiag}\{a_n, c_n, b_n\}, \quad -1 \leq n \leq N-1, \quad a_{-1} = b_{N-1} = 0, \quad c_{-1} = c_{N-1} = \frac{1}{2}, \quad (3.6)$$

$$c_n = 1, \quad 0 \leq n \leq N-2, \quad a_n = b_n = \frac{1}{6}, \quad -1 \leq n \leq N-2, \quad n \neq N/2-1, \quad (3.7)$$

$$b_{N/2-1} = \frac{H}{3(h+H)}, \quad a_{N/2-1} = \frac{h}{3(h+H)}. \quad (3.8)$$

Доказательство получается прямым вычислением интегралов в (3.5) с учетом (3.1), (3.2).

Обозначим через $\text{cond}_2(\Gamma)$ спектральное число обусловленности матрицы Γ .

Следствие 1. Матрица Γ имеет вид

$$\Gamma = \begin{pmatrix} \Gamma_{11} & \Gamma_{12} \\ \Gamma_{21} & \Gamma_{22} \end{pmatrix}, \quad (3.9)$$

где Γ , Γ_{11} , Γ_{22} — трехдиагональные квадратные матрицы со строгим диагональным преобладанием порядка $(N+1) \times (N+1)$, $(N/2) \times (N/2)$ и $(N/2+1) \times (N/2+1)$ соответственно, причем $\text{cond}_2(\Gamma) = O(1)$, $\text{cond}_2(\Gamma_{ii}) = O(1)$, $i = 1, 2$, матрица Γ_{21} — прямоугольная матрица с единственным ненулевым элементом порядка $O(h/H)$ в правом верхнем углу, матрица Γ_{12} — прямоугольная матрица с единственным ненулевым элементом $1/6$ в левом нижнем углу.

Данное следствие справедливо, так как в силу (3.6)–(3.8) все три матрицы Γ , Γ_{11} , Γ_{22} имеют строгое диагональное преобладание по строкам с положительным и не зависящим от ε , N показателем преобладания.

Лемма 3. Матрицы Γ_{11} , Γ_{22} обратимы, и для элементов обратных матриц $\hat{\gamma}_{nk}^{ii}$, $i = 1, 2$, справедливы оценки

$$|\hat{\gamma}_{nk}^{ii}| \leq C e^{-\beta|n-k|}, \quad (3.10)$$

а для элементов $\hat{\gamma}_{nk}^{22}$ справедливы и оценки снизу

$$|\hat{\gamma}_{nk}^{22}| \geq C_1 e^{-\beta_1|n-k|}, \quad (3.11)$$

а также оценки

$$|\hat{\gamma}_{nk}^{22}| \geq |\hat{\gamma}_{np}^{22}| e^{-\beta_2|k-p|}, \quad N/2 - 1 \leq n \leq N - 1, \quad N/2 - 1 \leq k \leq p \leq N - 1, \quad (3.12)$$

где $C, C_1, \beta, \beta_1, \beta_2$ не зависят от N, ε .

Доказательство. Обратимость матриц Γ_{11} , Γ_{22} и оценки (3.10) вытекают из строгого диагонального преобладания и теоремы Демко [15]. Докажем оценки (3.11). Введем матрицу

$$M = \{m_{nk}, N/2 - 1 \leq n, k \leq N - 1\} = \text{tridiag}\left\{\frac{1}{6}, 1, \frac{1}{6}\right\}.$$

Так как $h \leq H$, из (3.6)–(3.8) следует, что $\gamma_{nn}^{22} \leq m_{nn}$, $\gamma_{nk}^{22} \geq m_{nk}$, $n \neq k$.

Тогда для M -матриц [16, § 36] $M^+ = \{m_{nk}^+\}$ и $\Gamma_{22}^+ = \{(\gamma_{nk}^{22})^+\}$, получающихся из M и Γ_{22} заменой знаков всех внедиагональных элементов противоположными, согласно [16, § 36] будем иметь

$$(\Gamma_{22}^+)^{-1} \geq (M^+)^{-1} \geq \mathbf{0}, \quad (3.13)$$

где неравенство между матрицами подразумевается поэлементным.

Непосредственным перемножением исходных и обратных матриц легко убедиться, что для элементов $\Gamma_{22}^{-1} = \{\hat{\gamma}_{nk}^{22}\}$ и $M^{-1} = \{\hat{m}_{nk}\}$ справедливы равенства

$$\hat{\gamma}_{nk}^{22} = (-1)^{n+k} \widehat{(\gamma_{nk}^{22})^+}, \quad \hat{m}_{nk} = (-1)^{n+k} \widehat{(m_{nk})^+}. \quad (3.14)$$

Поэтому приходим к выводу, что

$$|\hat{\gamma}_{nk}^{22}| \geq |\hat{m}_{nk}|. \quad (3.15)$$

Заметим, что из тех же соображений, рассматривая пару матриц M^+ и I , где I — единичная матрица, получаем

$$\hat{m}_{kk} \geq 1. \quad (3.16)$$

С учетом (3.15) для доказательства (3.11) достаточно доказать оценку

$$|\hat{m}_{nk}| \geq C_1 e^{-\beta_1|n-k|}. \quad (3.17)$$

Рассмотрим $\{\hat{m}_{nk}\}$ как решение краевой задачи для трехточечного разностного уравнения

$$\hat{m}_{n-1k} + 6\hat{m}_{nk} + \hat{m}_{n+1k} = 0, \quad N/2 - 1 \leq n \leq k - 1,$$

с заданными граничными значениями $\hat{m}_{N/2-2,k} = 0$ и \hat{m}_{kk} , где $1 \leq \hat{m}_{kk} \leq C$. Согласно [17, гл. 1, § 4] находим

$$\hat{m}_{nk} = [\lambda_1^{n-N/2+2} - \lambda_2^{n-N/2+2}] / [\lambda_1^{k-N/2+1} - \lambda_2^{k-N/2+1}] \hat{m}_{kk}, \quad N/2 - 1 \leq n \leq k - 1,$$

где $\lambda_{1,2} = -3 \pm \sqrt{8}$. Отсюда следует оценка (3.17) для $N/2 - 1 \leq n \leq k - 1$.

