Московский Государственный Университет имени М. В. Ломоносова Факультет вычислительной математики и кибернетики

Отчет по второму заданию в рамках курса «Суперкомпьютерное моделирование и технологии»

Выполнила: Яковлева Маргарита Александровна студентка 614 группы Вариант 6

Математическая постановка задачи

В области $D \subset R^2$, ограниченной контуром γ , рассматривается дифференциальное уравнение Пуассона

$$-\Delta u = f(x, y), \tag{1}$$

в котором оператор Лапласа

$$\Delta u = \frac{\partial^2 u}{\partial x^2} + \frac{\partial^2 u}{\partial y^2},$$

функция f(x, y) = 1.

Для выделения единственного решения уравнение дополняется граничными условием Дирихле:

$$u(x,y) = 0, (x,y) \in \gamma. \quad (2)$$

Требуется найти функцию u(x, y), удовлетворяющую уравнению (1) в области D и краевому условию (2) на ее границе, где область D – квадрат с отсеченной вершиной (x, y): |x| + |y| < 2, y < 1.

Численный метод решения поставленной задачи Метод фиктивных областей

Для решения поставленной задачи предлагается использовать метод фиктивных областей. Пусть область D принадлежит прямоугольнику

$$\Pi = \{(x, y): A_1 < x < B_1, A_2 < y < B_2\}.$$

Обозначим через \overline{D} , $\overline{\Pi}$ замыкание области D и прямоугольника Π соответственно, через Γ – границу прямоугольника. Разность множеств

$$\widehat{D}=\Pi\setminus\overline{D}.$$

В прямоугольнике П рассмотрим задачу Дирихле:

$$-\frac{\partial}{\partial x}\left(k(x,y)\frac{\partial v}{\partial x}\right) - \frac{\partial}{\partial y}\left(k(x,y)\frac{\partial v}{\partial y}\right) = F(x,y), \quad (3)$$
$$v(x,y) = 0, (x,y) \in \Gamma$$

с кусочно-постоянным коэффициентом:

$$k(x,y) = \begin{cases} 1, & (x,y) \in D \\ \frac{1}{\varepsilon}, & (x,y) \in \widehat{D} \end{cases}$$

и правой частью:

$$F(x,y) = \begin{cases} f(x,y), & (x,y) \in D \\ 0, & (x,y) \in \widehat{D} \end{cases}$$

Требуется найти непрерывную в $\overline{\Pi}$ функцию v(x, y), удовлетворяющую дифференциальному уравнению всюду в $\Pi \setminus \gamma$, равную нулю на границе Γ прямоугольника, и такую, чтобы вектор потока:

$$W(x,y) = -k(x,y)(\frac{\partial v}{\partial x}, \frac{\partial v}{\partial x})$$

имел непрерывную нормальную компоненту на общей части криволинейной границы области D и прямоугольника Π .

Переход к новой задаче позволяет получить решение исходной задачи с любой наперед заданной точностью $\varepsilon > 0$, решая при этом задачу Дирихле в прямоугольнике Π , содержащем исходную область.

$$\max_{P \in \overline{D}} |v(x, y) - u(x, y)| < C\varepsilon, \qquad C > 0$$

Для D - квадрата с отсеченной вершиной выберем $A_1 = -2.5$, $B_1 = 2.5$, $A_2 = -2.5$, $B_2 = 1.5$.

Разностная схема решения задачи

В замыкании прямоугольника $\overline{\Pi}$ определим равномерную прямоугольную сетку $\overline{\omega_h}=\overline{\omega_1}\times\overline{\omega_2},$ где

$$\overline{\omega_1} = \{x_i = A_1 + ih_1, i = 0, ..., M\}, h_1 = (B_1 - A_1)/M$$

 $\overline{\omega_2} = \{y_i = A_2 + jh_2, j = 0, ..., N\}, h_2 = (B_2 - A_2)/N$

Множество внутренних узлов сетки $\overline{\omega_h}$ обозначим ω_h .

