

Московский авиационный институт (национальный
исследовательский университет)

Институт №8 «Информационные технологии и прикладная
математика»

Кафедра 806 «Вычислительная математика и программирование»

Лабораторная работа №7 по курсу «Численные методы»

Студент: О. В. Бабин
Преподаватель: Д. Е. Пивоваров
Группа: М8О-406Б-19
Дата:
Оценка:
Подпись:

Москва, 2022

Лабораторная работа №7

Численное решение дифференциальных уравнений частными производными

Тема: Метод конечных разностей для решения уравнения эллиптического типа.

Постановка задачи: 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: 3

$$\frac{\partial^2 u}{\partial x^2} + \frac{\partial^2 u}{\partial y^2} = 0,$$

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

$$u(1, y) = e \cos y,$$

$$u_y(x, 0) = 0,$$

$$u_y(x, \frac{\pi}{2}) = -\exp(x).$$

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

Лабораторная работа №7(3) по курсу "Численные методы"

Решить краевую задачу для дифференциального уравнения эллиптического типа. Метод простых итераций (метод Либмана), метод Зейделя, метод простых итераций с верхней релаксацией.

Студент Бабин О.В.

Группа М8О-406Б-19

Вариант 3

```
In [1]: import numpy as np
import matplotlib.pyplot as plt
from sklearn.metrics import mean_squared_error
```

```
In [2]: def ux0(y):
        return np.cos(y)

def ux1(y):
    return np.e * np.cos(y)

def uy0(x):
    return 0

def uy1(x):
    return -np.exp(x)

def U(x, y):
    return np.exp(x) * np.cos(y)

X_MAX = 1
Y_MAX = np.pi / 2
MAX_ITER = 10000
```

```
In [3]: def simple_iter(hx, hy, eps, verbose = False):
    x = np.arange(0, X_MAX + hx, hx)
    y = np.arange(0, Y_MAX + hy, hy)
    cur = np.zeros((x.size, y.size))
    cur[0] = ux0(y)
    cur[-1] = ux1(y)
    for j in range(y.size):
        for i in range(1, x.size - 1):
            cur[i][j] = cur[i][0] + (cur[i][-1] - cur[i][0]) / (x[-1] - x[0]) * (x[i] - x[0])

    norms = []
    for it in range(MAX_ITER):
        prev = cur.copy()
        for i in range(1, x.size - 1):
            for j in range(1, y.size - 1):
                cur[i][j] = (hx**2 * (prev[i-1][j] + prev[i+1][j]) +
                             hy**2 * (prev[i][j-1] + prev[i][j+1])) / (2 * (hx**2 + hy**2))
        cur[:, 0] = cur[:, 1] - hy * uy0(x)
        cur[:, -1] = cur[:, -2] + hy * uy1(x)
```

```

norm = np.linalg.norm(cur - prev, np.inf)
norms.append(norm)
if verbose:
    print('Iter', it, 'Norma', norm)
if (norm <= eps):
    break
return cur, np.array(norms)

```

In [4]:

```

def relax_method(hx, hy, eps, w = 1.8, verbose = False):
    x = np.arange(0, X_MAX + hx, hx)
    y = np.arange(0, Y_MAX + hy, hy)
    cur = np.zeros((x.size, y.size))
    cur[0] = ux0(y)
    cur[-1] = uxl(y)
    for j in range(y.size):
        for i in range(1, x.size-1):
            cur[i][j] = cur[i][0] + (cur[i][-1] - cur[i][0]) / (x[-1] - x[0]) * (x[i] - x[0])
    norms = []
    for it in range(MAX_ITER):
        prev = cur.copy()
        for i in range(1, x.size - 1):
            for j in range(1, y.size - 1):
                cur[i][j] = (hx**2 * (cur[i-1][j] + prev[i+1][j]) +
                             hy**2 * (cur[i][j-1] + prev[i][j+1])) / (2 * (hx**2 + hy**2))
                cur[i][j] *= w
                cur[i][j] += (1 - w) * prev[i][j]
        cur[:, 0] = cur[:, 1] - hy * uy0(x)
        cur[:, -1] = cur[:, -2] + hy * uyl(x)
        norm = np.linalg.norm(cur - prev, np.inf)
        norms.append(norm)
        if verbose:
            print('Iter', it, 'Norma', norm)
        if (norm <= eps):
            break
    return cur, np.array(norms)

```

In [5]:

```

def zeidel_method(hx, hy, eps, verbose = False):
    return relax_method(hx, hy, eps, 1, verbose)