Доказательство для $k + 1 \leq n \leq N - 1$ аналогично, а при $n = k$ оценка (3.17) вытекает из (3.16). Итак, оценка (3.11) доказана.

Докажем (3.12). Для элементов Γ^{-1} при фиксированном $n \in [N/2 - 1, N - 1]$ справедливы формулы $\hat{\gamma}_{nk-1}^{22} \gamma_{k-1k}^{22} + \hat{\gamma}_{nk}^{22} + \hat{\gamma}_{nk+1}^{22} \gamma_{k+1k}^{22} = 0, k \neq n$. Из (3.13), (3.14) следует, что $\text{sign}(\hat{\gamma}_{nk-1}^{22}) = \text{sign}(\hat{\gamma}_{nk+1}^{22})$. Отсюда с учетом положительности γ_{kk}^{22} и (3.6)–(3.8) получаем, что для $k \neq n$

$$|\hat{\gamma}_{nk}^{22}| \geq |\hat{\gamma}_{nk+1}^{22} \gamma_{k+1k}^{22}| \geq \frac{1}{6} |\hat{\gamma}_{nk+1}^{22}|,$$

и оценка (3.12) получается рекуррентно для $k \neq n$ при $\beta_2 = \ln 6$.

Для $k = n$ она вытекает из (3.10) и неравенства $\hat{\gamma}_{kk}^{22} \geq 1$, которое следует из (3.13)–(3.16). Лемма доказана.

Лемма 4. Для элементов F_n при любых $\varepsilon \in (0, 1], N$ справедливы оценки

$$F_n = \begin{cases} O(\varepsilon^{-2} e^{-x_{n+1}/\varepsilon}), & -1 \leq n \leq N/2 - 2, \\ O(\varepsilon^{-2} e^{-x_n/\varepsilon}), & N/2 - 1 \leq n \leq N - 1, \end{cases} \quad (3.18)$$

а при $\varepsilon \leq CN^{-1}$ также справедливы оценки

$$F_n = \begin{cases} O(H^{-1} \varepsilon^{-1} e^{-x_{N/2}/\varepsilon}), & n = N/2 - 1, \\ O(H^{-2} e^{-x_n/\varepsilon}), & N/2 \leq n \leq N - 1. \end{cases} \quad (3.19)$$

В случае, если $\Phi(x) = e^{-\frac{x}{\varepsilon}}$, справедливы аналогичные оценки снизу, т. е. с заменой в (3.18), (3.19) O на O^* .

ДОКАЗАТЕЛЬСТВО. Для оценки F_n , задаваемой в (3.5), используем прямое вычисление интегралов. Докажем вторую оценку в (3.19), остальные получаются аналогично. При $n \geq N/2$ в силу (3.1), (3.2), (1.1) имеем

$$\begin{aligned} |F_n| &= |(\Phi'', M_{n,1})| \leq \int_{x_n}^{x_{n+2}} |M_{n,1}(x)| \cdot |\Phi''(x)| dx \\ &\leq C \int_{x_n}^{x_{n+2}} \frac{8}{3(h+H)} \frac{x-x_n}{H} \frac{1}{\varepsilon^2} e^{-\frac{x}{\varepsilon}} dx \\ &\leq CH^{-2} e^{-\frac{x_n}{\varepsilon}} \frac{1}{\varepsilon} \int_{x_n}^{x_{n+2}} \frac{x-x_n}{\varepsilon} e^{-\frac{x-x_n}{\varepsilon}} dx \leq C_1 H^{-2} e^{-\frac{x_n}{\varepsilon}}, \end{aligned}$$

что и требовалось доказать. Если $\Phi(x) = e^{-\frac{x}{\varepsilon}}$, то все интегралы вычисляются точно и оценки будут двусторонними. \square

Лемма 5. Для матрицы Γ^{-1} справедливо представление

$$\Gamma^{-1} = \begin{pmatrix} \tilde{\Gamma}_{11} & \tilde{\Gamma}_{12} \\ \tilde{\Gamma}_{21} & \tilde{\Gamma}_{22} \end{pmatrix}, \quad (3.20)$$

где элементы $\tilde{\gamma}_{nk}^{ij}$ матриц $\tilde{\Gamma}_{ij}$ при некотором $\beta > 0$, не зависящем от ε, N , удовлетворяют оценкам

$$\begin{aligned} |\tilde{\gamma}_{nk}^{11}| &\leq C e^{-\beta|n-k|}, & -1 \leq n, k \leq N/2 - 2; \\ |\tilde{\gamma}_{nk}^{22}| &\leq C e^{-\beta|n-k|}, & N/2 - 1 \leq n, k \leq N - 1, \end{aligned} \quad (3.21)$$

$$|\tilde{\gamma}_{nk}^{12}| \leq C e^{-\beta|n-k|}, \quad -1 \leq n \leq N/2 - 2, \quad N/2 - 1 \leq k \leq N - 1, \quad (3.22)$$

$$|\tilde{\gamma}_{nk}^{21}| \leq C(h/H) e^{-\beta|n-k|}, \quad -1 \leq k \leq N/2 - 2, \quad N/2 - 1 \leq n \leq N - 1. \quad (3.23)$$

ДОКАЗАТЕЛЬСТВО. Применяя блочный метод Гаусса, находим

$$\Gamma^{-1} = \begin{pmatrix} \Gamma_{11}^{-1} + \Gamma_{11}^{-1} \Gamma_{12} \tilde{\Gamma}^{-1} \Gamma_{21} \Gamma_{11}^{-1} & \Gamma_{11}^{-1} \Gamma_{12} \tilde{\Gamma}^{-1} \\ \tilde{\Gamma}^{-1} \Gamma_{21} \Gamma_{11}^{-1} & \tilde{\Gamma}^{-1} \end{pmatrix}, \quad (3.24)$$

где $\tilde{\Gamma} = \Gamma_{22} - \Gamma_{21} \Gamma_{11}^{-1} \Gamma_{12}$. Обратимость всех блоков и равномерная по ε, N ограниченность всех обратных матриц вытекает из следствия 1. Более того, из теоремы Демко [15] следует, что элементы матрицы Γ_{11}^{-1} удовлетворяют оценкам (3.21), а значит, в силу вида матриц Γ_{12}, Γ_{21} таким же оценкам удовлетворяют и элементы матрицы $\tilde{\Gamma}$. Но для матриц, имеющих обратную, ограниченную в спектральной норме константой, не зависящей от порядка матрицы и параметров, определяющих ее элементы, в [18] доказано, что и элементы обратной матрицы $\tilde{\Gamma}^{-1}$ удовлетворяют таким же оценкам, возможно, с другой константой $\beta_1 \in (0, 1)$, также не зависящей от N, ε . Там же доказано, что элементы произведения двух матриц, удовлетворяющих оценкам вида (3.21), удовлетворяют таким же оценкам, возможно, с другой константой $\beta_1 \in (0, 1)$. Отсюда вытекают оценки (3.21).