Рассмотрим линейное пространство H функций, заданных на сетке ω_h . Обозначим через ω_{ij} значение сеточной функции H в узле сетки $(x_i, y_j) \in \omega_h$. Определим скалярное произведение и норму в пространстве сеточных функций H:

$$(u, v) = \sum_{i=1}^{M} \sum_{j=1}^{N} h_1 h_2 u_{ij} v_{ij}$$
$$\|u\|_{E} = \sqrt{(u, u)}$$

Будем использовать метод конечных разностей, который заключается в замене дифференциальной задачи математической физики на конечно-разностную операторную задачу вида:

$$A\omega = B$$
$$A: H \to H$$

Дифференциальное уравнение задачи (3) во всех внутренних точках сетки аппроксимируется разностным уравнением:

$$\begin{split} -\frac{1}{h_{1}} \left(a_{i+1j} \frac{\omega_{i+1j} - \omega_{ij}}{h_{1}} - a_{ij} \frac{\omega_{ij} - \omega_{i-1j}}{h_{1}} \right) \\ -\frac{1}{h_{2}} \left(b_{ij+1} \frac{\omega_{ij+1} - \omega_{ij}}{h_{2}} - b_{ij} \frac{\omega_{ij} - \omega_{ij-1}}{h_{2}} \right) = F_{ij} \end{split}$$

$$i = 1, ..., M - 1,$$
 $j = 1, ..., N - 1$

в котором коэффициенты при $i=1,...,M,\ j=1,...,N$

$$a_{ij} = \frac{1}{h_2} \int_{y_{j-1/2}}^{y_{j+1/2}} k(x_{i-1/2}, t) dt$$

$$b_{ij} = \frac{1}{h_1} \int_{x_{i-1/2}}^{x_{i+1/2}} k(t, y_{j+1/2}) dt$$

и правая часть

$$F_{ij} = \frac{1}{h_1 h_2} \iint_{\Pi_{ij}} F(x, y) dx dy$$

$$\Pi_{ij} = \{ (x, y) : x_{i - \frac{1}{2}} < x < x_{i + \frac{1}{2}}, y_{j - \frac{1}{2}} < y < y_{j + \frac{1}{2}} \}$$

Краевые условия Дирихле в задаче (3) аппроксимируются точно равенством

$$\omega_{ij} = \omega(x_i, y_j) = 0, (x_i, y_j) \in \Gamma$$

Полученная система является линейной относительно неизвестных величин и может быть представлена в виде $A\omega=B$ с самосопряженным и положительно определенным оператором A. Построенная разностная схема линейна и имеет единственное решение при любой правой части. Интегралы a_{ij} , b_{ij} вычисляем аналитически: $a_{ij}=h_2^{-1}l_{ij}+(1-h_2^{-1}l_{ij})/\epsilon$, где l_{ij} – длина части отрезка $[y_{j-\frac{1}{2}},y_{j+\frac{1}{2}}]$, которая принадлежит области D и

вычисляется путем поиска точек пересечения прямой $x = x_{i-1/2}$ с границами D. Правую часть схемы приближенно заменяем на значение в центре

квадрата
$$\Pi_{ij}$$
: $F_{ij} = F(x_i, y_j) = \begin{cases} 1, & (x_i, y_j) \in D \\ 0, & (x_i, y_j) \in \widehat{D} \end{cases}$

Метод минимальных невязок

Приближенное решение разностной схемы предлагается вычислять методом наименьших невязок.

Метод позволяет получить последовательность сеточных функций $\omega^{(k)} \in H, k=1,2,...$, сходящуюся по норме пространства H к решению разностной схемы.

$$\|\omega - \omega^{(k)}\|_{E} \to 0, k \to \infty$$

Начальное приближение выберем равным нулю во всех точках сетки. Итерация $\omega^{(k+1)}$ вычисляется по формуле: $\omega^{(k+1)}{}_{ij} = \omega^{(k)}{}_{ij} - \tau_{k+1} r^{(k)}{}_{ij}$, где невязка $r^{(k)} = A\omega^{(k)} - B$, итерационный параметр $\tau_{k+1} = \frac{(Ar^{(k)}, r^{(k)})}{\|Ar^{(k)}\|_E}$.

