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: Зверев М. Е. Преподаватель: Пивоваров Д. Е.

Группа: М8О-406Б-19

Дата: Оценка: Подпись:

Лабораторная работа №7

Численное решение дифференциальных уравнений с 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 центральноразностной 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

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

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

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

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

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

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 Зверев М.Е.

Группа

M8O-406Б-19

```
3
                                               Вариант
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 uxl(y):
             return np.e * np.cos(y)
         def uy0(x):
             return 0
         def uyl(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] = 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 * (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 * uyl(x)
```

```
if verbose:
                      print('Iter', it, 'Norma', norm)
                  if (norm <= eps):</pre>
                      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):</pre>
                      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]:
                                                     3
         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 \text{ for } k \text{ in range}(0, x.size - 1, x_step)]
              p_y = [k \text{ for } k \text{ in } range(0, y.size - 1, y_step)]
              fig, ax = plt.subplots(n, m)
```

norm = np.linalg.norm(cur - prev, np.inf)

norms.append(norm)

```
fig.suptitle('Сравнение решений по у')
    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 х')
    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')
    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('Hopma')
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]:

0.02

0.01

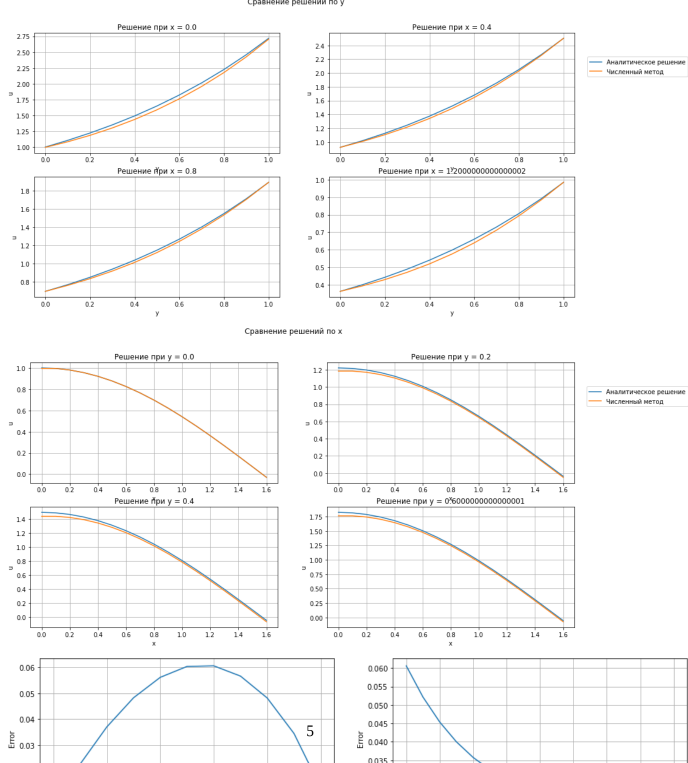
0.0

0.6