Докажем оценки (3.22). Пусть

$$\begin{aligned} \tilde{\Gamma}^{-1} &= \{\tilde{\gamma}_{nk}, \quad N/2 - 1 \leq n, k \leq N - 1\}, \\ \Gamma_{12} &= \{\gamma_{nk}, \quad 1 \leq n \leq N/2 - 2, \quad N/2 - 1 \leq k \leq N - 1\}, \\ \Gamma_{11}^{-1} &= \{\tilde{\gamma}_{nk}^{11}, \quad 1 \leq n, k \leq N/2 - 2\}. \end{aligned}$$

Поскольку у матрицы Γ_{12} отличен от нуля единственный элемент $\gamma_{N/2-2, N/2-1}$, перемножая матрицы, для элементов матрицы $\tilde{\Gamma}_{12}^{-1}$ из (3.20) находим

$$\tilde{\gamma}_{nk}^{12} = \tilde{\gamma}_{n, N/2-2}^{11} \gamma_{N/2-2, N/2-1} \tilde{\gamma}_{N/2-2, k}.$$

Отсюда, учитывая оценки (3.21) для первого и третьего сомножителей и формулу (3.7) для второго сомножителя, получаем

$$|\tilde{\gamma}_{nk}^{12}| \leq C e^{-\beta((N/2-2)-n)} e^{-\beta(k-(N/2-2))} = C e^{-\beta(k-n)} = C e^{-\beta|k-n|}.$$

Оценки (3.22) доказаны.

Доказательство оценок (3.23) проводится аналогично. Лемма доказана.

Лемма 6. Для коэффициентов α_n в представлении (3.3) при $\varepsilon \leq CN^{-1}$ справедливы оценки

$$\alpha_n = \begin{cases} O(\varepsilon^{-2} e^{-x_{n+1}/\varepsilon}), & -1 \leq n \leq N/2 - 2, \\ O(H^{-1} \varepsilon^{-1} e^{-x_{N/2}/\varepsilon} e^{-\beta(n-N/2)}), & N/2 - 1 \leq n \leq N - 1, \end{cases} \quad (3.25)$$

а при $N^{-1} \leq C\varepsilon$ справедливы оценки

$$\alpha_n = O(\varepsilon^{-2} e^{-x_{n+1}/\varepsilon}), \quad -1 \leq n \leq N - 1. \quad (3.26)$$

В случае, если $\Phi(x) = e^{-\frac{x}{\varepsilon}}$, найдется такая константа C , не зависящая от ε, N , что при $\varepsilon \leq CN^{-1}$ для $n \geq N/2 - 1$ в (3.25) справедливы аналогичные оценки снизу, т. е. с заменой O на O^* .

ДОКАЗАТЕЛЬСТВО. Из (3.5) имеем $\alpha = \Gamma^{-1}F$. Пусть $\alpha = (\alpha^{(1)}, \alpha^{(2)})^T$, где $\dim(\alpha^{(1)}) = N/2$. Аналогичным образом представим F . Тогда $\alpha^{(1)} = \tilde{\Gamma}_{11}^{-1} F^{(1)} + \tilde{\Gamma}_{12} F^{(2)}$.

Для любого $n \in [-1, N/2 - 2]$ имеем

$$\alpha_n^{(1)} = \alpha_n = \sum_{k=-1}^{N/2-2} \tilde{\gamma}_{nk}^{11} F_k + \sum_{k=N/2-1}^{N-1} \tilde{\gamma}_{nk}^{12} F_k. \quad (3.27)$$

Далее в силу (3.18), (3.21), (3.22) при достаточно больших N получим

$$\begin{aligned} \left| \sum_{k=-1}^{N/2-2} \tilde{\gamma}_{nk}^{11} F_k \right| &\leq \frac{C}{\varepsilon^2} \sum_{k=-1}^{N/2-2} e^{-\beta|n-k|} e^{-x_{k+1}/\varepsilon} = \frac{C}{\varepsilon^2} \sum_{k=-1}^{N/2-2} e^{-\beta|n-k|} e^{-\frac{h(k+1)}{\varepsilon}} \\ &= \frac{C}{\varepsilon^2} e^{-\frac{h(n+1)}{\varepsilon}} \sum_{k=-1}^{N/2-2} e^{-\beta|n-k|} e^{-\frac{h(k-n)}{\varepsilon}} = C\varepsilon^{-2} e^{-\frac{h(n+1)}{\varepsilon}} \sum_{k=-1}^{N/2-2} e^{-\beta|n-k|} e^{-\frac{8 \ln N(k-n)}{N}} \\ &\leq C\varepsilon^{-2} e^{-\frac{x_{n+1}}{\varepsilon}} \sum_{k=-1}^{N/2-2} e^{-\frac{\beta}{2}|n-k|} \leq C\varepsilon^{-2} e^{-x_{n+1}/\varepsilon}, \quad (3.28) \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \left| \sum_{k=N/2-1}^{N-1} \tilde{\gamma}_{nk}^{12} F_k \right| &\leq C \sum_{k=N/2-1}^{N-1} e^{-\beta|n-k|} \varepsilon^{-2} e^{-x_k/\varepsilon} \\ &\leq C \frac{1}{\varepsilon^2} e^{-\frac{x_{N/2-1}}{\varepsilon}} \sum_{k=N/2-1}^{N-1} e^{-\beta|n-k|} \leq C_1 \varepsilon^{-2} e^{-x_{N/2-1}/\varepsilon} \leq C_1 \varepsilon^{-2} e^{-x_{n+1}/\varepsilon}. \end{aligned}$$

Таким образом, оценка (3.25) при $-1 \leq n \leq N/2 - 2$ доказана.

