#### Санкт-Петербургский Политехнический университет Петра Великого

# Институт прикладной математики и механики Высшая школа прикладной математики и вычислительной физики

#### ЛАБОРАТОРНАЯ РАБОТА

по дисциплине "Метод конечных элементов"

Выполнил: Руководитель: студент гр.3630102/60101 **Лансков.Н.В.** профессор **Фролов М.Е.** 

## Содержание

1	Список иллюстраций	1		
2	Список таблиц Постановка задачи			
3				
4	Решение         4.1 Триангуляция области          4.2 Построение интерполянта          4.3 Вычисление нормы разности точного решения и интерполянта          4.4 Вычисление нормы разности градиентов точного решения и интерполянта          4.5 Зависимость ошибки от числа узлов          4.6 Поиск значений сеточной функции посредством минимизации функционала ошибки	2 2 3 3 4 5		
5	Код			
6	Приложение			
1	Список иллюстраций			
	1 Графики зависимости ошибки от числа узлов (на границе области) для функции $f(x,y) = x(1-x)y(1-y)$ в логарифмических осях	4		
2	Список таблиц			

## 3 Постановка задачи

Дано:

- 1. Полигональная область  $\Omega$  с треугольной сеткой
- 2. Заданная функция (например,  $u(x, y) = \sin(x + y)$ )

Задача:

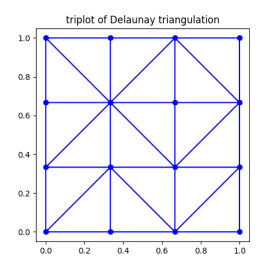
- 1. Построить линейный интерполянт  $I_h$
- 2. Написать функцию, вычисляющую норму  $L^2(\Omega)$  разности точного решения и интерполянта
- 3. Написать функцию, вычисляющую норму  $L^2(\Omega)$  разности градиентов точного решения и интерполянта
- 4. Найти зависимость точности вычисления норм от шага h
- 5. Написать алгоритм минимизации функционала вида:

$$J = ||u_h - u||_{L^2}^2 \tag{1}$$

#### 4 Решение

### 4.1 Триангуляция области

Пока что для простоты рассматривается прямоугольная область, триангуляция выполняется следующим образом:



#### 4.2 Построение интерполянта

Интерполянт задаётся в узлах сетки точными занчениями интерполируемой функции. На рёбрах конечного элемента он задаётся уравнением прямой в пространстве  $R_3$ , проходящей через точки ребра, на грани - уравнением плоскости, проходящей через вершины конечного элемента (в данной работе это впринципе не нужно, достаточно рассматривать рёбра).

# 4.3 Вычисление нормы разности точного решения и интерполянта

Норму считаем по следующей формуле ( $\Omega_i$  - конечный элемент с индексом i, N - число конечных элементов)

$$||f||_{L_2(\Omega)} = \left(\int_{\Omega} |f|^2 d\Omega\right)^{0.5} = \left(\sum_{i=1}^N \int_{\Omega_i} |f|^2 d\Omega\right)^{0.5}$$

А интеграл на конечном элементе считаем как:

$$\int_{\Omega_i} |f|^2 d\Omega = \frac{\Delta_i}{3} (\psi_{12} + \psi_{13} + \psi_{23})$$

Где  $\psi_{jk}$  - значение функции  $|f|^2$  в центральной точке ребра jk конечного элемента i, а  $\Delta_i$  - площадь конечного элемента

При этом, в данном случае функция  $f = u - u_I$ . Пример того, как в точности вычисляется норма, есть в приведённом ниже коде программы

# 4.4 Вычисление нормы разности градиентов точного решения и интерполянта

Тут действуем в точности также, как и в пункте выше. В данном случае, функция  $f = grad(u) - grad(u_I)$ . grad(u) задаём 'вручную' по определению градиента.  $grad(u_I)$  находим как сумму значений  $a_1 + a_2$ , где  $a_1, a_2$  находим из решения системы:

$$\begin{cases} a_1x_1 + a_2y_1 + a_3 = u(x_1, y_1) \\ a_1x_2 + a_2y_2 + a_3 = u(x_2, y_2) \\ a_1x_3 + a_2y_3 + a_3 = u(x_3, y_3) \end{cases}$$