```

In [6]:

```

def analytic(hx, hy):
    x = np.arange(0, X_MAX + hx, hx)
    y = np.arange(0, Y_MAX + hy, hy)
    u = np.zeros((x.size, y.size))
    for i in range(x.size):
        for j in range(y.size):
            u[i][j] = U(x[i], y[j])
    return u

```

In [7]:

```

solvers = {
    'Simple_iter': simple_iter,
    'Zeidel': zeidel_method,
    'Relax': relax_method
}

```

In [8]:

```

def plot_solutions(x, y, sol, u):
    n = 2
    m = 2
    x_step = x.size // (n * m)
    y_step = y.size // (n * m)
    p_x = [k for k in range(0, x.size - 1, x_step)]
    p_y = [k for k in range(0, y.size - 1, y_step)]
    fig, ax = plt.subplots(n, m)

```

3

```

fig.suptitle('Сравнение решений по y')
fig.set_figheight(8)
fig.set_figwidth(16)
k = 0
for i in range(n):
    for j in range(m):
        ax[i][j].set_title(f'Решение при x = {y[p_y[k]]}')
        ax[i][j].plot(x, sol[:, p_y[k]], label = 'Аналитическое решение')
        ax[i][j].plot(x, u[:, p_y[k]], label = 'Численный метод')
        ax[i][j].grid(True)
        ax[i][j].set_xlabel('y')
        ax[i][j].set_ylabel('u')
        k += 1

plt.legend(bbox_to_anchor = (1.05, 2), loc = 'upper left', borderaxespad = 0.)
fig, ax = plt.subplots(n, m)
fig.suptitle('Сравнение решений по x')
fig.set_figheight(8)
fig.set_figwidth(16)
k = 0
for i in range(n):
    for j in range(m):
        ax[i][j].set_title(f'Решение при y = {x[p_x[k]]}')
        ax[i][j].plot(y, sol[p_x[k]], label = 'Аналитическое решение')
        ax[i][j].plot(y, u[p_x[k]], label = 'Численный метод')
        ax[i][j].grid(True)
        ax[i][j].set_xlabel('x')
        ax[i][j].set_ylabel('u')
        k += 1

plt.legend(bbox_to_anchor = (1.05, 2), loc = 'upper left', borderaxespad = 0.)

def plot_norm(norms):
    fig, ax = plt.subplots()
    fig.set_figwidth(16)
    fig.suptitle('Изменение нормы от итерации')
    ax.plot(np.arange(norms.size), norms)
    ax.grid(True)
    ax.set_xlabel('Итерация')
    ax.set_ylabel('Норма')

def plot_errors(x, y, sol, u):
    x_error = np.zeros(x.size)
    y_error = np.zeros(y.size)
    for i in range(x.size):
        x_error[i] = np.max(abs(sol[i] - u[i]))
    for i in range(y.size):
        y_error[i] = np.max(abs(sol[:, i] - u[:, i]))
    fig, ax = plt.subplots(1, 2)
    fig.set_figheight(4)
    fig.set_figwidth(16)
    ax[0].plot(x, x_error)
    ax[0].grid(True)
    ax[0].set_xlabel('x')
    ax[0].set_ylabel('Error')
    ax[1].plot(y, y_error)
    ax[1].grid(True)
    ax[1].set_xlabel('y')
    ax[1].set_ylabel('Error')

def visualize(method: str, hx: float, hy: float, eps: float):
    x = np.arange(0, X_MAX + hx, hx)
    y = np.arange(0, Y_MAX + hy, hy)
    sol = analytic(hx, hy)
    u, norms = solvers[method](hx, hy, eps)
    print('Iter count', norms.size)
    print('Norma', norms[-1])
    print('MSE', mean_squared_error(u, sol))
    print('RMSE', np.sqrt(mean_squared_error(u, sol)))
    plot_solutions(x, y, sol, u)