В качестве критерия останова используется условие $\|\omega^{(k+1)} - \omega^{(k)}\|_{F} < 1$ δ , где $\delta = 10^{-6}$.

Описание программной реализации

Для выполнения задания был разработан последовательный код, представляющий собой программу на языке Си, реализующую описанный численный метод. Были выполнены расчеты на сгущающихся сетках (M, N) = (10, 10), (20, 20), (40, 40) и построены графики полученных приближенных решений. Для написания параллельной программы вложенные циклы в функциях, вызывающихся на каждой итерации метода минимальных невязок, были размечены с помощью директивы OpenMP: pragma omp

parallel for collapse(2).

Были проведены расчеты на сетках (40, 40), (80, 80), (160, 160) на разном числе потоков. Полученные приближенные решения совпали с соответствующими решениями при последовательных вычислениях (на сетках (40, 40), (80, 80), и (160, 160)), но время их вычисления удалось уменьшить за счет использования параллелизма. Результаты вычислений приведены в таблице.

Зависимости времени решений от числа нитей

Число OpenMP-нитей	Число точек сетки	Время решения	Ускорение
	MxN		
2	40 x 40	1.945399	1.928929
4	40 x 40	1.026176	3.656815
6	40 x 40	0.728906	5.148175
8	40 x 40	0.583914	6.426522
16	40 x 40	0.519958	7.216998
2	80 x 80	108.455646	1.161610
4	80 x 80	75.847683	1.661003
6	80 x 80	57.223178	2.201611
8	80 x 80	27.972470	4.503828
16	80 x 80	7.268882	17.33185
2	160 x 160	365.172829	1.722436
4	160 x 160	158.948075	3.957184
6	160 x 160	107.464097	5.852995
8	160 x 160	82.101118	7.661124
16	160 x 160	44.446461	14.15156