Докажем (3.25) для $n \geq N/2 - 1$. Имеем

$$\alpha_n^{(2)} = \alpha_n = \sum_{k=-1}^{N/2-2} \tilde{\gamma}_{nk}^{21} F_k + \sum_{k=N/2-1}^{N-1} \tilde{\gamma}_{nk}^{22} F_k. \quad (3.29)$$

Аналогично (3.28), применяя (3.23) для $\tilde{\gamma}_{nk}^{21}$ и (3.18), (3.19) для F_k , находим

$$\begin{aligned} \left| \sum_{k=-1}^{N/2-2} \tilde{\gamma}_{nk}^{21} F_k \right| &\leq C \frac{h}{H} \sum_{k=-1}^{N/2-2} e^{-\beta(n-k)} \frac{1}{\varepsilon^2} e^{-x_{k+1}/\varepsilon} \\ &= C \frac{h}{H} e^{-\beta(n-\frac{N}{2})} \sum_{k=-1}^{N/2-2} e^{-\beta(\frac{N}{2}-k)} \frac{1}{\varepsilon^2} e^{-x_{k+1}/\varepsilon} \leq C_1 \frac{h}{H} e^{-\beta(n-\frac{N}{2})} \frac{1}{\varepsilon^2} e^{-x_{\frac{N}{2}-1}/\varepsilon} \\ &\leq C_1 H^{-1} \varepsilon \frac{\ln N}{N} \frac{1}{\varepsilon^2} e^{-x_{\frac{N}{2}-1}/\varepsilon} e^{-\beta(n-\frac{N}{2})} \leq \frac{C_2}{H\varepsilon} e^{-x_{\frac{N}{2}}/\varepsilon} e^{-\beta(n-\frac{N}{2})}. \quad (3.30) \end{aligned}$$

Оценим второе слагаемое в (3.29). Применяя оценки (3.21) для $\tilde{\gamma}_{nk}^{22}$ и (3.19) для F_k , с учетом того, что по условию леммы $\varepsilon \leq CH$, получаем

$$\begin{aligned} \left| \sum_{k=N/2-1}^{N-1} \tilde{\gamma}_{nk}^{22} F_k \right| &\leq C\varepsilon^{-1} H^{-1} \sum_{k=N/2-1}^{N-1} e^{-\beta|n-k|} e^{-x_k/\varepsilon} \\ &= \frac{C}{\varepsilon H} e^{-\frac{x_{N/2}}{\varepsilon}} \sum_{k=N/2-1}^{N-1} e^{-\beta|n-k|} e^{-\frac{x_k - x_{N/2}}{\varepsilon}} \leq \frac{C}{\varepsilon H} e^{-x_{\frac{N}{2}}/\varepsilon} e^{\frac{h}{\varepsilon}} \sum_{k=N/2}^N e^{-\beta|n-k|} e^{-(k-\frac{N}{2})\frac{H}{\varepsilon}} \\ &\leq \frac{C_1}{\varepsilon H} e^{-x_{\frac{N}{2}}/\varepsilon} \sum_{k=N/2}^N e^{-\beta|n-k|} e^{-\beta(k-\frac{N}{2})} = \frac{C_1}{\varepsilon H} e^{-x_{\frac{N}{2}}/\varepsilon} \left(\sum_{k=N/2}^n e^{-\beta(n-\frac{N}{2})} \right. \\ &\left. + \sum_{k=n+1}^N e^{-\beta(2k-n-\frac{N}{2})} \right) \leq \frac{C_2}{\varepsilon H} e^{-x_{\frac{N}{2}}/\varepsilon} (e^{-\frac{\beta}{2}(n-\frac{N}{2})} + e^{-\beta(n-\frac{N}{2})}) \leq \frac{C_3}{\varepsilon H} e^{-x_{\frac{N}{2}}/\varepsilon} e^{-\frac{\beta}{2}(n-\frac{N}{2})}. \end{aligned}$$

Переобозначая $\frac{\beta}{2}$ через β , в силу (3.29), (3.30) приходим к (3.25) для $n \geq N/2 - 1$.

Тем самым оценки (3.25) доказаны полностью. Оценки (3.26) доказываются совершенно аналогично с использованием (3.18) вместо (3.19) при проведении последней оценки.

Докажем оценки снизу в (3.25) для $n \geq N/2 - 1$ в случае, если $\Phi(x) = e^{-\frac{x}{\varepsilon}}$. Обозначим $(\alpha_{N/2-1}, \dots, \alpha_{N-1})^T = \tilde{\alpha}$. Тогда вектор $\tilde{\alpha}$ есть решение СЛАУ $\Gamma_{22}\tilde{\alpha} = \tilde{F}$, где элементы вектора $\tilde{F} = \{\tilde{F}_n, N/2 - 1 \leq n \leq N - 1\}$ имеют вид

$$\tilde{F}_{N/2-1} = F_{N/2-1} - \alpha_{N/2-2}a_{N/2-1}; \quad \tilde{F}_n = F_n, \quad n \geq N/2.$$

В силу (3.19) для $F_{N/2-1}$, (3.8) для $a_{N/2-1}$ и (3.26) для $\alpha_{N/2-2}$

$$\begin{aligned} |\tilde{F}_{N/2-1}| &\geq C\varepsilon^{-1}H^{-1}e^{-\frac{xN/2}{\varepsilon}} - C_1hH^{-1}\varepsilon^{-2}e^{-\frac{xN/2}{\varepsilon}} = H^{-1}\varepsilon^{-1}e^{-\frac{xN/2}{\varepsilon}}(C - C_1h\varepsilon^{-1}) \\ &\geq H^{-1}\varepsilon^{-1}e^{-\frac{xN/2}{\varepsilon}} \left(C - C_2\frac{\ln N}{N} \right) \geq C_3H^{-1}\varepsilon^{-1}e^{-\frac{xN/2}{\varepsilon}}, \end{aligned}$$