```

```
plot_errors(x, y, sol, u)  
plot_norm(norms)
```

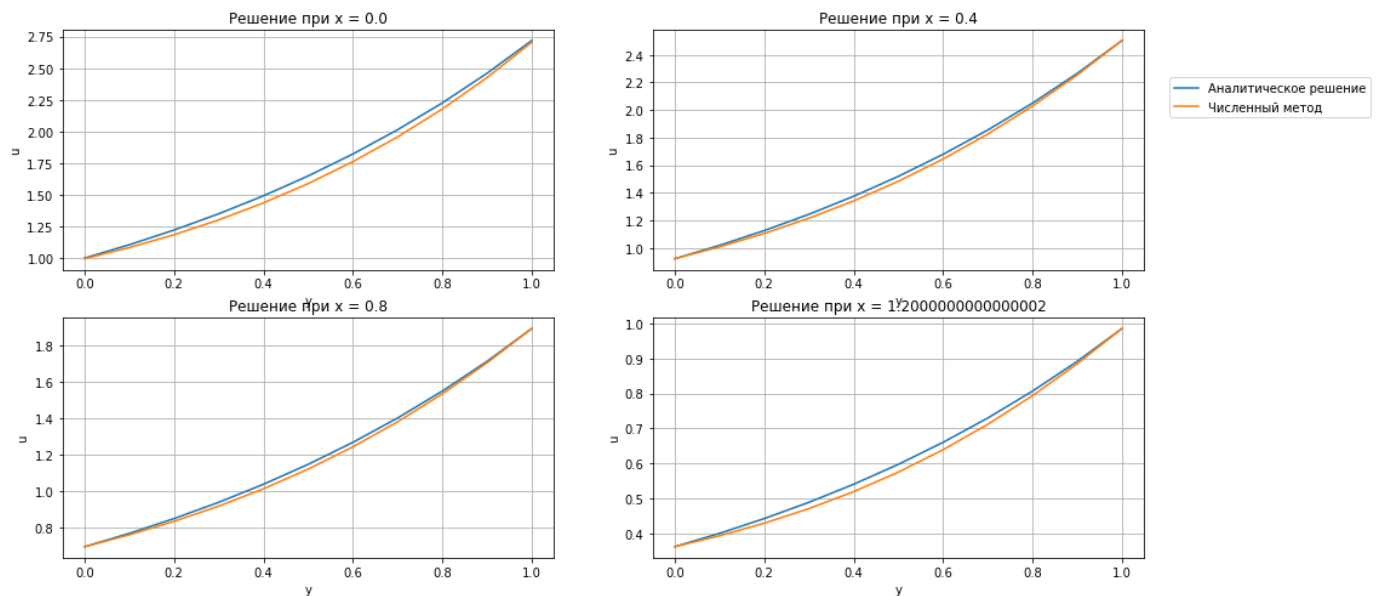
Тестирование

Метод простых итераций (метод Либмана)

