### Математическая постановка задачи

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

$$-\Delta u = f(x, y), \quad (1)$$

где оператор Лапласа:

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

f(x, y) - известна.

Для выделения единственного решения уравнение дополняется граничными условием Дирихле:

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

Необходимо найти функцию u(x,y), удовлетворяющую уравнению (1) в области D и краевому условию (2) на ее границе.

Вариант 10.

$$f(x, y) = 1$$
 при всех  $(x, y) \in D$ ,

D - область, ограниченная дугой гиперболы и отрезком прямой:

$$\{(x, y) : x^2 - 4y^2 > 1, 1 < x < 3\}$$

## Численный метод решения задачи

#### Метод фиктивных областей

Пусть область  $D \subset \Pi = \{(x, y) : A1 < x < B1, A2 < y < B2\}$ .

 $\hat{D} = \Pi \backslash \overline{D}$  - фиктивная область,  $\overline{D}$  - замыкание D.

Выберем и зафиксируем малое  $\epsilon > 0$ 

В прямоугольнике П рассматривается задача Дирихле:

$$\frac{\partial}{\partial x} \left( k(x, y) \frac{\partial v}{\partial x} \right) - \frac{\partial}{\partial y} \left( k(x, y) \frac{\partial v}{\partial y} \right) = F(x, y), \tag{3}$$

 $v(x,y)=0,\,(x,y)\in\Gamma$ ,  $\Gamma$  - граница прямоугольника

С кусочно-постоянным коэффициентом:

$$k(x,y) = \begin{cases} 1, (x,y) \in D \\ 1/\epsilon, (x,y) \in \hat{D} \end{cases}$$

И правой частью:

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

Требуется найти непрерывную в  $\Pi$  функцию v(x,y), удовлетворяющую дифференциальному уравнению задачи (3) всюду в  $\Pi \setminus \gamma$ , равную нулю на границе  $\Gamma$  прямоугольника, и такую, чтобы вектор потока:

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

имел непрерывную нормальную компоненту на общей части криволинейной границы области D и прямоугольника  $\Pi$ .

Функция v(x,y) равномерно приближает решение u(x,y) задачи (1),(2) в области D, то есть:  $\max_{P \in D} |v(x,y) - u(x,y)| < C\epsilon, \ C > 0.$ 

Таким образом, искомую функцию u(x,y) можно получить с любой наперед заданной точностью  $\epsilon>0$ . То есть задача Дирихле в криволинейной области приближенно заменяется задачей Дирихле в прямоугольнике с кусочно-постоянным коэффициентом k(x,y).

Вариант 10.

Был выбран прямоугольник  $\Pi = \{1 < x < 3, -1.5 < y < 1.5\}.$ 

#### Разностная схема решения задачи

В замыкании прямоугольника  $\overline{\Pi}$  определим равномерную прямоугольную сетку

$$\overline{w}_h = \overline{w}_1 \times \overline{w}_2$$
, где

$$\overline{w}_1 = \{x_i = A_1 + ih_1, i = 0,...,M\}, h1 = (B1 - A1)/M$$
  
 $\overline{w}_2 = \{y_j = A_2 + jh_2, j = 0,...,N\}, h2 = (B2 - A2)/N$ 

 $w_h$  - множество внутренних узлов сетки  $\overline{w}_h$ .

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

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

$$||u||_E = \sqrt{(u,u)}$$

Метод конечных разностей заключается в замене дифференциальной задачи математической физики на конечно-разностную операторную задачу вида:

$$Aw = B$$
, где

$$A: H \rightarrow H$$

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

$$-\frac{1}{h_1}\left(a_{i+1j}\frac{w_{i+1j}-w_{ij}}{h_1}-a_{ij}\frac{w_{ij}-w_{i-1j}}{h_1}\right)-\frac{1}{h_2}\left(b_{ij+1}\frac{w_{ij+1}-w_{ij}}{h_2}-b_{ij}\frac{w_{ij}-w_{ij-1}}{h_2}\right)=F_{ij},$$

$$i = 1, \ldots, M-1, j = 1, \ldots, N-1,$$

Где коэффициенты:

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

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

$$i = 1, \ldots, M, \ j = 1, \ldots, N,$$

Полуцелые узлы:

$$x_{i\pm 1/2} = x_i \pm 0.5 h_1,$$

$$y_{j\pm 1/2} = y_j \pm 0.5h_2$$

Правая часть разностопного уравнения:

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

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

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

Краевые условия Дирихле в задаче (3) аппроксимируются точно равенством

$$w_{ii} = w(x_i, y_i) = 0, (x_i, y_i) \in \Gamma$$

Полученная система является линейной относительно неизвестных величин  $w_{ij}$  и может быть представлена в виде Aw=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 по формуле :  $a_{ij} = h_2^{-1}l_{ij} + (1 - h_2^{-1}l_{ij})/\epsilon$ ,

где  $l_{ij}$  – длина части отрезка  $\left[P_{ij}, P_{ij+1}\right]$ , которая принадлежит области D.

 $b_{ii}$  - аналогично.

 $F_{ij}$  приближенно заменяем на значение в центре квадрата  $\Pi_{ij}$ 

$$F_{ij} = F(x_i, y_j) = \begin{cases} 1, \ (x_i, y_j) \in D \\ 0, \ (x_i, y_j) \in \hat{D} \end{cases}$$

### Метод решения системы линейных алгебраических уравнений

Приближенное решение разностной схемы может быть получено итерационным методом наименьших невязок.

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

$$\|w-w^{(k)}\|_E\to 0, k\to +\infty.$$

Начальное приближение  $w^{(0)}$  берем равным нулю во всех точках расчетной сетки.

Итерация (k + 1) вычисляется по формуле:

$$w_{ij}^{(k+1)} = w_{ij}^{(k)} - au_{k+1} r_{ij}^{(k)}$$
, где

$$r^{(k)} = Aw^{(k)} - B$$
 - невязка

$$au_{k+1} = rac{(A \, r^{(k)}, \, r^{(k)})}{\|A \, r^{(k)}\|_E}$$
 - инерционный параметр.

В качестве критерия остановы итерационного процесса использовалось неравенство:  $\|r^{(k)}\|_E < \delta$ , где  $\delta$  выбиралась различной в зависимости от числа точек сетки.

#### Описание OpenMP программы.

Был разработан последовательный код программы на языке Си, вычисляющий приближенное решение разностной схемы методом наименьших невязок. Выполнены расчеты на сгущающихся сетках: (M,N)=(10,10), (20,20), (40,40);

С помощью средств OpenMP, разработан параллельный код программы, вычисляющий приближенное решение разностной схемы. Использовалась директива OpenMP: pragma omp parallel for collapse(2).

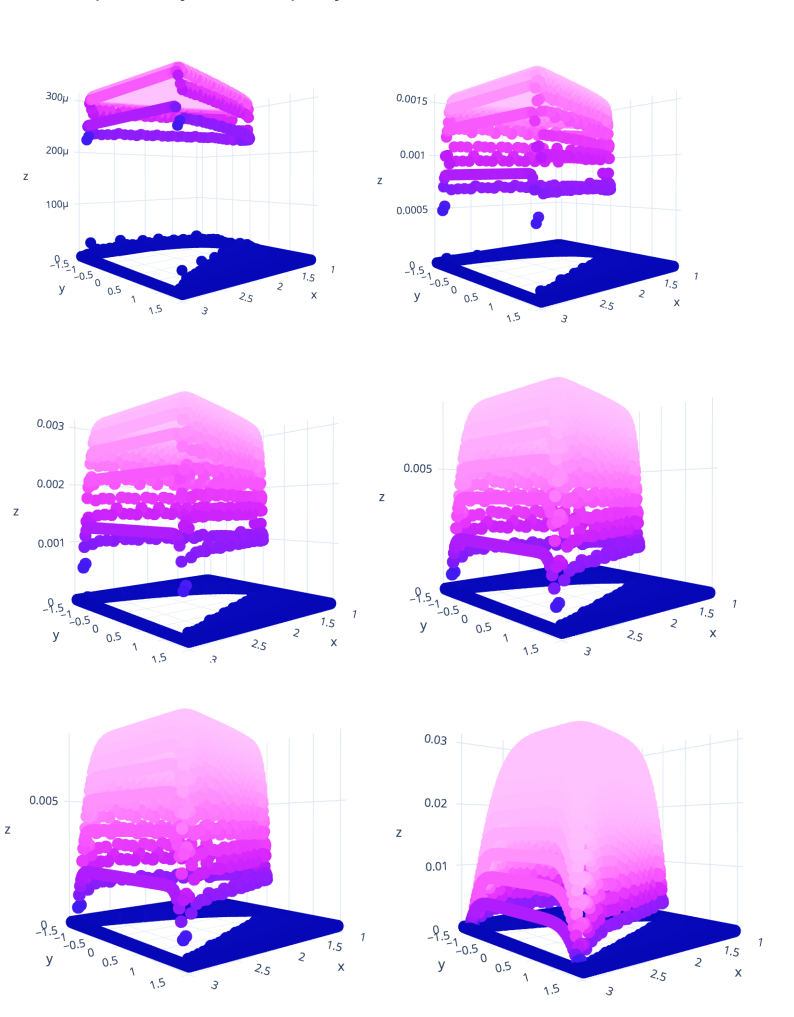
Выполнены расчеты на сетке (M,N) = (40,40), (80,80), (160,160) на двух, четырех и шестнадцати нитях.