т. е. элементы вектора \tilde{F} удовлетворяют оценкам, аналогичным (3.19):

$$\tilde{F}_n = \begin{cases} O^*(H^{-1}\varepsilon^{-1}e^{-xN/2\varepsilon}), & n = N/2 - 1, \\ O^*(H^{-2}e^{-x_n/\varepsilon}), & N/2 \leq n \leq N - 1. \end{cases} \quad (3.31)$$

Оценим $|\alpha_n|$ для $n \in [N/2 - 1, N - 1]$, опираясь на (3.31):

$$|\alpha_n| = \left| \sum_{k=N/2-1}^{N-1} \hat{\gamma}_{nk}^{22} \tilde{F}_k \right| \geq |\hat{\gamma}_{n, N/2-1}^{22} \tilde{F}_{N/2-1}| - \sum_{k=N/2}^{N-1} |\hat{\gamma}_{nk}^{22}| |\tilde{F}_k|. \quad (3.32)$$

Найдется постоянная C_1 такая, что при $\varepsilon \leq C_1N^{-1}$ будет справедливо неравенство $\frac{H}{\varepsilon} \geq 2\beta_2$, где β_2 соответствует (3.12). Применяя (3.12), (3.31), получаем

$$\begin{aligned} \sum_{k=N/2}^{N-1} |\hat{\gamma}_{nk}^{22}| |\tilde{F}_k| &\leq C \sum_{k=N/2}^{N-1} |\hat{\gamma}_{n, N/2-1}^{22}| e^{\beta_2|k-N/2|} H^{-2} e^{-\frac{xk}{\varepsilon}} = CH^{-2} |\hat{\gamma}_{n, N/2-1}^{22}| e^{-\frac{xN/2}{\varepsilon}} \\ &\times \sum_{k=N/2}^{N-1} e^{\beta_2|k-N/2|} e^{-\frac{xk-xN/2}{\varepsilon}} = CH^{-2} |\hat{\gamma}_{n, N/2-1}^{22}| e^{-\frac{xN/2}{\varepsilon}} \sum_{k=N/2}^{N-1} e^{\beta_2|k-N/2|} e^{-\frac{H}{\varepsilon}|k-N/2|} \\ &\leq CH^{-2} |\hat{\gamma}_{n, N/2-1}^{22}| e^{-\frac{xN/2}{\varepsilon}} \sum_{k=N/2}^{N-1} e^{-\beta_2|k-N/2|} \leq C_1H^{-2} e^{-\frac{xN/2}{\varepsilon}} |\hat{\gamma}_{n, N/2-1}^{22}|. \quad (3.33) \end{aligned}$$

Наконец, с учетом (3.31)

$$|\hat{\gamma}_{n, N/2-1}^{22}| |\tilde{F}_{N/2-1}| \geq CH^{-1}\varepsilon^{-1}e^{-\frac{xN/2}{\varepsilon}} |\hat{\gamma}_{n, N/2-1}^{22}|. \quad (3.34)$$

Из (3.32)–(3.34), (3.11) при достаточно малых ε/H получаем

$$|\alpha_n| \geq C_2H^{-1}\varepsilon^{-1}e^{-\frac{xN/2}{\varepsilon}} |\hat{\gamma}_{n, N/2-1}^{22}| \geq C_3H^{-1}\varepsilon^{-1}e^{-\frac{xN/2}{\varepsilon}} e^{-\beta_1(n-N/2)}.$$

Лемма доказана.

Лемма 7. Найдутся такие константы $C, \beta > 0$, не зависящие от ε, N , что для функции $g_2''(x)$ при $N^{-1} \leq C\varepsilon$ справедливо соотношение

$$g_2''(x_n) = O\left(\frac{C}{\varepsilon^2} e^{-x_n/\varepsilon}\right), \quad 0 \leq n \leq N, \quad (3.35)$$

а при $\varepsilon \leq CN^{-1}$ выполняется

$$g_2''(x_n) = O\left(\frac{C}{\varepsilon^2} e^{-x_n/\varepsilon}\right), \quad 0 \leq n \leq \frac{N}{2} - 1, \quad (3.36)$$

$$g_2''(x_n) = O\left(\frac{1}{\varepsilon H} e^{-\frac{x_{N/2}}{\varepsilon}} e^{-\beta|n-\frac{N}{2}|}\right), \quad \frac{N}{2} \leq n \leq N. \quad (3.37)$$

В случае $\Phi(x) = e^{-\frac{x}{\varepsilon}}$ найдется такая константа $C > 0$, не зависящая от ε, N , что при $\varepsilon \leq CN^{-1}$ для $n \geq N/2 - 1$ в (3.36), (3.37) справедливы аналогичные оценки снизу, т. е. с заменой O на O^* .

ДОКАЗАТЕЛЬСТВО. Поскольку в каждом узле x_n отличен от нуля только один В-сплайн $N_{n-1,0}$, справедливо равенство $g_2''(x_n) = \alpha_{n-1}N_{n-1,0}(x_n)$. Отсюда, из леммы 6 и формулы (3.2) следует утверждение леммы. \square

Наконец, установим результат о точности приближения функции $\Phi''(x)$ функцией $g_2''(x, \Phi)$.

Лемма 8. Справедлива оценка

$$\|g_2''(x, \Phi) - \Phi''(x)\|_{L_\infty[0,1]} \leq \frac{C}{\varepsilon^2} \cdot \frac{\ln N}{N}. \quad (3.38)$$

ДОКАЗАТЕЛЬСТВО. Обозначим через $Q : L_2[0, 1] \rightarrow S(\bar{\Omega}, 0, 1)$ линейный оператор, ставящий в соответствие каждой функции $\Phi''(x) \in L_2[0, 1]$ функцию $g_2''(x, \Phi)$ вида (3.3), где коэффициенты α_n находятся из системы (3.4). Очевидно, что $QQ = Q$, т. е. Q — проектор. Поскольку матрица системы (3.4) имеет строгое диагональное преобладание по строкам с положительным показателем преобладания, не зависящим от ε, N , в соответствии с [3, гл. 3] получаем, что $\|Q\|_{L_\infty[0,1] \rightarrow L_\infty[0,1]} \leq C_1$. Пусть $P(x) \in S(\bar{\Omega}, 0, 1)$ — сплайн нулевой степени, интерполирующий $\Phi''(x)$ в узлах сетки Ω . Из оценки (1.1) и оценки погрешности интерполяции кусочно постоянной функцией следует, что

$$\begin{aligned} & \|g_2''(x, \Phi) - \Phi''(x)\|_{L_\infty[0,1]} \\ & \leq (1 + \|Q\|_{L_\infty[0,1] \rightarrow L_\infty[0,1]}) \|P(x) - \Phi''(x)\|_{L_\infty[0,1]} \leq (1 + C_1) \frac{1}{\varepsilon^2} \cdot \frac{\ln N}{N}, \end{aligned}$$

что доказывает лемму.