Где  $z = a_1x + a_2y + a_3$  - уравнение плоскости, в которой лежит конечный элемент, а  $(x_i, y_i, u(x_i, y_i))$  - координаты вершин конечного элемента (известны из постановки задачи и триангуляции области)

### 4.5 Зависимость ошибки от числа узлов

n	function error	gradient error
2	0.03608439182435161	0.2041241452319315
4	0.008242500184651272	0.07779573899345499
8	0.0015906731415815446	0.03558366507248471
16	0.00034528069349915264	0.016303944831872114
32	8.166999259286822e-05	0.007806450997176313
64	1.9929116899051134e-05	0.003859449990991132
128	4.90693971374586e-06	0.0019187120164667695
256	1.21581684316745e-06	0.0009538529259929006

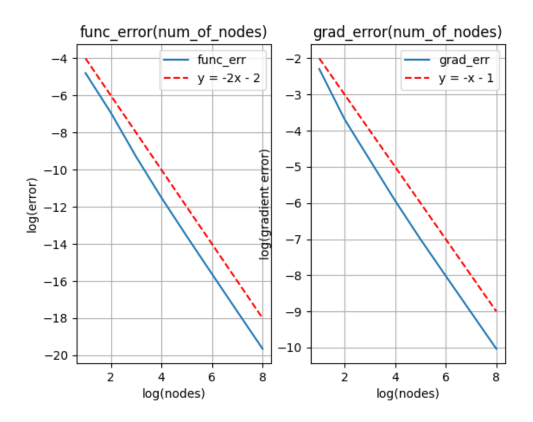


Рис. 1: Графики зависимости ошибки от числа узлов (на границе области) для функции f(x,y)=x(1-x)y(1-y) в логарифмических осях.

### 4.6 Поиск значений сеточной функции посредством минимизации функционала ошибки

Запишем функционал ошибок:

$$J = \int_{\Omega} |u - \sum_{i=1}^{N} u_i \phi_i|^2$$
 (2)

Наше приближённое решение представлено в виде:  $u_h = \sum_{i=1}^N u_i \phi_i$ , где  $\phi_i$  - базисные функции в узлах сетки, а N, соответственно, число узлов.

Далее составляем матричное уравнение, пользуясь необходимым условием минимума функционала:

$$\frac{\partial J}{\partial u_i} = 0, \ i = \overline{1, N} \tag{3}$$

Проделав очевидные преобразования над J, получаем матричное уравнение относительно  $u_i$ :

$$\sum_{j=1}^{N} u_i \int_{\Omega} \phi_i \phi_j = \int_{\Omega} u \phi_i, \ i = \overline{1, N}$$
 (4)

Где базисные функции могут быть вычислены как сумма функций формы на тех конечных элементах, вершиной которых является узел с индексом i в глобальной нумерации узлов:

$$\phi_i(x_i, y_i) = \sum_{k=1}^M \phi_i^k(x_i, y_i)$$
 (5)

а  $\phi_i^k$  =  $a_1x$  +  $a_2y$  +  $a_3$ , в свою очередь, находятся из решения систем вида:

$$\begin{cases} a_1x_1 + a_2y_1 + a_3 = 1\\ a_1x_2 + a_2y_2 + a_3 = 0\\ a_1x_3 + a_2y_3 + a_3 = 0 \end{cases}$$
(6)

для каждого конечного элемента.

В формуле (5), M - число конечных элементов, в которые входит узел с индексом i в глобальной нумерации, а  $\phi_i^k$  - функция формы на k-ом элементе - плоскость с локальным носителем - k-ым конечным элементом, проходящая через вершины конечного элемента:

- 1.  $i:(x_1,y_1,1)$
- 2.  $(x_2, y_2, 0)$
- 3.  $(x_3, y_3, 0)$

## 5 Код

Bce материалы, использованные при подготовке работы, доступны тут: https://github.com/LanskovNV/fem-labs/tree/master/lab\_3 Также все исходные коды доступны в секции 'Приложение'.