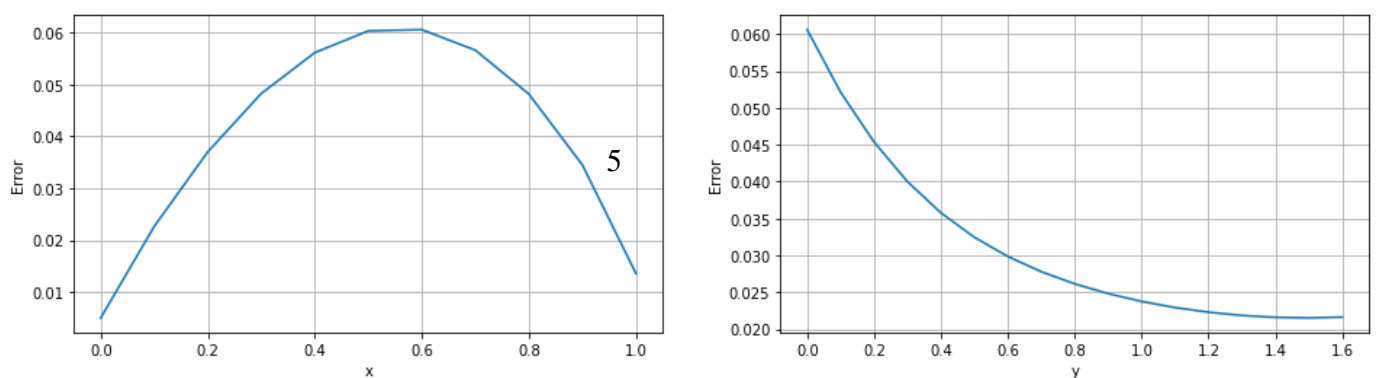
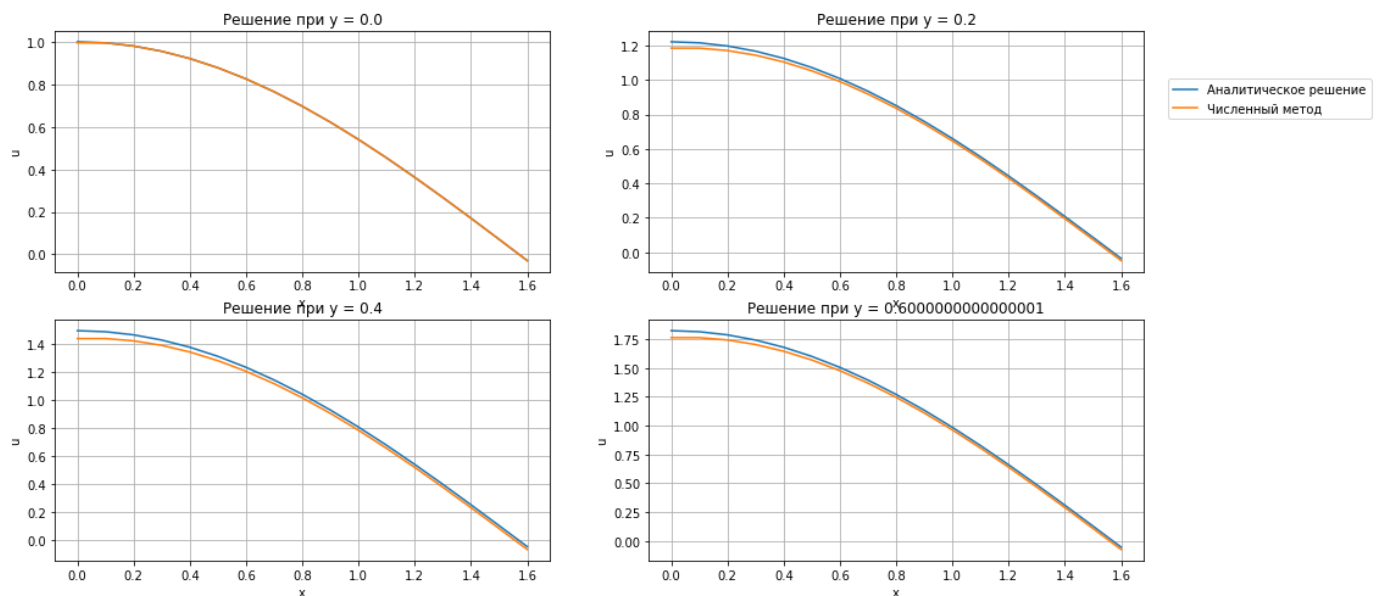
In [9]: `visualize('Simple_iter', 0.1, 0.1, 0.01)`