4. Доказательство теорем

ДОКАЗАТЕЛЬСТВО ТЕОРЕМ 1, 2. Вначале докажем оценки (2.5) для $n \leq \frac{N}{2} - 1$. Используем обозначения $e(x) = g_2(x, \Phi) - \Phi(x)$, $g_2(x) = g_2(x, \Phi)$. Зафиксируем $n \in [0, \frac{N}{2} - 1]$. Поскольку

$$e(x_n) = e(x_{n+1}) = 0, \quad (4.1)$$

рассматривая $e(x)$ как решение краевой задачи $e''(x) = e''(x)$ с условиями (4.1) на интервале $[x_n, x_{n+1}]$, получаем, что

$$e(x) = \int_{x_n}^{x_{n+1}} G(x, s) e''(s) ds, \quad (4.2)$$

где

$$G(x, s) = \frac{1}{x_{n+1} - x_n} \begin{cases} (x - x_n)(x_{n+1} - s), & x_n \leq x \leq s, \\ (s - x_n)(x_{n+1} - x), & s < x \leq x_{n+1}, \end{cases} \quad (4.3)$$

— функция Грина. Так как $|G(x, s)| \leq x_{n+1} - x_n = h$, из (4.2) следует, что

$$|e(x)| \leq h \int_{x_n}^{x_{n+1}} |e''(s)| ds \leq h^2 \|e''(s)\|_{C[0,1]}, \quad (4.4)$$

Поскольку $h = O(\varepsilon \ln(N)/N)$, из (4.4), (3.38) получаем оценку (2.5) и утверждение теоремы 1 для $n \leq \frac{N}{2} - 1$.

ЗАМЕЧАНИЕ 1. Оценки (2.5) при $n \in [0, \frac{N}{2} - 1]$ доказаны при любых соотношениях между ε и N .

Докажем теорему 1 и оценки (2.5) при $n \geq N/2$. Пусть $N^{-1} \leq C\varepsilon$. В силу (4.2) и леммы 7 имеем

$$\begin{aligned} \|e(x)\|_{C[x_n, x_{n+1}]} &= \left\| \int_{x_n}^{x_{n+1}} G(x, s) e''(s) ds \right\|_{C[x_n, x_{n+1}]} \leq \frac{C}{N} \int_{x_n}^{x_{n+1}} |e''(s)| ds \\ &\leq \frac{C}{N^2} \|e''(s)\|_{L^\infty[x_n, x_{n+1}]} \leq \frac{C_1}{N^2} \|\Phi''(s)\|_{C[x_n, x_{n+1}]} \leq \frac{C_1}{N^2} \|\Phi''(s)\|_{C[x_{N/2}, x_{N/2+1}]} \\ &\leq \frac{C_1}{N^2} \cdot \frac{1}{\varepsilon^2 N^3} \leq \frac{C_2}{N^3}. \end{aligned}$$

Отсюда с учетом замечания 1 следует утверждение теоремы 1.

Пусть $\varepsilon \leq CN^{-1}$. Тогда аналогично

$$\|e(x)\|_{C[x_n, x_{n+1}]} \leq \frac{C}{N} \int_{x_n}^{x_{n+1}} |e''(s)| ds \leq \frac{C}{N} \left(\int_{x_n}^{x_{n+1}} |\Phi''(s)| ds + \int_{x_n}^{x_{n+1}} |g_2''(s)| ds \right). \quad (4.5)$$

Далее,

$$\begin{aligned} \int_{x_n}^{x_{n+1}} |\Phi''(s)| ds &\leq \frac{C}{\varepsilon^2} \int_{x_n}^{x_{n+1}} e^{-\frac{s}{\varepsilon}} ds \leq \frac{C}{\varepsilon} e^{-\frac{x_n}{\varepsilon}} = \frac{C}{\varepsilon} e^{-\frac{x_{N/2}}{\varepsilon}} e^{-\frac{x_n - x_{N/2}}{\varepsilon}} \\ &\leq \frac{C_1}{\varepsilon} N^{-3} e^{-(n-N/2)\frac{H}{\varepsilon}} \leq \frac{C_1}{\varepsilon} N^{-3} e^{-\beta(n-N/2)}. \end{aligned} \quad (4.6)$$

Учитывая (3.37), получаем

$$\int_{x_n}^{x_{n+1}} |g_2''(s)| ds \leq CN^{-1} \frac{1}{\varepsilon H} e^{-x_{N/2}/\varepsilon} e^{-\beta|n-\frac{N}{2}|} \leq \frac{C}{\varepsilon} N^{-3} e^{-\beta|n-\frac{N}{2}|}. \quad (4.7)$$

Из (4.5)–(4.7) вытекает оценка (2.5) при $N/2 \leq n \leq N-1$. Теоремы 1, 2 доказаны полностью.