## 6 Приложение

```
main.py
              Fri May 01 18:59:55 2020
import numpy as np
import matplotlib.pyplot as plt
from math import log2
import csv
from src.interpolation import Interpolation
from src.minimization import Minimization
from src.source import draw
import matplotlib
name = "./out2.csv"
xa, xb = 0, 1
ya, yb = 0, 1
shape = np.array([[xa, ya], [xa, yb], [xb, yb], [xb, ya]])
matplotlib.use('TkAgg')
def print_errors():
    dicts = []
    for i in range (2, 5): # 1, 9
        print(i)
        inter = Minimization(2**i, shape) # Interpolation(2**i, shape)
        dicts.append({"n": 2**i,
                      "function error": inter.error(is_grad=False),
                      "gradient error": inter.error(is_grad=True)})
    with open(name, mode="w") as csv_file:
        fieldnames = ["n", "function error", "gradient error"]
        writer = csv.DictWriter(csv_file, fieldnames=fieldnames)
        writer.writeheader()
        writer.writerows (dicts)
def draw_errors():
    n = [2**x for x in range(1, 9)]
    err = [Interpolation(i, shape).error() for i in n]
    err_grad = [Interpolation(i, shape).error(True) for i in n]
    f = np.vectorize(log2)
    def f1(x): return -2*x - 3
    def f2(x): return - x - 2
    f1 = np.vectorize(f1)
    f2 = np.vectorize(f2)
    z = range(1, 9)
    fig, (ax1, ax2) = plt.subplots(1, 2)
    x, y = n, err
    ax1.plot(f(x), f(y), label='func_err')
    ax1.plot(z, f1(z), 'ro', label='y = -2x - 3')
    x, y = n, err_grad
    ax2.plot(f(x), f(y), label='grad_err')
    ax2.plot(z, f2(z), 'ro', label='y = -x - 2')
    ax1.set_title("func_error(num_of_nodes)")
    ax1.set_xlabel("log(nodes)")
    ax1.set_ylabel("log(error)")
    ax1.grid()
   ax1.legend()
    ax2.set_title("grad_error(num_of_nodes)")
    ax2.set_xlabel("log(nodes)")
    ax2.set_ylabel("log(gradient error)")
    ax2.grid()
    ax2.legend()
    # plt.savefig("pic/Figure_3.png")
    plt.show()
```

```
main.py    Fri May 01 18:59:55 2020     2
    inter = Minimization(n, shape)
    print("Minimization error: ", inter.error(False))

def test2(n):
    inter = Interpolation(n, shape)
    print("Interpolation error: ", inter.error(False))

if __name__ == "__main__":
    n = 10
    test(n)
    test2(n)
    # print_errors()
# draw_errors()
```

```
from abc import ABC, abstractmethod
import matplotlib.pyplot as plt
import matplotlib.tri as tri
import numpy as np
class Region (ABC):
   triangles = []
   x_{coords} = []
   y_{coords} = []
   shape = []
   def __init__(self, shape):
        self.shape = shape
   def triangulate(self, n):
       self._flatten(n)
        x = self.x\_coords
        y = self.y_coords
        self.triangles = tri.Triangulation(x, y)
    # generate flatten coords of the net points
    # with specified discretization steps
   @abstractmethod
   def _flatten(self, n):
       pass
   def draw(self):
        fig = plt.figure()
        ax = fig.add_subplot(1, 1, 1)
        shape = plt.Polygon(self.shape, color='g', alpha=0.3)
        ax.add_patch(shape)
        plt.plot()
        plt.show()
   def draw_net(self):
        plt.figure()
        plt.gca().set_aspect('equal')
        plt.triplot(self.triangles, 'bo-')
        plt.title('triplot of Delaunay triangulation')
        plt.show()
```

