# Московский авиационный институт

(Национальный исследовательский университет)

Институт №8 «Информационные технологии и прикладная математика»

Кафедра вычислительной математики и программирования

Лабораторная работа № 7 по курсу «Численные методы».

Тема: «МЕТОД КОНЕЧНЫХ РАЗНОСТЕЙ ДЛЯ РЕШЕНИЯ УРАВНЕНИЙ ЭЛЛИПТИЧЕСКОГО ТИПА».

Студент: Кондратьев Е.А.

Группа: 80-406Б

Преподаватель: Ревизников Д.Л.

Москва, 2022

# Лабораторная работа №7

Задание: Решить краевую задачу для дифференциального уравнения эллиптического типа. Аппроксимацию уравнения произвести с использованием центрально-разностной схемы. Для решения дискретного аналога применить следующие методы: метод простых итераций (метод Либмана), метод Зейделя, метод простых итераций с верхней релаксацией. В различные моменты времени вычислить погрешность численного решения путем сравнения результатов с приведенным в задании аналитическим решением u(x,t). Исследовать зависимость погрешности от сеточных параметров  $\tau$  и h.

### ▼ Вариант №7

```
from Ipywiugets Import Interact
from IPython.display import display
import random
import matplotlib.pyplot as plt
import math
import sys
import warnings
import numpy as np
from functools import reduce
from mpl_toolkits.mplot3d import Axes3D
import plotly.offline as offline
from plttly.graph objs import *
```

### Уравнение:

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

### Граничные условия:

$$\begin{cases} u(0, y) = \phi_0(y) = \cos y \\ u(\frac{\pi}{2}, y) = \phi_1(y) = 0 \\ u(x, 0) = \psi_0(x) = \cos x \\ u(x, \frac{\pi}{2}) = \psi_1(x) = 0 \end{cases}$$

#### Аналитическое решение:

$$u(x,t) = \cos x \cos y$$

```
def psi_0(x):
    return math.cos(x)

def psi_1(x):
    return 0.0

def phi_0(y):
    return math.cos(y)

def phi_1(y):
    return 0.0

def u(x, y):
    return math.cos(y) * math.cos(x)
```

## Конечно-разностная схема

Будем решать задачу на заданном промежутке от 0 до  $l_x$  по координате x и на промежутке от 0 до  $l_y$  по координате y.

Рассмотрим конечно-разностную схему решения краевой задачи на сетке с граничными параметрами  $l_x$ ,  $l_y$  и параметрами насыщенности сетки  $N_x$ ,  $N_y$ . Тогда размер шага по каждой из координат будет:

$$h_x=rac{l_x}{N_x-1},\; h_y=rac{N_y}{N_y-1}$$

Теперь давайте определим связь между дискретными значениями функции с помощью разностной апроксимации производной:

$$\frac{\partial^2 u}{\partial x^2}(x_j,y_i) + \frac{\partial^2 u}{\partial y^2}(x_j,y_i) + 2u(x_j,y_i) = \frac{u_{j-1,i} - 2u_{j,i} + u_{j+1,i}}{h_x^2} + \frac{u_{j,i-1} - 2u_{j,i} + u_{j,i+1}}{h_y^2} + 2u_{j,i}$$

Теперь выразим  $u_{i,j}=rac{h_y^2(u_{j-1,i}+u_{j+1,i})+h_x^2(u_{j,i-1}+u_{j,i+1})}{2(h_x^2+h_y^2-h_y^2h_x^2)}$ , это будет основой для применения итерационных методов

решения СЛАУ.

Для расчета  $u_{i,0}$  и  $u_{0,i}$  используем граничные условия.