ДОКАЗАТЕЛЬСТВО ТЕОРЕМЫ 3. Пусть $\Phi(x) = e^{-x/\varepsilon}$. Докажем оценку (2.6) при $n = N/2$. Для этого заметим, что в силу (3.37) и того, что $e^{-\frac{x_{N/2}}{\varepsilon}} = N^{-3}$, имеет место оценка

$$\|g_2''(x)\|_{L^\infty[x_{N/2}, x_{N/2+1}]} \geq \frac{C}{N^2 \varepsilon}. \quad (4.8)$$

Оценим снизу $e(x)$ на интервале $[x_{\frac{N}{2}}, x_{\frac{N}{2}+1}]$. Ввиду (4.2) при $n = \frac{N}{2}$

$$\|e(x)\|_{C[x_{N/2}, x_{N/2+1}]} \geq \left\| \int_{x_{N/2}}^{x_{N/2+1}} G(x, s) g_2''(s) ds \right\|_{C[x_{N/2}, x_{N/2+1}]} - \left\| \int_{x_{N/2}}^{x_{N/2+1}} G(x, s) \Phi''(s) ds \right\|_{C[x_{N/2}, x_{N/2+1}]} \quad (4.9)$$

Далее, в силу (4.3) при любом $x \in [x_{N/2}, x_{N/2+1}]$

$$\begin{aligned} \left| \int_{x_{N/2}}^{x_{N/2+1}} G(x, s) \Phi''(s) ds \right| &\leq \frac{C}{H} \int_{x_{N/2}}^{x_{N/2+1}} (x_{N/2+1} - x)(s - x_{N/2}) \frac{1}{\varepsilon^2} e^{-\frac{s}{\varepsilon}} ds \\ &\leq e^{-\frac{x_{N/2}}{\varepsilon}} \frac{C}{\varepsilon} \int_{x_{N/2}}^{x_{N/2+1}} \frac{s - x_{N/2}}{\varepsilon} e^{-\frac{s - x_{N/2}}{\varepsilon}} ds \leq C e^{-\frac{x_{N/2}}{\varepsilon}} \leq CN^{-3}, \end{aligned}$$

откуда получаем оценку

$$\left\| \int_{x_{N/2}}^{x_{N/2+1}} G(x, s) \Phi''(s) ds \right\|_{C[x_{N/2}, x_{N/2+1}]} \leq CN^{-3}. \quad (4.10)$$

Докажем существование такой константы $C_1 > 0$, что

$$\left\| \int_{x_{N/2}}^{x_{N/2+1}} G(x, s) g_2''(s) ds \right\|_{C[x_{N/2}, x_{N/2+1}]} \geq C_1 \frac{N^{-4}}{\varepsilon}. \quad (4.11)$$

Сделаем замену переменной $\frac{s - x_{N/2}}{H} = \tau$ и обозначим $v(\tau) = \varepsilon N^2 g_2''(x_{N/2} + \tau H)$. Тогда оценка (4.11) эквивалентна тому, что

$$\left\| \int_0^1 \tilde{G}(x, s) v(s) ds \right\|_{C[0,1]} \geq C_2 > 0, \quad (4.12)$$

где $\tilde{G}(x, s)$ — функция Грина (4.3) при $x_n = 0, x_{n+1} = 1, v(\tau)$ — двузвенная кусочно постоянная на $[0, 1]$ функция с разрывом в точке $\tau = 1/2$, причем в силу (4.8) $\|v(\tau)\|_{L_\infty[0,1]} \geq C > 0$.

Докажем (4.12). Предположим противное. Тогда существуют последовательности констант $C_j \rightarrow 0$ и кусочно постоянных двузвенных функций $v_j(\tau)$ с условием $\|v_j(\tau)\|_{L_\infty[0,1]} = 1$ таких, что при $j \rightarrow \infty$

$$\left\| \int_0^1 \tilde{G}(\tau, s) v_j(s) ds \right\|_{C[0,1]} \leq C_j \rightarrow 0.$$

Таблица. Погрешность параболического сплайна на кусочно равномерной сетке (1.3)

ε	N					
	2^4	2^5	2^6	2^7	2^8	2^9
1	$9.38 \cdot 10^{-6}$	$1.18 \cdot 10^{-6}$	$1.47 \cdot 10^{-7}$	$1.84 \cdot 10^{-8}$	$2.31 \cdot 10^{-9}$	$2.89 \cdot 10^{-10}$
10^{-1}	$1.44 \cdot 10^{-3}$	$2.50 \cdot 10^{-4}$	$3.64 \cdot 10^{-5}$	$4.90 \cdot 10^{-6}$	$6.35 \cdot 10^{-7}$	$8.09 \cdot 10^{-8}$
10^{-2}	$4.37 \cdot 10^{-3}$	$1.58 \cdot 10^{-3}$	$4.49 \cdot 10^{-4}$	$1.04 \cdot 10^{-4}$	$2.15 \cdot 10^{-5}$	$4.03 \cdot 10^{-6}$
10^{-3}	$7.05 \cdot 10^{-3}$	$1.58 \cdot 10^{-3}$	$4.49 \cdot 10^{-4}$	$1.04 \cdot 10^{-4}$	$2.15 \cdot 10^{-5}$	$4.03 \cdot 10^{-6}$
10^{-4}	$7.32 \cdot 10^{-2}$	$4.08 \cdot 10^{-3}$	$4.49 \cdot 10^{-4}$	$1.04 \cdot 10^{-4}$	$2.15 \cdot 10^{-5}$	$4.03 \cdot 10^{-6}$
10^{-5}	$7.35 \cdot 10^{-1}$	$4.11 \cdot 10^{-2}$	$2.36 \cdot 10^{-3}$	$1.39 \cdot 10^{-4}$	$2.15 \cdot 10^{-5}$	$4.03 \cdot 10^{-6}$
10^{-6}	7.35	$4.11 \cdot 10^{-1}$	$2.37 \cdot 10^{-2}$	$1.40 \cdot 10^{-3}$	$8.46 \cdot 10^{-5}$	$5.18 \cdot 10^{-6}$
10^{-7}	73.5	4.11	$2.37 \cdot 10^{-1}$	$1.40 \cdot 10^{-2}$	$8.46 \cdot 10^{-4}$	$5.19 \cdot 10^{-5}$
10^{-8}	735	41.1	2.37	$1.40 \cdot 10^{-1}$	$8.46 \cdot 10^{-3}$	$5.19 \cdot 10^{-4}$

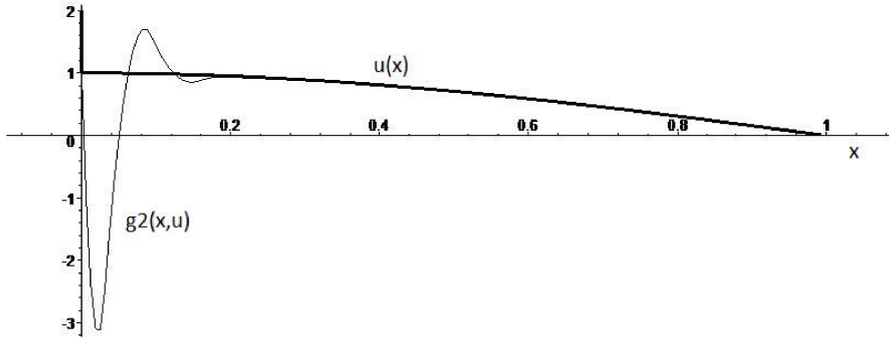


Рис. 1. Графики $u(x)$ и $g_2(x,u)$ при $\varepsilon = 10^{-7}$, $N = 32$, сетка Шишкина

