

Задание №2: МКО

Папикян Тамара

Постановка задачи

В области $\Omega = [0, 1]^2$ решается двумерная задача Дирихле для двумерного стационарного оператора диффузии:

$$\begin{cases} -\operatorname{div}(\mathbb{D}u) = f, x \in \Omega, \\ u|_{\partial\Omega} = g, \end{cases}$$

где $\mathbb{D} = \operatorname{diag}(d_x, d_y)$. Для решения используется Метод конечных элементов на треугольной сетке.

Результаты экспериментов

Рассмотрим задачи с известным аналитическим решением и построим для них графики C -нормы и L_2 -нормы при измельчении сетки:

1. $f = \sin(\pi x)\sin(\pi y)$
 $d_x = 1, d_y = 1$
 $u = \frac{\sin(\pi x)\sin(\pi y)}{2\pi^2}$

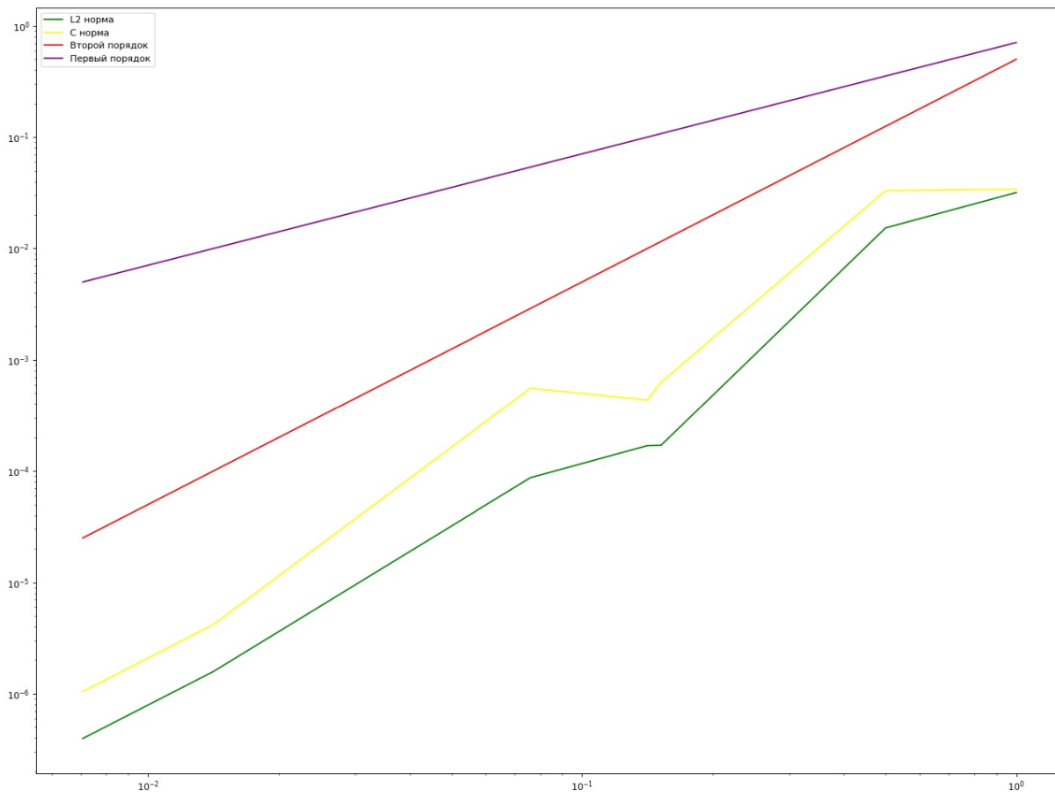