Iter count 164
Norma 0.009812993281520133
MSE 0.0005300659970886494
RMSE 0.023023162186994413

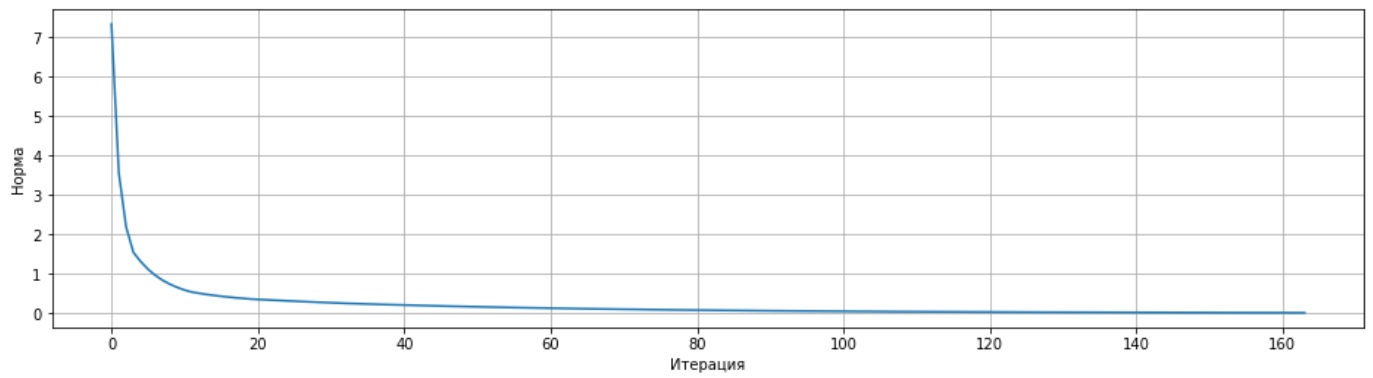
Сравнение решений по y



Сравнение решений по x



Изменение нормы от итерации

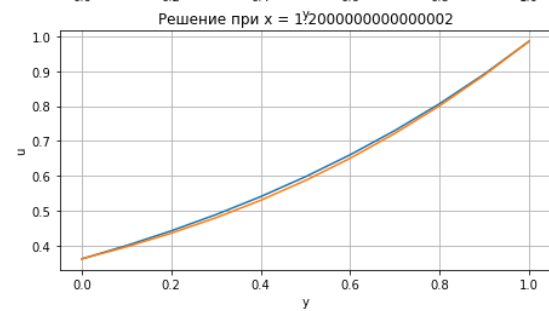
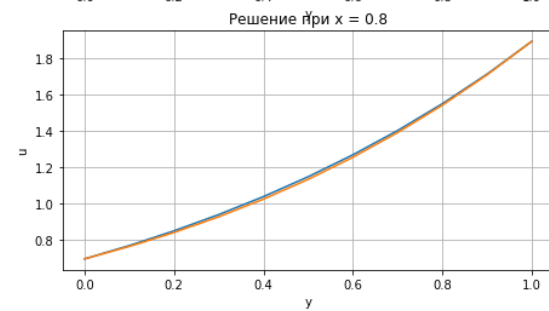
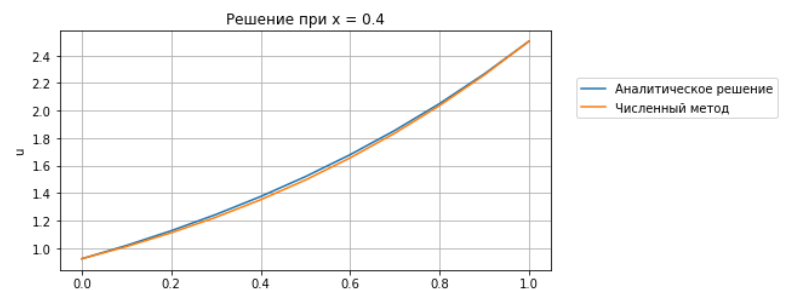
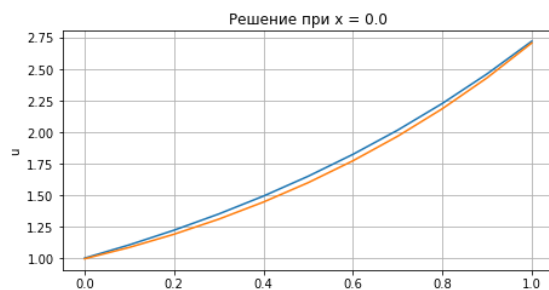


Метод Зейделя

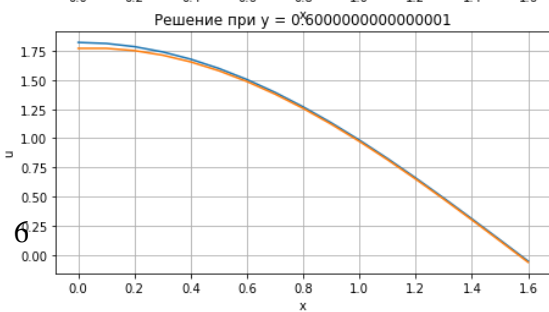
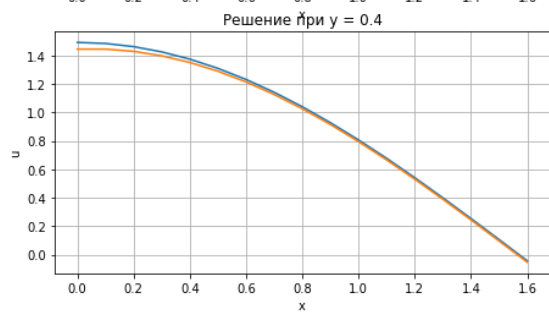
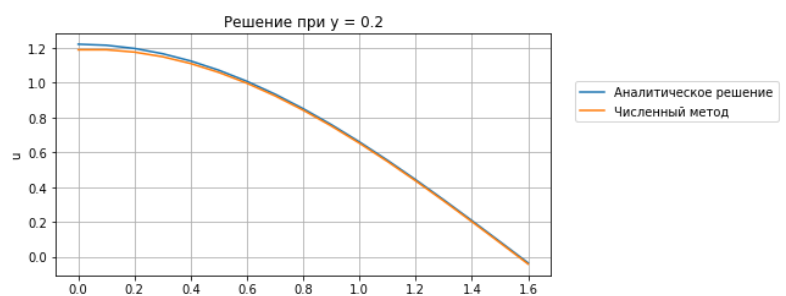
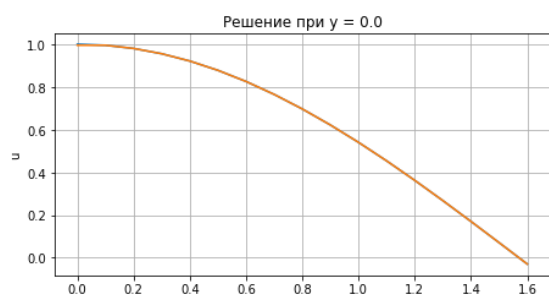
In [10]: `visualize('Zeidel', 0.1, 0.1, 0.01)`