### Начальная инициализация

Поскольку в нашем варианте известны граничные значения  $u(x,l_{y0})$  и  $u(x,l_{y1})$ , то для начальной инициаизации значений в сетке можно использовать линейную интерполяцию при фиксированном  $x=x_i$  для улучшения сходимости:

$$u_{j,i} = rac{u(x_j, l_{y1}) - u(x_j, l_{y0})}{l_{y1} - l_{y0}} \cdot (y_i - l_{y0}) + u(x_j, l_{y0})$$

### Методы решения СЛАУ

Для решения СЛАУ можно воспользоваться итерационными методами, такими как метод простых иттераций, метод Зейделя и метод верхних релаксаций. Первые два метода были изучены нами ранее, когда как последний является небольшой модификацией метода Зейделя с добавлением параметра w, который позволяет регулировать скорость сходимости метода. w = 1 соответствует методу Зейделя. Итерационный метод при w > 1 - метод верхней релаксации.

### Реализация

```
class Schema:
    def __init__(self, psi0 = psi_0, psi1 = psi_1, phi0 = phi 0, phi1 = phi 1,
                1x0 = 0, 1x1 = math.pi/2, 1y0 = 0, 1y1 = math.pi/2,
                solver="zeidel", relax=0.1, epsilon = 0.01):
       self.psi1 = psi1
       self.psi0 = psi0
       self.phi0 = phi0
       self.phi1 = phi1
       self.lx0 = lx0
       self.lv0 = lv0
       self.lx1 = lx1
       self.ly1 = ly1
       self.eps = epsilon
       self.method = None
       if solver == "zeidel":
           self.method = self.ZeidelStep
       elif solver == "simple":
           self.method = self.SimpleEulerStep
       elif solver == "relaxation":
           self.method = lambda x, y, m: self.RelaxationStep(x, y, m, relax)
       else:
           raise ValueError("Wrong solver name")
```

```
def RelaxationStep(self, X, Y, M, w):
   norm = 0.0
   hx2 = self.hx * self.hx
   hv2 = self.hv * self.hv
   for i in range(1, self.Ny - 1):
       for i in range(1, self.Nx - 1):
           diff = hy2 * (M[i][j-1] + M[i][j+1])
           diff += hx2 * (M[i-1][j] + M[i + 1][j])
           diff /= 2 * (hy2 + hx2 - hx2 * hy2)
           diff -= M[i][j]
           diff *= w
           M[i][i] += diff
           diff = abs(diff)
           norm = diff if diff > norm else norm
   return norm
def SimpleEulerStep(self, X, Y, M):
   tmp = [[0.0 for _ in range(self.Nx)] for _ in range(self.Ny)]
   norm = 0.0
   hx2 = self.hx * self.hx
   hy2 = self.hy * self.hy
   for i in range(1, self.Ny - 1):
       tmp[i][0] = M[i][0]
       for j in range(1, self.Nx - 1):
           tmp[i][j] = hy2 * (M[i][j - 1] + M[i][j + 1])
            tmp[i][j] += hx2 * (M[i - 1][j] + M[i + 1][j])
            tmp[i][j] /= 2 * (hy2 + hx2 - hx2 * hy2)
           diff = abs(tmp[i][j] - M[i][j])
           norm = diff if diff > norm else norm
       tmp[i][-1] = M[i][-1]
   for i in range(1, self.Ny - 1):
       M[i] = tmp[i]
   return norm
def ZeidelStep(self, X, Y, M):
   return self.RelaxationStep(X, Y, M, w=1)
def Set_10_11(self, 1x0, 1x1, 1y0, 1y1):
   self.lx0 = lx0
   self.lx1 = lx1
   self.ly0 = ly0
   self.ly1 = ly1
def CalculateH(self):
   self.hx = (self.lx1 - self.lx0) / (self.Nx - 1)
   self.hy = (self.ly1 - self.ly0) / (self.Ny - 1)
@staticmethod
def nparange(start, end, step = 1):
   now = start
   e = 0.00000000001
```

```
while now - e <= end:
       vield now
       now += sten
def InitializeValues(self, X, Y):
   ans = [[0.0 for _ in range(self.Nx)] for _ in range(self.Ny)]
   for i in range(1, self.Nx - 1):
       coeff = (self.psil(X[-1][j]) - self.psil(X[0][j])) / (self.lyl - self.lyl)
       addition = self.psi0(X[0][i])
       for i in range(self.Ny):
            ans[i][j] = coeff*(Y[i][j] - self.ly0) + addition
   for i in range(self.Ny):
       ans[i][0] = self.phi0(Y[i][0])
       ans[i][-1] = self.phi1(Y[i][-1])
   return ans
def call (self, Nx=10, Ny=10):
   self.Nx, self.Ny = Nx, Ny
   self.CalculateH()
   x = list(self.nparange(self.lx0, self.lx1, self.hx))
   y = list(self.nparange(self.ly0, self.ly1, self.hy))
   X = [x for _ in range(self.Ny)]
   Y = [[y[i] \text{ for in } x] \text{ for i in range(self.Ny)}]
   ans = self.InitializeValues(X, Y)
   self.itters = 0
   while(self.method(X, Y, ans) >= self.eps):
       self.itters += 1
   return X, Y, ans
```

