

## Задача №16

---

Лещенко Сергей 411

31 мая 2023

### 1 Постановка задачи

Для системы уравнений теории упругости в единичном квадрате

$$\begin{cases} -\nabla u - \Delta \operatorname{div} u = f \\ u|_{\partial\Omega} = 0 \\ u = (u_1, u_2) \end{cases}$$

построить разностную схему второго порядка аппроксимации и решить полученную ЛАУ при помощи метода Рундсона с переобуславливателем.

### 2 Численное решение

#### 2.1 Сетка

В данной области

$$\Omega = \{(x, y) : 0 \leq x \leq 1, 0 \leq y \leq 1\}$$

рассмотрим равномерную сетку

$$\omega_h = \{x_i = ih, y_j = jh, i, j = 0, 1, 2, \dots, N\}$$

с шагом  $h = \frac{1}{N}$ , где  $N$  - число точек.

#### 2.2 Разностная схема

Распишем исходную систему уравнений, положив  $f = (f_1, f_2)$ . Тогда:

$$-\nabla u - \Delta \operatorname{div} u = - \left( \frac{\partial^2 u_1}{\partial x^2} + \frac{\partial^2 u_1}{\partial y^2}, \frac{\partial^2 u_2}{\partial x^2} + \frac{\partial^2 u_2}{\partial y^2} \right) - \left( \frac{\partial^2 u_1}{\partial x^2} + \frac{\partial^2 u_2}{\partial x \partial y}, \frac{\partial^2 u_1}{\partial x \partial y} + \frac{\partial^2 u_2}{\partial y^2} \right) =$$

$$= - \left( 2 \frac{\partial^2 u_1}{\partial x^2} + \frac{\partial^2 u_2}{\partial x \partial y} + \frac{\partial^2 u_1}{\partial y^2}, \frac{\partial^2 u_1}{\partial x \partial y} + 2 \frac{\partial^2 u_2}{\partial y^2} + \frac{\partial^2 u_2}{\partial x^2} \right) = (f_1, f_2)$$

Решение разностного уравнения в точке  $(x_i, y_j)$  обозначим  $u_{i,j}$ .

Так как надо аппроксимировать вторые производные, то воспользуемся трехточечным шаблоном, состоящим из узлов. Далее, для удобства, полагаем, что  $u_1(x_i, y_j) = u_{i,j}$ ,  $u_2(x_i, y_j) = v_{i,j}$ . Получим:

$$(L_{xx}u)_{i,j} := \frac{\partial^2 u}{\partial x^2} \simeq \frac{u_{i+1,j} - 2u_{i,j} + u_{i-1,j}}{h^2}$$

$$(L_{yy}u)_{i,j} := \frac{\partial^2 u}{\partial y^2} \simeq \frac{u_{i,j+1} - 2u_{i,j} + u_{i,j-1}}{h^2}$$

$$(L_{xy}u)_{i,j} := \frac{\partial^2 u}{\partial x \partial y} \simeq \frac{u_{i+1,j+1} - u_{i-1,j+1} - u_{i+1,j-1} + u_{i-1,j-1}}{4h^2}$$

Для  $v$  получаем аналогичную аппроксимацию.

Откуда получаем соответствующую разностную схему в узле  $(x_i, y_j)$ :

$$\begin{cases} f_1(x_i, y_j) = -\frac{2}{h^2}u_{i+1,j} + \frac{6}{h^2}u_{i,j} - \frac{2}{h^2}u_{i-1,j} - \frac{1}{h^2}u_{i,j+1} - \frac{1}{h^2}u_{i,j-1} - \\ - \frac{1}{4h^2}v_{i+1,j+1} + \frac{1}{4h^2}v_{i+1,j-1} + \frac{1}{4h^2}v_{i-1,j+1} - \frac{1}{4h^2}v_{i-1,j-1} \\ f_2(x_i, y_j) = -\frac{2}{h^2}v_{i,j+1} + \frac{6}{h^2}v_{i,j} - \frac{2}{h^2}v_{i,j-1} - \frac{1}{h^2}v_{i+1,j} - \frac{1}{h^2}v_{i-1,j} - \\ - \frac{1}{4h^2}u_{i+1,j+1} + \frac{1}{4h^2}u_{i-1,j+1} + \frac{1}{4h^2}u_{i+1,j-1} - \frac{1}{4h^2}u_{i-1,j-1} \end{cases}$$

### 2.3 Метод решения

Решение задачи сводится к решению СЛАУ вида  $Ax = f$  методом Рундсона, где коэффициенты матрицы  $A$  получены из уравнений разностной схемы.

Представим матрицу  $A$  в виде  $A = L + R + D$ , где  $D$  - диагональная матрица,  $L, R$ - левая нижняя и правая верхняя с нулевыми диагоналями треугольные матрицы соответственно. Для простоты, в качестве предобусловителя  $B$  возьмем  $D$ . Положим, что начальное приближенное решение системы  $x^0$  - нулевой вектор.

Будем последовательно вычислять

$$x^{k+1} = (1 - \tau)x^k + \tau D^{-1}(f - (L + R)x^k)$$

до тех пор, пока  $\|x^{k+1} - x^k\|_2 < \epsilon ps$ .

## 3 Точное решение

В качестве точного решения возьмем достаточно гладкие функции

$$u_1 = (x - 1)(y - 1)xy,$$

$$u_2 = (x - 1)(y - 1) \sin x \sin y.$$

Далее вычислим все вторые производные и найдем из исходной системы  $f_1, f_2$ . В качестве  $\|error\| := \|u - u_r\|_2$ , где  $u_r$  - решение, полученное итерационно.

## 4 Таблица результатов

| $N$ | $\tau$ | $\ error\ $ | $\frac{\ error_{i-1}\ }{\ error_i\ }$ |
|-----|--------|-------------|---------------------------------------|
| 5   | 0.97   | 0.000978445 | —                                     |
| 10  | 0.97   | 0.000485586 | 2.03                                  |
| 20  | 0.97   | 0.000241506 | 2.01                                  |
| 40  | 0.97   | 0.000118869 | 2.04                                  |
| 80  | 0.97   | 5.33851e-05 | 2.21                                  |

## Список литературы

- [1] Разностные методы для эллиптических уравнений. А. А. Самарский, В. Б. Андреев.  
Главная редакция физико-математической литературы изд-ва «Наука», М., 1976.