Графики зависимостей ускорений от числа потоков

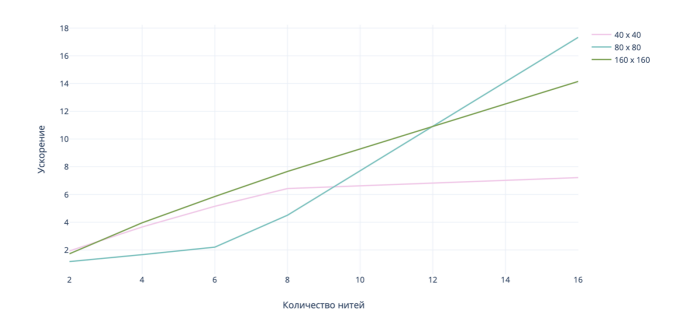


График невязки в зависимости от числа итераций

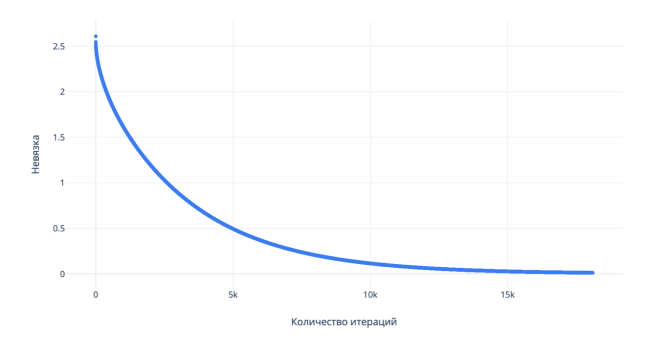


График ошибки в зависимости от числа итераций

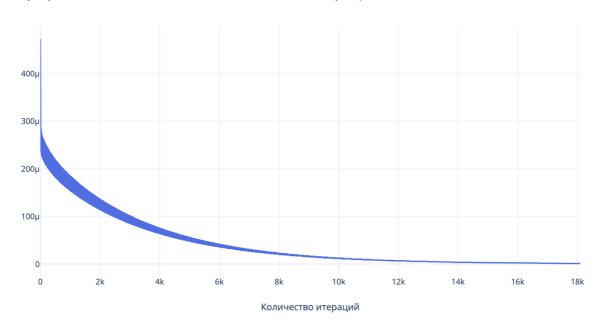


График L1 нормы невязки в зависимости от количества итераций

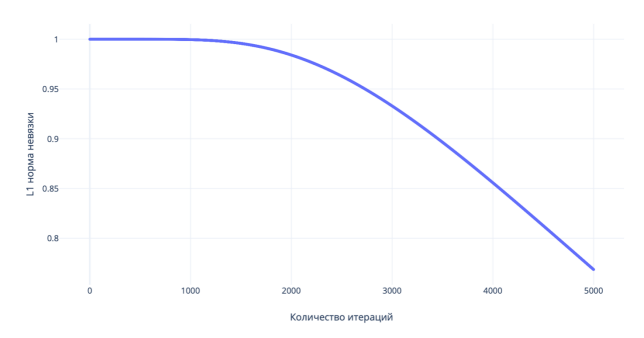
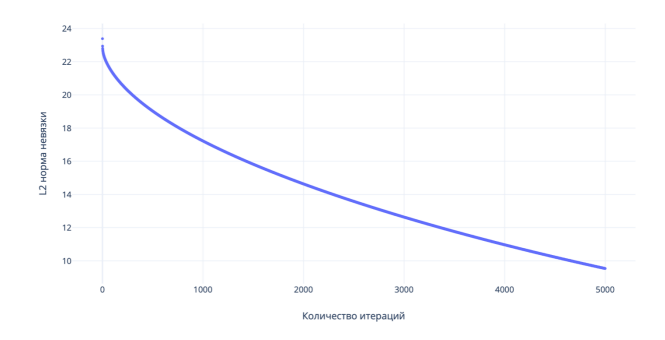
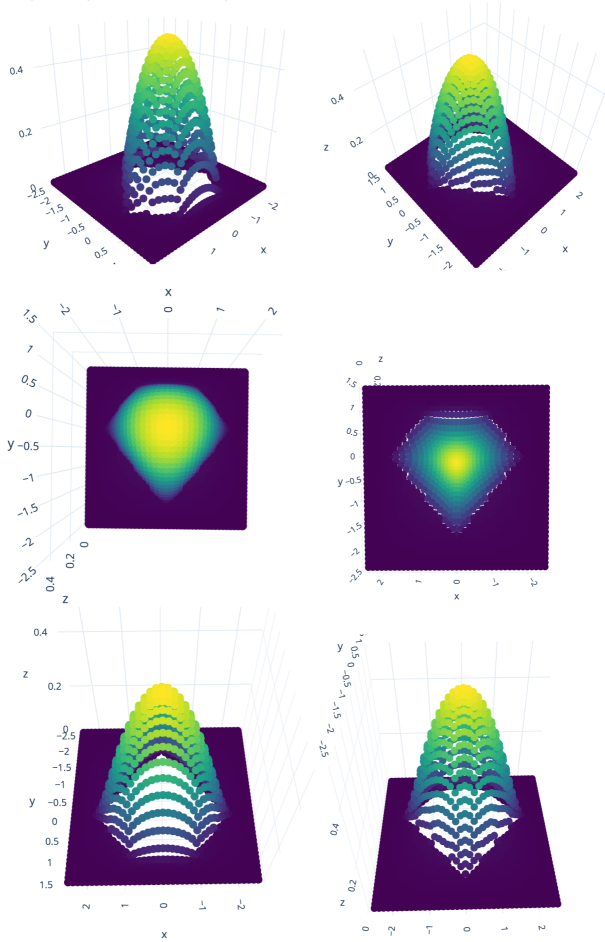


График L2 нормы невязки в зависимости от количества итераций



Рисунки приближенного решения на сетке 40*40



Промежуточные результаты сходимости на сетке 40*40

