

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

Выполнил: Москвин А. А.

Группа: М8О-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.

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

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

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

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

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

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("seidel_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 = lx / 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)
```

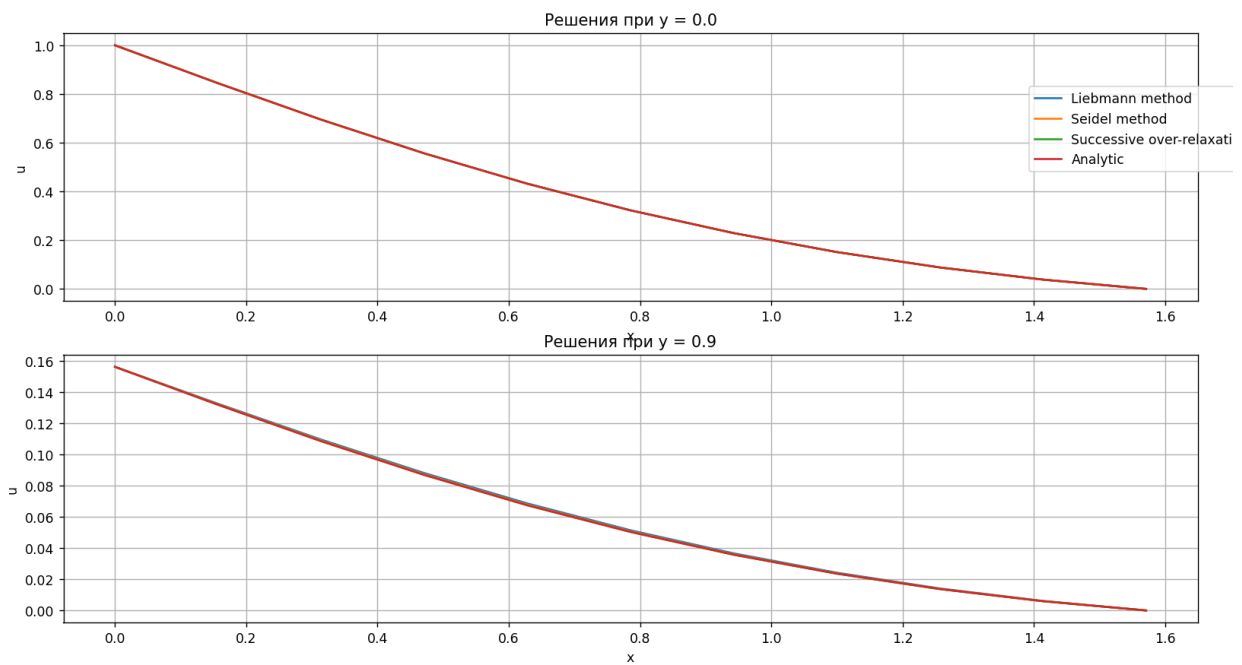
```
def phi2(y):  
    return 0
```

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

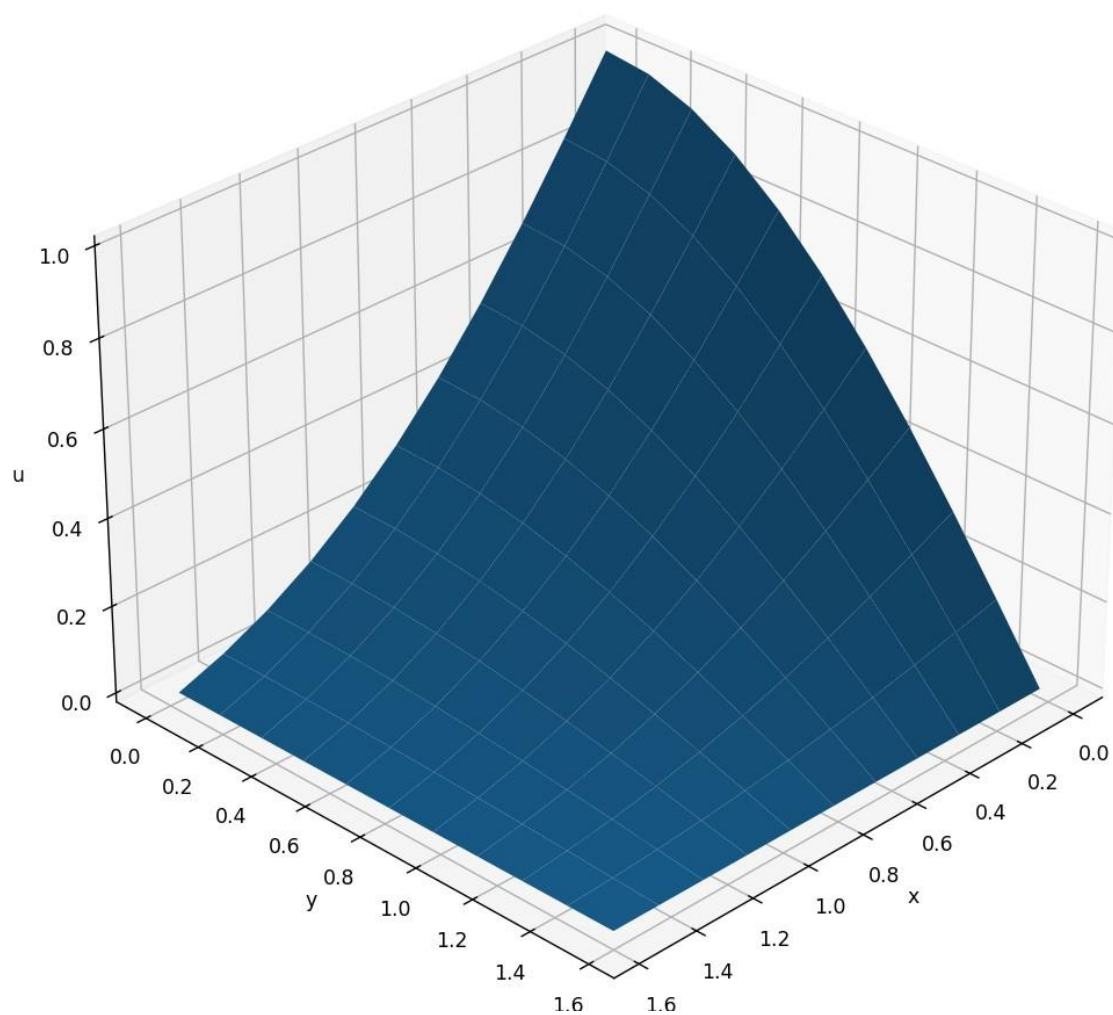
```
def phi4(x):  
    return 0
```

## Результаты работы

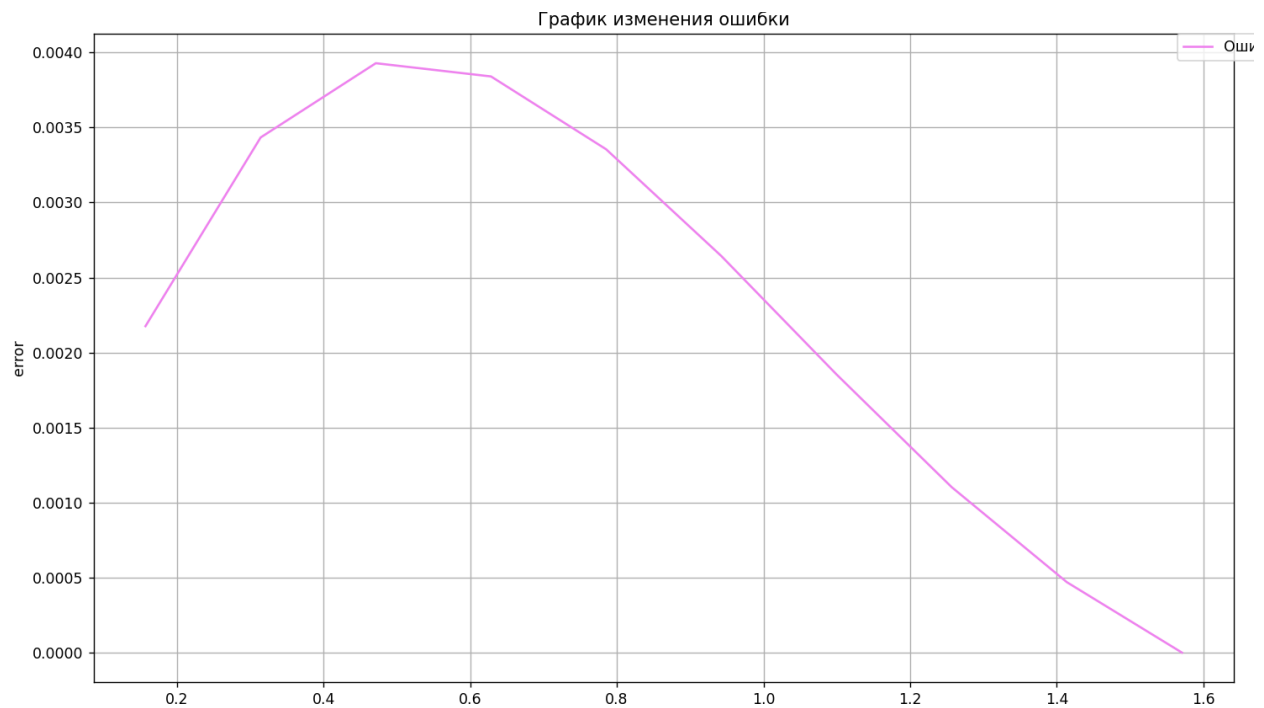
Сравнение численных решений ДУ с аналитическим



## 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.