Технологическая практика. Краевая задача Дирихле для стационарного уравнения диффузии.

Роман Дьяченко

Декабрь 2023

1 Предмет изучения

Уравнение диффузии

$$\frac{\partial u}{\partial t} + div\left(-D\nabla u\right) = f\tag{1}$$

Что в него входит?

- и основная неизвестная (концентрация вещества)
- $D = D^T > 0$ тензор диффузии
- f источниковый член

2 Краевая задача Дирихле для стационарного уравнения

$$\left\{ \begin{array}{ll} div(-D\nabla u) = f & \Omega \in R^2, \\ u|_{\partial\Omega} = g_D \end{array} \right.$$

Наши первые шаги:

- Граничные условия исключительно Дирихле
- ullet Область Ω единичный квадрат
- Тензор диагональный: $D = diag \{d_x, d_y\}$

3 Численные эксперименты

Мной была проведена серия экспериментов по измерению времени и качества решения при уменьшении диаметра сетки. Результаты экспериментов можно увидеть в Таблице №1 и на Рисунке №1. Тестирование производилось на одном потоке моего ноутбука с процессором CORE i7 (8th Gen).

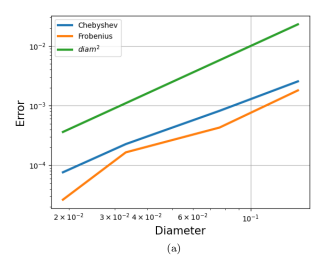
3.1 Эксперимент №1

Числено решалась задача №21 из темы №7 Е.В. Захарова "Уравнения математической физики":

$$\begin{cases} \Delta u = 0, 0 < x < 1, 0 < y < 1; \\ u|_{y=0} = \sin(\pi x), 0 \le x \le 1; \\ u|_{x=1} = 0, 0 \le y \le 1; \\ u|_{y=1} = 0, 0 \le x \le 1; \\ u|_{x=0} = \sin(\pi y), 0 \le y \le 1. \end{cases}$$

и имеющее точное решение вида (см. Рис.1(b)):

$$u = \frac{\sin(\pi x) \cdot sh(\pi(1-y))}{sh(\pi)} + \frac{\sin(\pi y) \cdot sh(\pi(1-x))}{sh(\pi)}$$



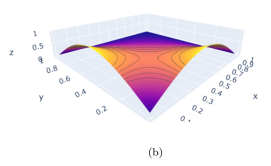
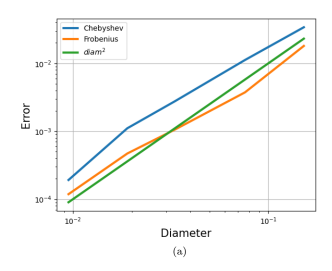


Рис. 1: (a): Относительные ошибка в эксперименте №1 в Фробениусовой и Чебышёвсой нормах при различном количестве узлов сетки (b): График точного решения задачи №1

3.2 Эксперимент №2

Числено решалась задача №27 из темы №7 Е.В. Захарова "Уравнения математической физики":

$$\begin{cases} \Delta u = \sin(5\pi x) \cdot \sin(6\pi y), 0 < x < 1, 0 < y < 1 \\ u|_{y=0} = \sin(\pi x), 0 \le x \le 1 \\ u|_{x=1} = \sin(2\pi y), 0 \le y \le 1 \\ u|_{y=1} = \sin(3\pi x), 0 \le x \le 1 \\ u|_{x=0} = \sin(4\pi y), 0 \le y \le 1 \end{cases}$$



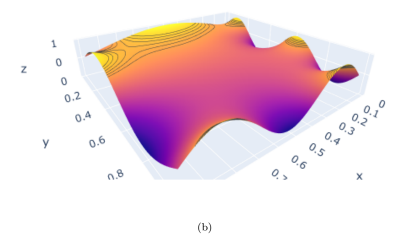


Рис. 2: (a): Относительные ошибка в эксперименте №2 в Фробениусовой и Чебышёвсой нормах при различном количестве узлов сетки (b): График точного решения задачи №2