Рис. 1: $f = \sin(\pi x)\sin(\pi y)$

$$2. \quad f = \sin(4x)\sin(4y)$$

$$d_x = 1, d_y = 1$$

$$u = \frac{\sin(10x)\sin(10y)}{200}$$

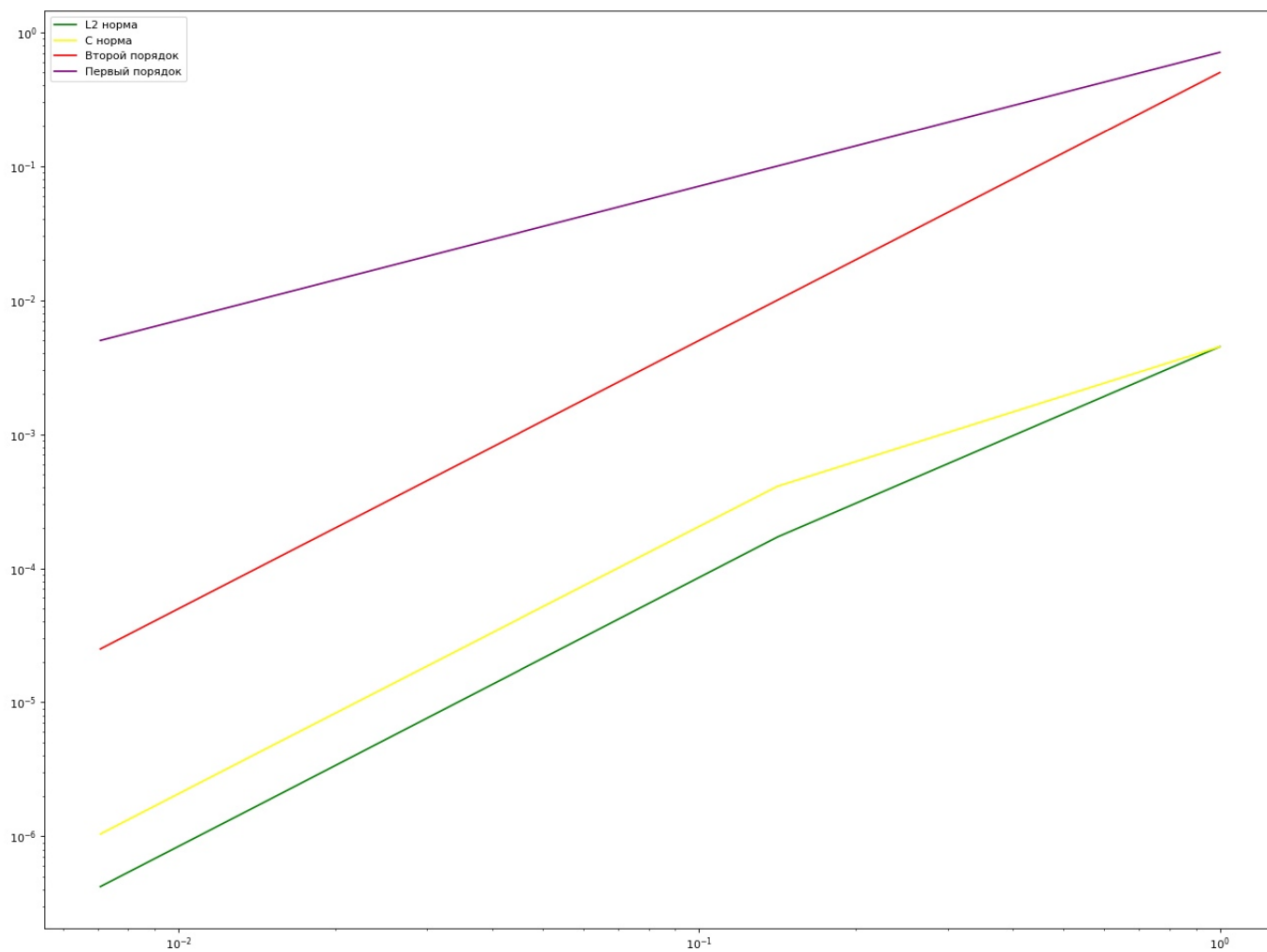


Рис. 2: $f = \sin(10x)\sin(10y)$

Хитмапы для сеток

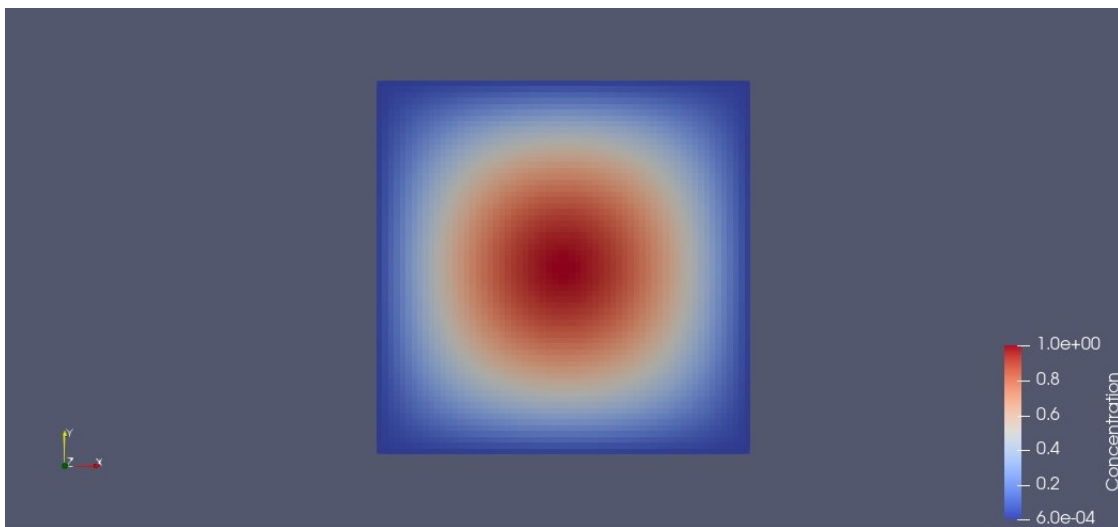


Рис. 3: *cart*

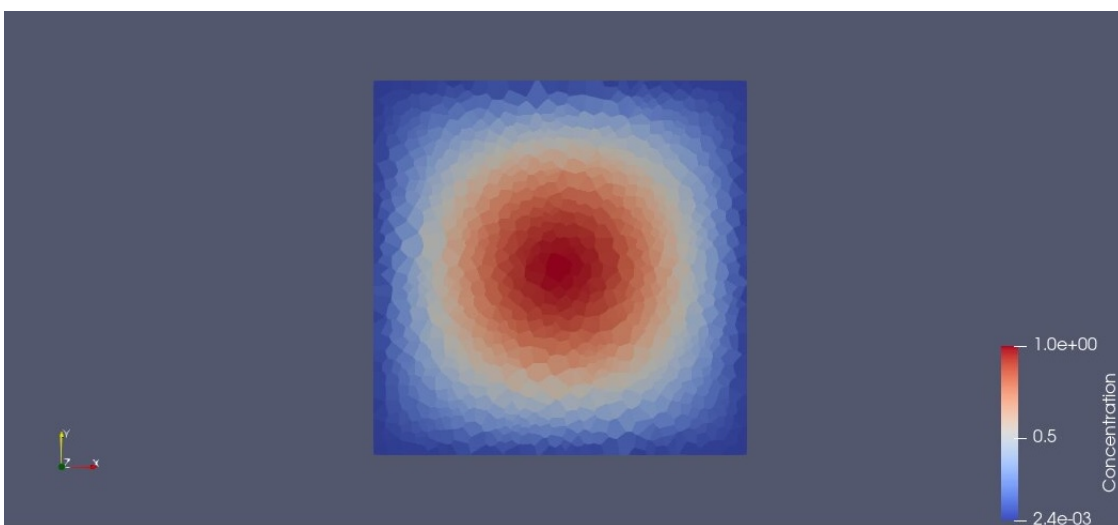


Рис. 4: *poly*