# else:

```
rectangle.py
import numpy as np
from src.region import Region
class Rectangle (Region):
   def __init__(self, shape=np.array([[0, 0], [0, 1], [1, 1], [1, 0]])):
        super().__init__(shape)
        self.x_int = [shape[:, 0].min(), shape[:, 0].max()]
        self.y_int = [shape[:, 1].min(), shape[:, 1].max()]
   def _flatten(self, n):
        self.x_coords = np.linspace(self.x_int[0], self.x_int[1], n)
        self.y_coords = np.linspace(self.y_int[0], self.y_int[1], n)
        self.x_coords = np.tile(self.x_coords, n)
        self.y_coords = np.repeat(self.y_coords, n)
        \# n += 1
        # def half_step(interval):
             return (interval[1] - interval[0]) / (n - 1) / 2
        # def get_x(interval):
             first_layer = np.linspace(interval[0], interval[1], n)
              hs = half_step(interval)
              second_layer = np.linspace(interval[0] + hs, interval[1] + hs, n - 1, endpo
int=False)
        #
              second_layer = np.append(second_layer, first_layer[0])
              second_layer = np.append(second_layer, first_layer[-1])
        #
             segment = np.append(first_layer, second_layer)
             net_x = np.tile(segment, n - 1)
             return np.append(net_x, first_layer)
        # def get_y(interval):
             net_y = np.linspace(interval[0], interval[1], 2*n - 1)
        #
              first = np.repeat(net_y[::2], n)
        #
              second = np.repeat(net\_y[1::2], n + 1)
             return np.sort(np.append(first, second))
        # def get_coords(x_int, y_int):
             xc = get_x(x_{int})
             yc = get_y(y_int)
             return xc, yc
        # # longest edge should have more points
        # if (self.x_int[1] - self.x_int[0]) > (self.y_int[1] - self.y_int[0]):
```

self.y\_coords, self.x\_coords = get\_coords(self.y\_int, self.x\_int)

self.x\_coords, self.y\_coords = get\_coords(self.x\_int, self.y\_int)

```
base_fem.py
                  Fri May 01 09:44:52 2020
from abc import ABC, abstractmethod
import numpy as np
from math import sqrt
from src.rectangle import Rectangle
from src.source import area, middle_val, middle_val_grad
class BaseFem(ABC):
    def __init__(self, n, shape):
        # omega setup
        self.shape = shape
        self.omega = Rectangle(self.shape)
        self.omega.triangulate(n)
        # function set up manually
        self.function = lambda x, y: x * (1 - x) * y * (1 - y)
        self.grad = lambda x, y: ((1 - 2 * x) * (y - y * * 2) + (1 - 2 * y) * (x - x * * 2)
)
        self.is_grad = False
        self.node_values = []
    def error(self, is_grad=False):
        ans = 0
        self.set_error_type(is_grad)
        for _ in self.omega.triangles.triangles:
            ans += self.int_triang(_)
        return sqrt(ans)
    def set_error_type(self, is_grad):
        self.is_grad = is_grad
    def get_coords(self, tr):
        omega = self.omega
        trc = np.zeros((3, 3))
        trc[0][0], trc[0][1], trc[0][2] = omega.x_coords[tr[0]], omega.y_coords[tr[0]], s
elf.node_values[tr[0]]
        trc[1][0], trc[1][1], trc[1][2] = omega.x_coords[tr[1]], omega.y_coords[tr[1]], s
elf.node_values[tr[1]]
        trc[2][0], trc[2][1], trc[2][2] = omega.x_coords[tr[2]], omega.y_coords[tr[2]], s
elf.node values[tr[2]]
        return tro
    def middle(self, trc, a, b):
        x = (trc[b][0] + trc[a][0]) / 2
        y = (trc[b][1] + trc[a][1]) / 2
        if self.is_grad:
            mid_val = middle_val_grad(trc)
            return (abs(mid_val - self.grad(x, y))) ** 2
        else:
            mid_val = middle_val(trc, a, b, x, y)
            return (abs(mid_val - self.function(x, y))) ** 2
    def int_triang(self, tr):
        trc = self.get_coords(tr)
        f01 = self.middle(trc, 0, 1)
        f12 = self.middle(trc, 1, 2)
        f20 = self.middle(trc, 2, 0)
        return area(trc) / 3 * (f01 + f12 + f20)
    @abstractmethod
    def set_node_values(self):
```