Из последовательности таких функций можно выделить сходящуюся подпоследовательность. Переходя к пределу, получим, что для некоторой функции $v(\tau)$ такой, что $\|v(\tau)\|_{L_\infty[0,1]} = 1$, будет

$$\int_0^1 \tilde{G}(\tau, s)v(s) ds \equiv 0.$$

Функция в левой части последнего тождества есть решение задачи $y'' = v$, $y(0) = 0$, $y(1) = 0$, которое не может быть тождественно нулевым при $v \not\equiv 0$. Полученное противоречие доказывает (4.12).

Из (4.9)–(4.11) получаем, что найдется такая не зависящая от ε , N константа C , что при $\varepsilon \leq CN^{-1}$ справедлива оценка

$$\|e(x)\|_{C[x_{N/2}, x_{N/2+1}]} \geq C_1 \frac{N^{-4}}{\varepsilon},$$

откуда следует оценка (2.6) для $n = N/2$. Доказательство для остальных n с учетом леммы 7 совершенно аналогично. \square

5. Результаты численных экспериментов

Зададим функцию вида (1.1)

$$u(x) = \cos \frac{\pi x}{2} + e^{-\frac{x}{\varepsilon}}, \quad x \in [0, 1].$$

Результаты расчетов сведены в табл. 1. В ней приведены максимальные погрешности сплайновой интерполяции на сетке Шишкина (1.3), вычисленные в узлах сгущенной сетки, получающейся из исходной расчетной сетки разбиением каждого ее сеточного интервала на 10 равных частей. Из таблицы видно, что погрешность возрастает при уменьшении ε для фиксированного N . На рис. 1 приведены графики функции $u(x)$ и сплайна $g_2(x, u)$ на сетке (1.3), иллюстрирующие отсутствие равномерной сходимости интерполяционного процесса при малых значениях ε , что соответствует теореме 3.

Отметим, что применение параболического сплайна на равномерной сетке при малых значениях ε приводит к значительным погрешностям. Например, при $\varepsilon = 10^{-8}$ и $N = 2^9$ погрешность интерполяции порядка $O(10^4)$.

ЛИТЕРАТУРА

1. Ahlberg J. H., Nilson E. N., Walsh J. L. The theory of splines and their applications. New York: Acad. Press, 1967.
2. Стечкин С. Б., Субботин Ю. Н. Сплайны в вычислительной математике. М.: Наука, 1976.
3. Бор К. Де. Практическое руководство по сплайнам. М.: Радио и связь, 1985.
4. Завьялов Ю. С., Квасов Б. И., Мирошниченко В. Л. Методы сплайн-функций. М.: Наука, 1980.
5. Бахвалов Н. С. К оптимизации методов решения краевых задач при наличии пограничного слоя // Журн. вычисл. математики и мат. физики. 1969. Т. 9, № 4. С. 841–890.
6. Шишкин Г. И. Сеточные аппроксимации сингулярно возмущенных эллиптических и параболических уравнений. Екатеринбург: УрО РАН, 1992.
7. Задорин А. И. Метод интерполяции для задачи с пограничным слоем // Сиб. журн. вычисл. математики. 2007. Т. 10, № 3. С. 267–275.
8. Задорин А. И. Интерполяция Лагранжа и формулы Ньютона — Котеса для функций с погранслойной составляющей на кусочно равномерных сетках // Сиб. журн. вычисл. математики. 2015. Т. 18, № 3. С. 289–303.
9. Zadorin A. I. Spline interpolation of functions with a boundary layer component // Intern. J. Numer. Anal. Model. Ser. B. 2011. V. 2, N 2–3. P. 262–279.
10. Волков Ю. С. Интерполяция сплайнами четной степени по Субботину и по Марсдену // Укр. мат. журн. 2014. Т. 66, № 7. С. 891–908.
11. Зматраков Н. Л. Сходимость интерполяционного процесса для параболических и кубических сплайнов // Тр. МИАН. 1975. Т. 138. С. 71–93.
12. Зматраков Н. Л. Необходимое условие сходимости интерполяционных параболических и кубических сплайнов // Мат. заметки. 1976. Т. 19, № 2. С. 165–178.
13. Linss T. The necessity of Shishkin decompositions // Appl. Math. Lett. 2001. V. 14, N 7. P. 891–896.
14. Miller J. J. H., O’Riordan E., Shishkin G. I. Fitted numerical methods for singular perturbation problems: Error estimates in the maximum norm for linear problems in one and two dimensions (revised ed.). Singapore: World Sci., 2012.
15. Demko S. Inverses of band matrices and local convergence of spline projections // SIAM J. Numer. Anal. 1977. V. 14, N 4. P. 616–619.
16. Воеводин В. В., Кузнецов Ю. А. Матрицы и вычисления. М.: Наука, 1984.
17. Самарский А. А., Николаев В. С. Методы решения сеточных уравнений. М.: Наука, 1978.

18. Блатов И. А. О методах неполной факторизации для систем с разреженными матрицами // Журн. вычисл. математики и мат. физики. 1993. Т. 33, № 6. С. 819–836.

Статья поступила 5 июля 2016 г.

Блатов Игорь Анатольевич
Поволжский гос. университет телекоммуникаций и информатики,
Московское шоссе, 77, Самара 443090
blatow@mail.ru

Задорин Александр Иванович
Институт математики им. С. Л. Соболева СО РАН,
Омский филиал, ул. Певцова, 13, Омск 644099
zadorin@ofim.oscsbras.ru

Китаева Елена Викторовна
Самарский национальный исследовательский университет
имени академика С. П. Королева,
Московское шоссе, 34, Самара 443086
el_kitaeva@mail.ru