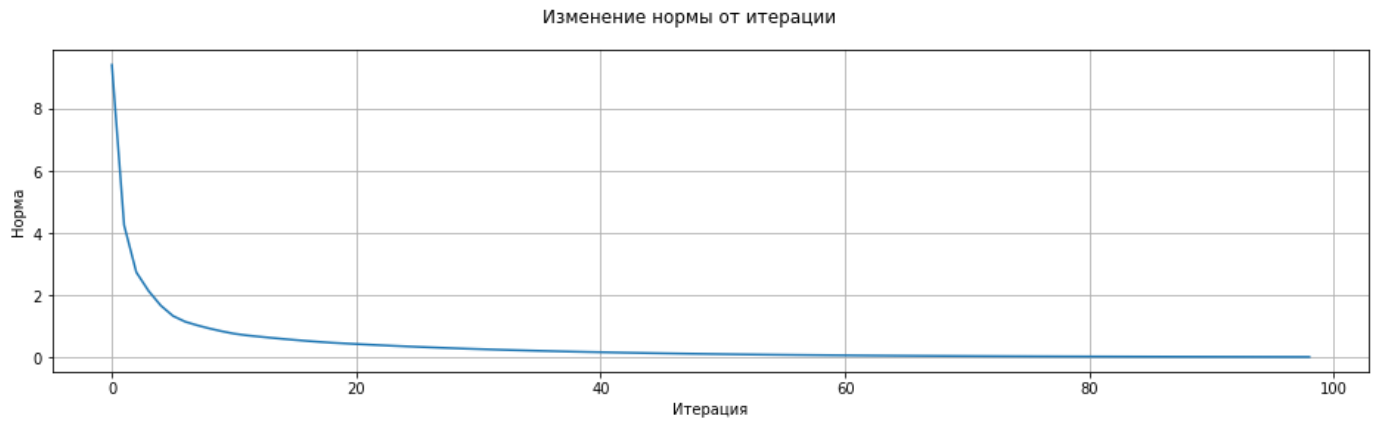
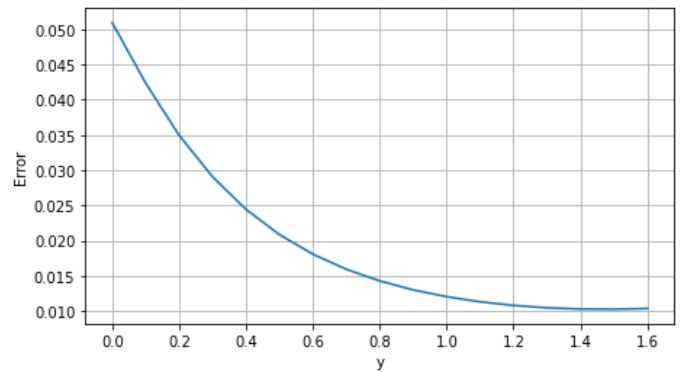
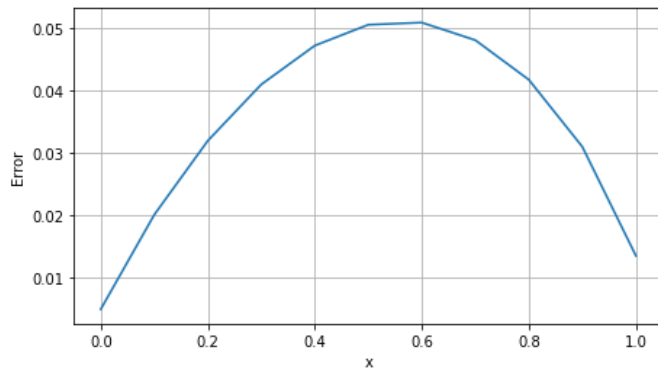
Iter count 99
 Norma 0.009837860905913626
 MSE 0.00027048240796567676
 RMSE 0.01644634938111424