```
visualize('Simple_iter', 0.1, 0.1, 0.01)
```

Iter count 164 Norma 0.009812993281520133 MSE 0.0005300659970886494 RMSE 0.023023162186994413

Сравнение решений по у



0.030

0.025 0.020

0.0

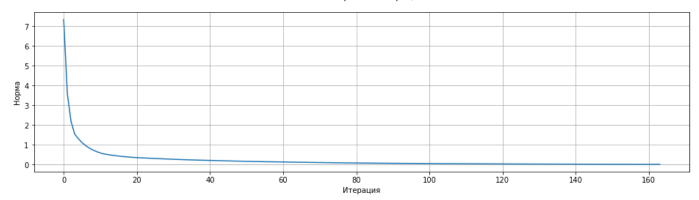
0.4

1.0

1.6

1.0

Изменение нормы от итерации



Метод Зейделя

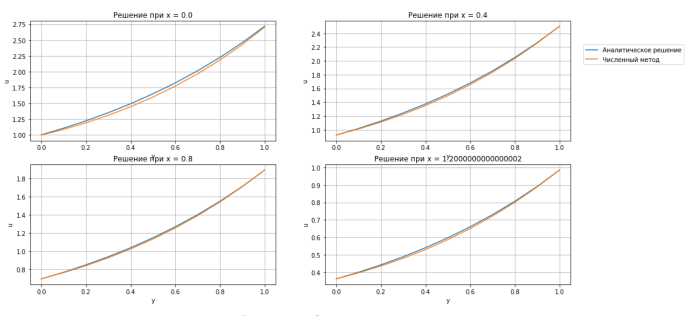
In [10]:

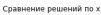
visualize('Zeidel', 0.1, 0.1, 0.01)

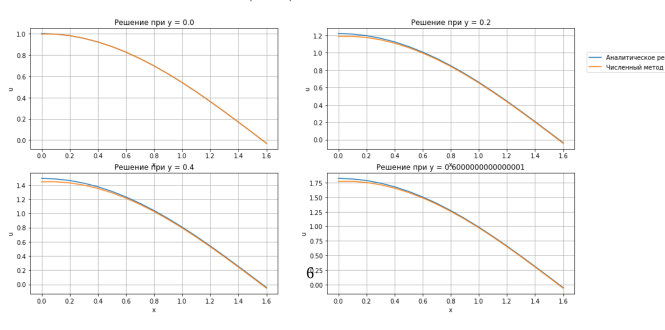
Iter count 99

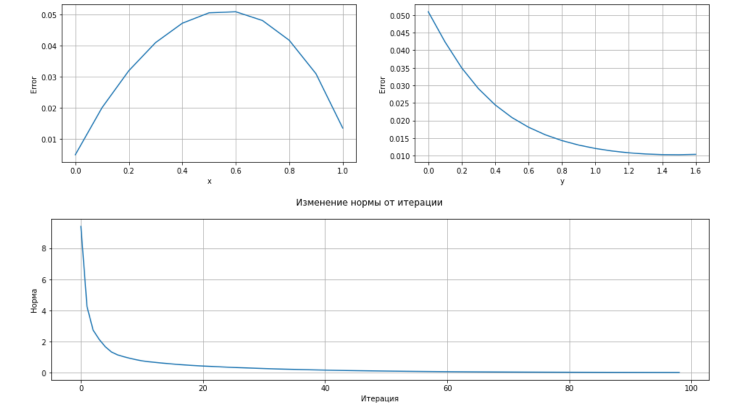
Norma 0.009837860905913626 MSE 0.00027048240796567676 RMSE 0.01644634938111424

Сравнение решений по у









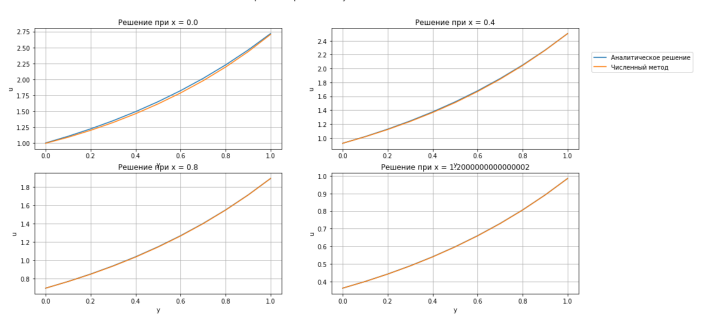
Метод простых итераций с верхней релаксацией

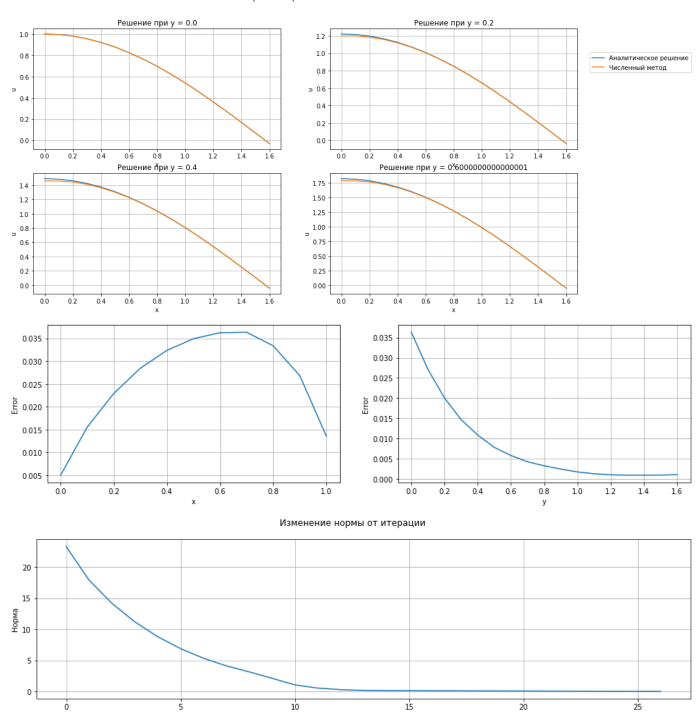
In [11]:

visualize('Relax', 0.1, 0.1, 0.01)

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

Сравнение решений по у





Итерация

Выводы

В ходе лабораторной работы я познакомилась 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.