# Результаты

▼ Вычисление погрешностей

Вычисление погрешности приближенного решения по формуле:

$$MSE = \frac{\sum\limits_{i=0}^{Ny}\sum\limits_{j=0}^{Nx}(y_{ij}-\hat{y_{ij}})^2}{N_x\cdot N_y}$$

```
def Error(x, y, z, f):
    ans = 0.0
    for i in range(len(z)):
        for j in range(len(z[i])):
            ans += (z[i][j] - f(x[i][j], y[i][j]))**2
    return (ans / (len(z) * len(z[0])))**0.5
```

Построение зависимости погрешности от шага h.

```
def GetStepHandError(solver, real_f):
    h , e = [], []
    for N in range(5, 50, 4):
```

```
x, y, z = solver(N, N)
h.append(solver.hx)
e.append(Error(x, y, z, real_f))
return h, e
```

### Сходимость методов

```
schema = Schema(epsilon=0.001, solver="simple")
schema(10, 10)
print("Количество итераций метода простых итераций = {}".format(schema.itters))

Количество итераций метода простых итераций = 45

schema = Schema(epsilon=0.001)
schema(10, 10)
print("Количество итераций метода Зейделя = {}".format(schema.itters))

Количество итераций метода Зейделя = 29

schema = Schema(epsilon=0.001, solver="relaxation", relax=1.5)
schema(10, 10)
print("Количество итераций метода релаксаций = {}".format(schema.itters))

Количество итераций метода релаксаций = 12
```