pass

from src.base\_fem import BaseFem

```
class Interpolation(BaseFem):
    def __init__(self, n, shape):
        super().__init__(n, shape)
        self.set_node_values()

def set_node_values(self):
    f = self.function
        x = self.omega.x_coords
        y = self.omega.y_coords
        for i in range(len(x)):
            self.node_values.append(f(x[i], y[i]))
```

```
import numpy as np
from src.base_fem import BaseFem
from src.source import area
class Minimization(BaseFem):
   def __init__(self, n, shape):
        super().__init__(n, shape)
        self.set_node_values()
   def get_elems(self, i):
        ans = []
        for _ in self.omega.triangles.triangles:
            if i in _:
                ans.append(_)
        return ans
   def get_coords_xy(self, tr):
        omega = self.omega
        trc = np.zeros((3, 2))
        trc[0][0], trc[0][1] = omega.x_coords[tr[0]], omega.y_coords[tr[0]]
        trc[1][0], trc[1][1] = omega.x\_coords[tr[1]], omega.y\_coords[tr[1]]
        trc[2][0], trc[2][1] = omega.x_coords[tr[2]], omega.y_coords[tr[2]]
        return tro
   def get_shape(self, tr, i):
        trc = self.get_coords_xy(tr)
        m = np.column_stack((trc, np.ones(3)))
        r = np.zeros(3)
        for j in range(3):
            if tr[j] == i:
                r[j] = 1
        a = np.linalg.solve(m, r)
        return lambda x, y: a[0] * x + a[1] * y + a[2]
   def integrate(self, tr, func, s):
        trc = self.get_coords_xy(tr)
        f12 = func((trc[0, 0] + trc[1, 0]) / 2, (trc[0, 1] + trc[1, 1]) / 2)
        f13 = func((trc[0, 0] + trc[2, 0]) / 2, (trc[0, 1] + trc[2, 1]) / 2)
        f23 = func((trc[1, 0] + trc[2, 0]) / 2, (trc[1, 1] + trc[2, 1]) / 2)
        return s / 3 * (f12 + f13 + f23)
   def set_node_values(self):
        rank = len(self.omega.x_coords)
        A = np.zeros((rank, rank))
        R = np.zeros(rank)
        for i in range(rank):
            elements = self.get_elems(i)
            for e in elements:
                si = self.get_shape(e, i)
                trc = self.get_coords_xy(e)
                a = area(trc)
                for ind in e:
                    sj = self.get_shape(e, ind)
                    if i == ind:
                        A[i, ind] += self.integrate(e, lambda x, y: si(x, y) * sj(x, y),
a)
                    else:
                        A[i, ind] += self.integrate(e, lambda x, y: si(x, y) * sj(x, y),
a) / 2
        self.node_values = np.linalg.solve(A, R)
```

```
import matplotlib.pyplot as plt
import numpy as np
def draw(omega, function):
    fig = plt.figure()
    ax = fig.add_subplot(111, projection='3d')
   x = omega.x\_coords
    y = omega.y_coords
   func = np.vectorize(function)
    z = func(x, y)
   ax.plot_trisurf(x, y, z)
   plt.show()
def middle_val(trc, a, b, x, y):
    xa, xb = trc[a][0], trc[b][0]
    ya, yb = trc[a][1], trc[b][1]
    za, zb = trc[a][2], trc[b][2]
    if xb - xa == 0:
       return za + (zb - za) * (y - ya) / (yb - ya)
    else:
        return za + (zb - za) * (x - xa) / (xb - xa)
def middle_val_grad(trc):
   m = np.column\_stack((trc[:, 0], trc[:, 1], np.ones(3)))
    r = np.array([
        trc[0][2],
        trc[1][2],
        trc[2][2]
    ])
    a = np.linalg.solve(m, r)
    return a[0] + a[1]
def area(trc):
    s = (trc[1, 0] - trc[0, 0]) * (trc[2, 1] - trc[0, 1]) - \
        (trc[1, 1] - trc[0, 1]) * (trc[2, 0] - trc[0, 0])
    s = abs(s) / 2
    return s
```