Сравнение решений по y



Сравнение решений по x



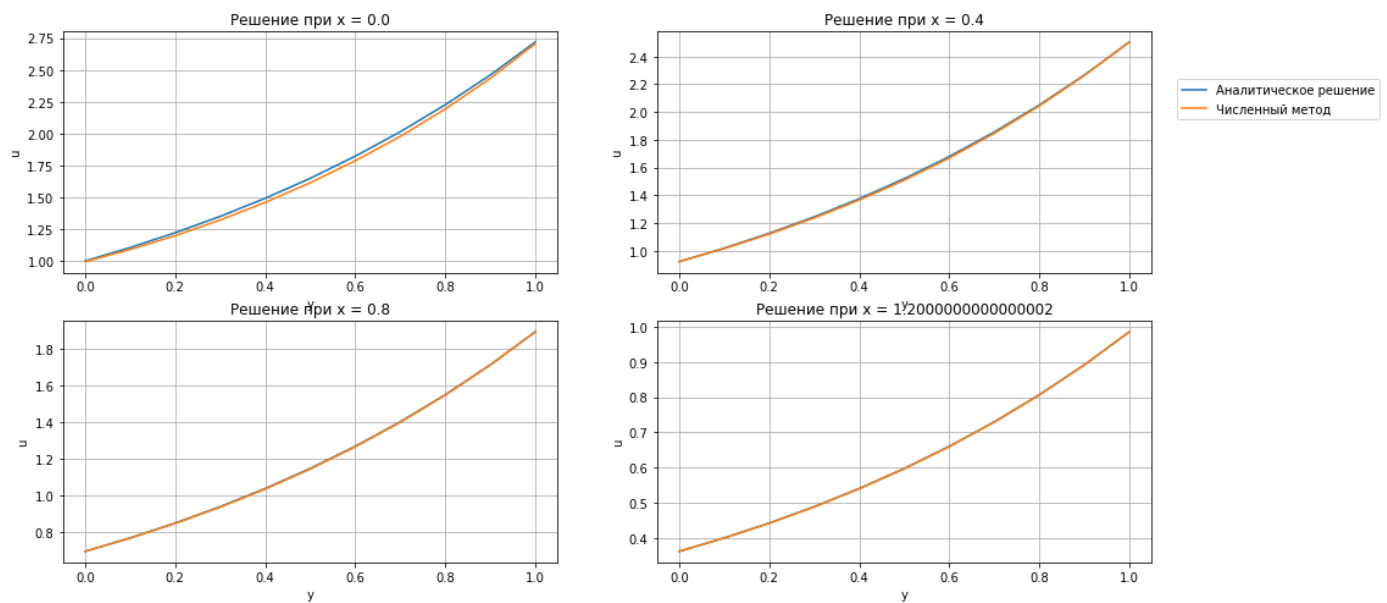


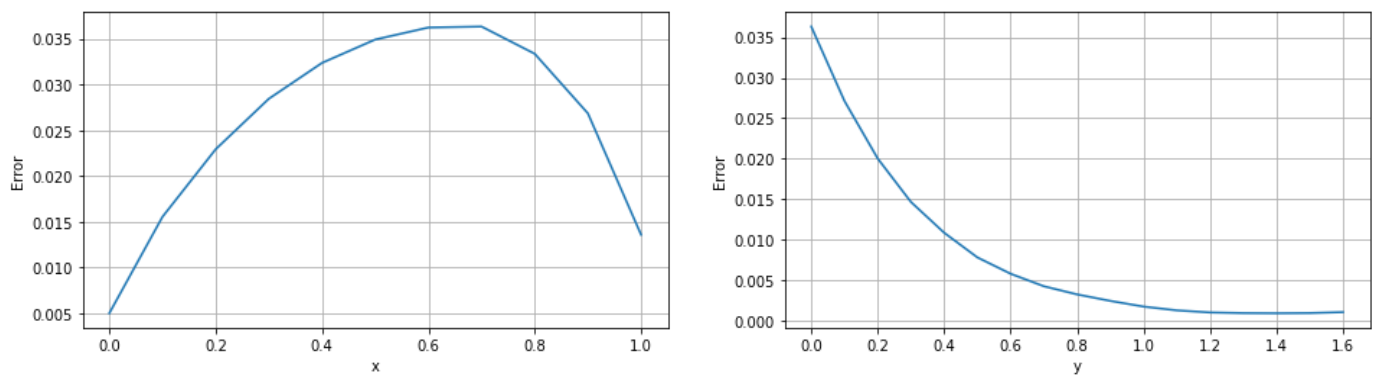
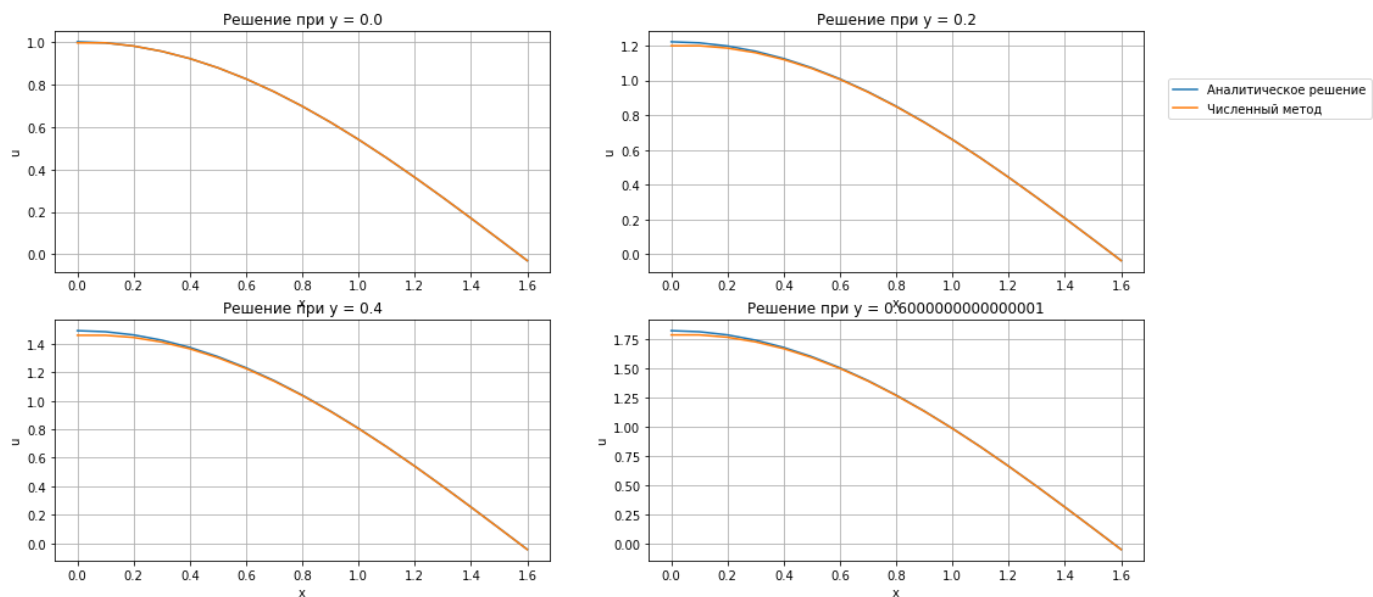
Метод простых итераций с верхней релаксацией