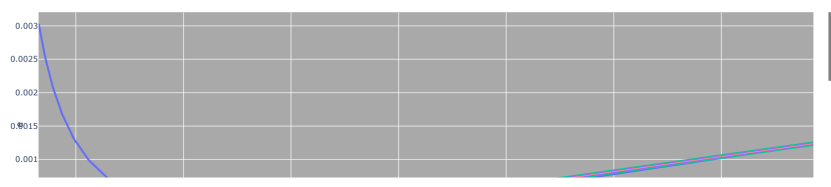
### График погрешностей

Построим график зависимости погрешности  $\epsilon$  от размера шага  $h_x$  по координате x, но уменьшать размер шага будем пропорционально уменьшению шага  $h_x$  по координате y.

```
explict1 = Schema(epsilon=0.00001, solver="simple", relax=1.55)
h1, e1 = GetStepHandError(explict1, u)
explict2 = Schema(epsilon=0.000001, solver="simple", relax=1.55)
h2, e2 = GetStepHandError(explict2, u)
explict3 = Schema(epsilon=0.0000001, solver="simple", relax=1.55)
h3, e3 = GetStepHandError(explict3, u)
explict4 = Schema(epsilon=0.00000001, solver="simple", relax=1.55)
h4, e4 = GetStepHandError(explict4, u)
explict5 = Schema(epsilon=0.000000001, solver="simple", relax=1.55)
h5, e5 = GetStepHandError(explict5, u)
trace1 = Scatter(
   x = h1,
   y = e1,
   line= dict(width=3),
   name = 'Значение погрешности при точности метода epsilon=0.00001',
    mode = 'lines',
   text = ('(x, y)'),
    showlegend = True
trace2 = Scatter(
   x = h2
   y = e2,
```

```
line= dict(width=3),
   name = 'Значение погрешности при точности метода epsilon=0.000001',
   mode = 'lines'.
    text = ('(x, y)'),
    showlegend = True
trace3 = Scatter(
   x = h3
   v = e3,
   line= dict(width=7),
   name = 'Значение погрешности при точности метода epsilon=0.0000001'.
   mode = 'lines',
   text = ('(x, v)'),
    showlegend = True
trace4 = Scatter(
   x = h4
   v = e4
   line= dict(width=4),
   name = 'Значение погрешности при точности метода epsilon=0.00000001',
   mode = 'lines',
   text = ('(x, y)'),
    showlegend = True
trace5 = Scatter(
   x = h5
   y = e5,
   line= dict(width=1).
   name = 'Значение погрешности при точности метода epsilon=0.000000001',
   mode = 'lines',
   text = ('(x, y)'),
    showlegend = True
data = [trace1, trace2, trace3, trace4, trace5]
layout = Layout(
   title = 'Зависимость погрешности от длины шага',
   xaxis = dict(title = 'h'),
   yaxis = dict(title = 'e'),
   plot_bgcolor = 'darkgray',
   paper bgcolor = 'gray'
fig = Figure(data = data, layout = layout)
offline.iplot(fig)
```

