Лабораторная работа №7 учебного года 2023-2024 по курсу «Численные методы»

Выполнил: Москвин А. А. Группа: M8O-408Б-20

Преподаватель: Пивоваров Д.Е. Вариант по списку группы: 18

Условие лабораторной работы

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. Вычислить погрешность численного решения путем сравнения результатов с приведенным в задании аналитическим решением U(x,y). Исследовать зависимость погрешности от сеточных параметров h_x , h_y .

Вариант 8

8.

$$\frac{\partial^2 u}{\partial x^2} + \frac{\partial^2 u}{\partial y^2} = -2\frac{\partial u}{\partial x} - 3u,$$

$$u(0, y) = \cos y,$$

$$u(\frac{\pi}{2}, y) = 0,$$

$$u(x, 0) = \exp(-x)\cos x,$$

$$u(x, \frac{\pi}{2}) = 0.$$

Аналитическое решение: $U(x, y) = \exp(-x)\cos x \cos y$.

Программа

main.py

```
import copy
import numpy as np
from functions import phi1, phi2, phi3, phi4
from show import show_inaccuracy, show_result
from task import bx, by, c, count_x, count_y, eps, hx, hy, lx,
max_iterations
def liebmann_method():
  u = np.zeros((count_x + 1, count_y + 1))
  u[0, 0] = phi1(0)
  u[-1, -1] = phi2(-hy)
  for i in range(1, count_x):
    u[i, 0] = phi3(i * hx)
    u[i, -1] = phi4(i * hx)
  for j in range(1, count_y):
    u[0, j] = phi1(j * hy)
    u[-1, j] = phi2(j * hy)
    for i in range(1, count_x):
       u[i, j] = u[0, j] + (u[-1, j] - u[0, j]) / lx * i * hx
  k = 0
  while True:
    k += 1
    if k > max_iterations:
       print("Достигнуто максимальное число итераций!")
       break
    u_prev = copy.deepcopy(u)
    for j in range(1, count_y):
       for i in range(1, count_x):
         u[i, j] = (
           -(u prev[i + 1, j] + u prev[i - 1, j])
           -hx**2*(u_prev[i, j + 1] + u_prev[i, j - 1]) / (hy**2)
           - bx * hx * (u_prev[i + 1, j] - u_prev[i - 1, j]) / 2
           - by * hx**2 * (u_prev[i, j + 1] - u_prev[i, j - 1]) / (2 * hy)
```

```
) / (c * hx**2 - 2 * (hy * hy + 1 * hx**2) / (hy**2))
    norm = np.linalg.norm(u - u_prev, np.inf)
    if norm <= eps:
       break
  print("liebmann_method: k =", k)
  return u
def sor_method(omega):
  u = np.zeros((count_x + 1, count_y + 1))
  u[0, 0] = phi1(0)
  u[-1, -1] = phi2(-hy)
  for i in range(1, count_x):
    u[i, 0] = phi3(i * hx)
    u[i, -1] = phi4(i * hx)
  for j in range(1, count_y):
    u[0, j] = phi1(j * hy)
    u[-1, j] = phi2(j * hy)
    for i in range(1, count_x):
       u[i, j] = u[0, j] + (u[-1, j] - u[0, j]) / lx * i * hx
  k = 0
  while True:
    k = k + 1
    if k > max_iterations:
       print("Достигнуто максимальное число итераций!")
       break
    u_prev = copy.deepcopy(u)
    for j in range(1, count_y):
       for i in range(1, count_x):
         u[i, j] = (
           (
              -(u_prev[i + 1, j] + u[i - 1, j])
              - 1 * hx**2 * (u_prev[i, j + 1] + u[i, j - 1]) / (hy**2)
              - bx * hx * (u_prev[i + 1, j] - u[i - 1, j]) / 2
```

```
- by * hx**2 * (u_prev[i, j + 1] - u[i, j - 1]) / (2 * hy)
           / (c * hx**2 - 2 * (hy**2 + 1 * hx**2) / (hy**2))
        ) * omega + (1 - omega) * u_prev[i, j]
    norm = np.linalg.norm(u - u prev, np.inf)
    if norm <= eps:
       break
  if omega == 1:
    print("seildel method: k =", k)
  else:
    print("sor_method: k =", k)
  return u
def get_axis_np(count, mul):
  axis = np.zeros(count)
  for i in range(count):
    axis[i] = mul * i
  return axis
def main():
  u1 = liebmann method()
  u2 = sor method(1)
  u3 = sor_method(1.5)
  y axis = get axis np(count y + 1, hy)
  x axis = get axis np(count x + 1, hx)
  show_result(y_axis, x_axis, u1, u2, u3)
  show_inaccuracy(y_axis, x_axis, u1)
if___name___== "_main_":
  main()
```