In [11]: `visualize('Relax', 0.1, 0.1, 0.01)`

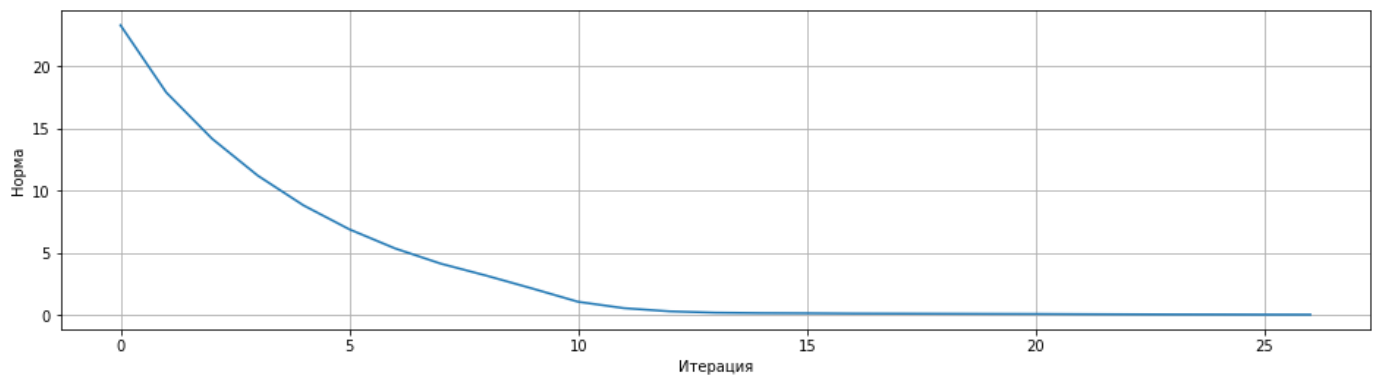
Iter count 27
 Norma 0.007483187345671716
 MSE 9.26932540906046e-05
 RMSE 0.00962773359054999

Сравнение решений по y





Изменение нормы от итерации



Выводы

В ходе лабораторной работы я познакомился с численным решением уравнений параболического типа, понятием о методике конечных разностей, основными определениями и конечно-разностных схем.

Кроме того, были изучены и реализованы следующие методы: метод простых итераций (метод Либмана), метод Зейделя, метод простых итераций с верхней релаксацией.

Таким образом, была решена краевая задача для дифференциального уравнения эллиптического типа. Произведена аппроксимация уравнения с использованием центрально-разностной схемы.