### Зависимость погрешности от длины шага

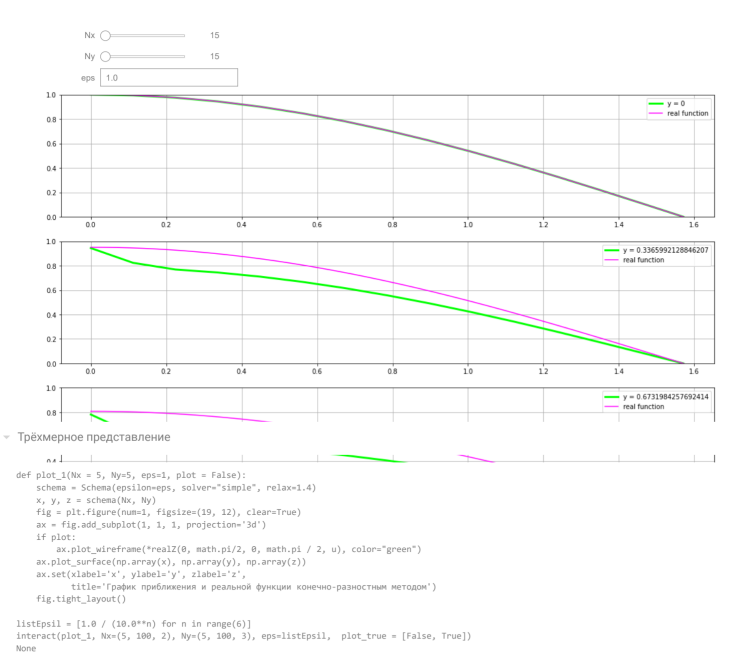


### Сетка для реальной функции

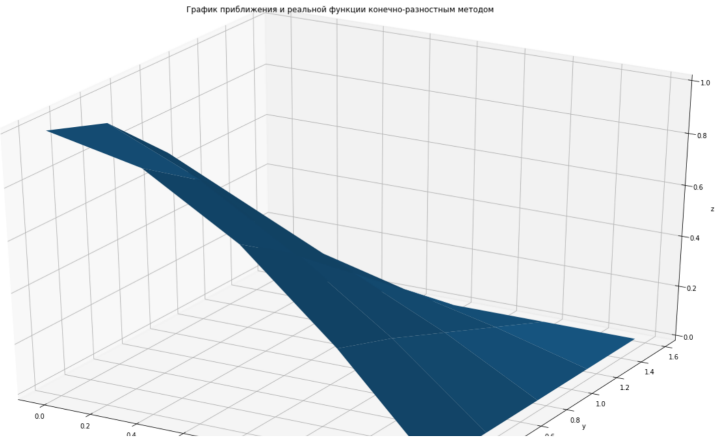
```
def realZ(1x0, 1x1, 1y0, 1y1, f):
    x = np.arange(1x0, 1x1 + 0.005, 0.005)
   v = np.arange(1v0, 1v1 + 0.005, 0.005)
   X = np.ones((y.shape[0], x.shape[0]))
   Y = np.ones((x.shape[0], y.shape[0]))
   Z = np.ones((y.shape[0], x.shape[0]))
    for i in range(Y.shape[0]):
       Y[i] = y
   Y = Y, T
    for i in range(X.shape[0]):
       X[i] = x
    for i in range(Z.shape[0]):
       for j in range(Z.shape[1]):
           Z[i, j] = f(X[i, j], Y[i, j])
    return X, Y, Z
def plotDependence(Nx = 5, Ny=5, eps=1):
    schema = Schema(epsilon=eps, solver="simple", relax=1.4)
    x, y, z = schema(Nx, Ny)
    plt.figure(figsize=(18, 20))
    xr, yr, zr=realZ(0, math.pi/2, 0, math.pi / 2, u)
    for i in range(1, 6):
       plt.subplot(5, 1, i)
       i = (Ny * (i - 1)) // 5
       jr = (len(xr) * (i - 1)) // 5
       plt.plot(x[j], z[j], label="y = " + str(y[j][0]), linewidth=3, color='#00FF00')
       plt.plot(xr[jr], zr[jr], label='real function', color='#FF00FF')
       plt.ylim(0, 1)
       plt.title('График приближения и реальной функции конечно-разностным методом')
       plt.grid()
       plt.legend()
listEpsil = [1.0 / (10.0**n) \text{ for n in range}(6)]
interact(plotDependence, Nx=(15, 100, 2), Ny=(15, 100, 3), eps=listEpsil)
None
```

### График приближения и реальной функции конечно-разностным методом

```
def plotDependence(Nx = 5, Ny=5, eps=1):
   schema = Schema(epsilon=eps, solver="simple", relax=1.4)
   x, y, z = schema(Nx, Ny)
   plt.figure(figsize=(18, 20))
   xr, yr, zr=realZ(0, math.pi/2, 0, math.pi / 2, u)
   for i in range(1, 6):
       plt.subplot(5, 1, i)
       i = (Nv * (i - 1)) // 5
       jr = (len(xr) * (i - 1)) // 5
       plt.plot(x[j], z[j], label="y = " + str(y[j][0]), linewidth=3, color='#00FF00')
       plt.plot(xr[jr], zr[jr], label='real function', color='#FF00FF')
       plt.ylim(0, 1)
       plt.grid()
       plt.legend()
listEpsil = [1.0 / (10.0**n)  for n in range(6)]
interact(plotDependence, Nx=(15, 100, 2), Ny=(15, 100, 3), eps=listEpsil)
None
```







Вывод: для выполнения данной лабораторной работы нужно было решить краевую задачу для дифференциального уравнения эллиптического типа. Также нужно было аппроксимировать уравнения с использованием центрально-разностной схемы. Для решения дискретного аналога пришлось вспомнить метод простых итераций (метод Либмана), метод Зейделя и применить новый для меня метод простых итераций с верхней релаксацией. Вычислил погрешности численного решения путем сравнения с приведенным в задании аналитическим решением.