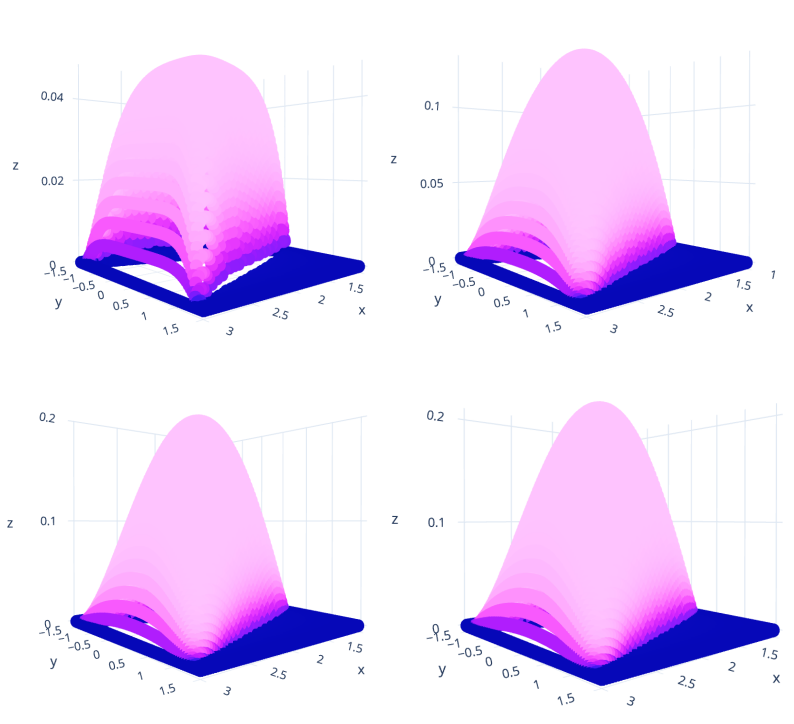
Результаты расчетов приведены в Таблице 1.

Таблица 1

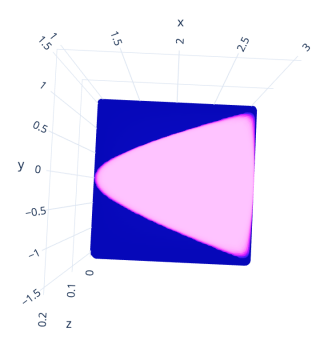
| Число OpenMP нитей | Число точек сетки<br>МхN | Время решения | Ускорение |
|--------------------|--------------------------|---------------|-----------|
| 2                  | 40x40                    | 52.186256     | 1.149728  |
| 4                  | 40x40                    | 49.297645     | 1.217097  |
| 8                  | 40x40                    | 40.335287     | 1.487531  |
| 16                 | 40x40                    | 11.072925     | 5.418622  |
| 2                  | 80x80                    | 278.47896     | 1.156281  |
| 4                  | 80x80                    | 126.419113    | 2.547083  |
| 8                  | 80x80                    | 67.502084     | 4.770223  |
| 16                 | 80x80                    | 66.349032     | 4.853123  |
| 4                  | 160x160                  | 265.912563    | 1.444084  |
| 8                  | 160x160                  | 69.678694     | 5.511010  |
| 16                 | 160x160                  | 56.844923     | 6.755221  |
| 32                 | 160x160                  | 40.335287     | 9.520200  |

# Промежуточные результаты сходимости





#### Проекция на плоскость ОХҮ:



# График зависимостей ускорений от числа потоков