show.py

```
import numpy as np
from matplotlib import pyplot as plt
from functions import analytic solution
from task import count x, count y
def show result(y axis, x axis, u1, u2, u3):
  fig, ax = plt.subplots(2)
  fig.suptitle("Сравнение численных решений ДУ с
аналитическим")
  fig.set figheight(15)
  fig.set figwidth(16)
  y = 0
  for i in range(2):
    ax[i].plot(x_axis, u1[:, y], label="Liebmann method")
    ax[i].plot(x axis, u2[:, y], label="Seidel method")
    ax[i].plot(x axis, u3[:, y], label="Successive over-relaxation")
    ax[i].plot(
      x_axis, [analytic_solution(x, y_axis[y]) for x in x_axis],
label="Analytic"
    )
    ax[i].grid(True)
    ax[i].set xlabel("x")
    ax[i].set ylabel("u")
    ax[i].set title(f"Решения при y = {y / count y}")
    y += count_y - 1
  plt.legend(bbox to anchor=(1.05, 2), loc="upper right",
borderaxespad=0)
  plt.show()
  fig = plt.figure(num=1, figsize=(19, 12), clear=True)
  ax = fig.add subplot(1, 1, 1, projection="3d")
  fig.suptitle("Аналитическое решение")
  xgrid, ygrid = np.meshgrid(x axis, y axis)
  ax.plot surface(xgrid, ygrid, analytic solution(xgrid, ygrid))
  ax.set(xlabel="x", ylabel="y", zlabel="u")
  fig.tight_layout()
  plt.show()
```

```
def show inaccuracy(y_axis, x_axis, u):
  inaccuracy = np.zeros(count x + 1)
  for i in range(count x + 1):
    inaccuracy[i] = np.max(
      np.abs(u[i] - np.array([analytic_solution(x_axis[i], y) for y in
y_axis]))
    )
  plt.figure(figsize=(14, 8))
  plt.plot(x_axis[1:], inaccuracy[1:], "violet", label="Ошибка")
  plt.legend(bbox_to_anchor=(1.05, 1), loc="upper right",
borderaxespad=0.0)
  plt.title("График изменения ошибки")
  plt.xlabel("y")
  plt.ylabel("error")
  plt.grid(True)
  plt.show()
task.py
import numpy as np
count_x = 10
count_y = 10
lx = np.pi / 2
ly = np.pi / 2
hx = Ix / count_x
hy = ly / count_y
bx = 2
by = 0
c = 3
eps = 0.001
max_iterations = 1000
functions.py
import numpy as np
def analytic_solution(x, y):
```

```
return np.exp(-x) * np.cos(x) * np.cos(y)

def phi1(y):
    return np.cos(y)

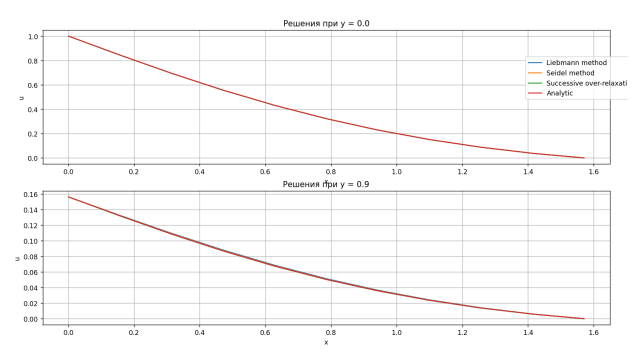
def phi2(y):
    return 0

def phi3(x):
    return np.exp(-x) * np.cos(x)
```

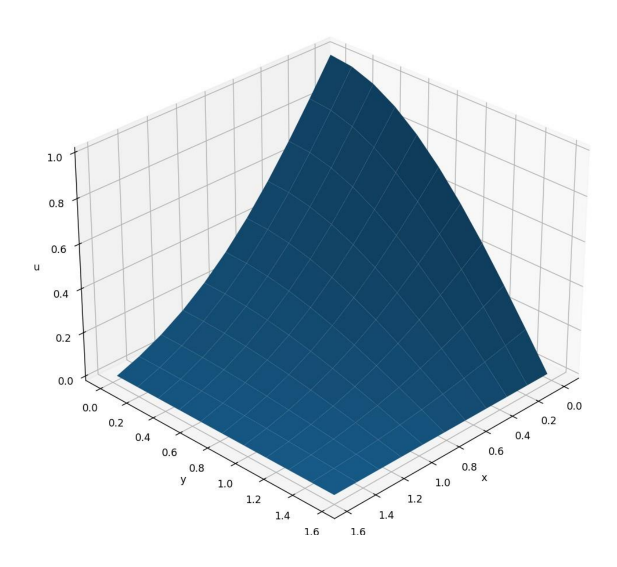
Результаты работы

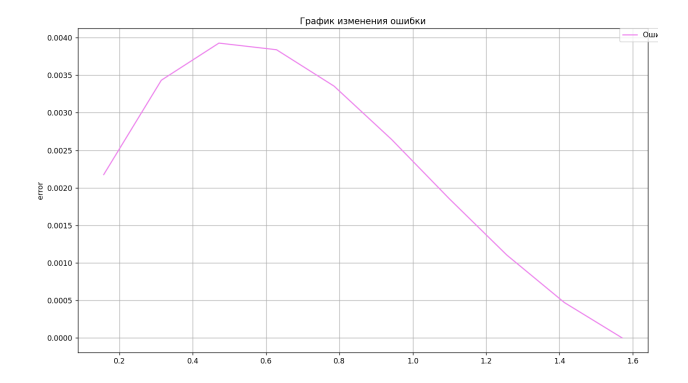
return 0

Сравнение численных решений ДУ с аналитическим



Аналитическое решение





Вывод по лабораторной работе

После выполнения лабораторной работы, я успешно нашел решение начально-краевой задачи для дифференциального уравнения эллиптического типа. В рамках этого процесса, я применил три разных метода для решения системы линейных алгебраических уравнений и провел проверку на наличие ошибок в полученных вычислениях.