Московский авиационный институт (национальный исследовательский университет)

Институт №8 «Информационные технологии и прикладная математика»

Кафедра 806 «Вычислительная математика ипрограммирование»

Лабораторная работа №8 по курсу «Численные методы»

Студент: О.В. Бабин Преподаватель: Д. Е. Пивоваров

Группа: М8О-406Б-19

Дата: Оценка: Подпись:

Лабораторная работа №8

Численное решение дифференциальных уравнений с частными производными

Тема: Основные понятия, связанные с конечно-разностной аппроксимацией дифференциальных задач. Метод конечных разностей рещения многомерных задач матема-тической физики. Методы расщепления.

Постановка задачи: Используя схемы переменных направлений и дробных шагов, решить двумерную начально-краевую задачу для дифференциального уравнения па- раболического типа. В различные моменты времени вычислить погрешность числен- ного решения путем сравнения результатов с приведенным в задании аналитическим решением U(x, t). Исследовать зависимость погрешности от сеточных параметров τ , h_x , h_y .

Вариант: 3

```
\frac{\partial u}{\partial t} = \alpha \cdot \frac{\partial^2 u}{\partial x^2} + \alpha \cdot \frac{\partial^2 u}{\partial y^2} \alpha > 0,
u(0, y, t) = \cosh(y) \cdot \exp(-3\alpha t),
u(\frac{\pi}{4}, y, t) = 0,
u(x, 0, t) = \cos(2x) \cdot \exp(-3\alpha t),
u(x, \ln 2, t) = \frac{5}{2} \cos(2x) \cdot \exp(-3\alpha t),
u(x, y, 0) = \cos(2x) \cdot \cosh(y).
Аналитическое решение: U(x, y, t) = \cos(2x) \cdot \cosh(y) \cdot \exp(-3\alpha t).
```

Лабораторная работа №8(4) по курсу "Численные методы"

Решить двумерную начально-краевую задачу для дифференциального уравнения параболического типа. Схемы переменных направлений и дробных шагов.

Студент Бабин О.В.

M8O-4065-19

```
Вариант 3

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

Группа

Начальные условия

```
In [2]:
         ap = 1
         X_MAX = np.pi / 4
         Y_MAX = np.log(2)
         T_MAX = 10
         def ux0(y, t):
             return np.cosh(y) * np.exp(-3 * a_p * t)
         def uxl(y, t):
             return 0
         def uy0(x, t):
             return np.cos(2*x) * np.exp(-3 * a_p * t)
         def uyl(x, t):
             return 5/4 * np.cos(2 * x) * np.exp(-3 * a_p * t)
         def psi(x, y):
             return np.cos(2 * x) * np.cosh(y)
         def U(x, y, t):
             return np.cos(2 * x) * np.cosh(y) * np.exp(-3 * a_p * t)
```

```
In [3]:

def tma(a, b, c, d):
    size = len(a)
    p = np.zeros(size)
    q = np.zeros(size)
    p[0] = -c[0] / b[0]
    q[0] = d[0] / b[0]

for i in range(1, size):
        p[i] = -c[i] / (b[i] + a[i] * p[i - 1])
        q[i] = (d[i] - a[i] * q[i - 1]) / (b[i] + a[i] * p[i - 1])

    x = np.zeros(size)
    x[-1] = q[-1]
```

```
for i in range(size - 2, -1, -1):
    x[i] = p[i] * x[i + 1] + q[i]

return x
```

```
In [4]:
         def alternating_directions(hx, hy, tau):
             x = np.arange(0, X_MAX, hx)
             y = np.arange(0, Y_MAX, hy)
             t = np.arange(0, T_MAX, tau)
             u = np.zeros((t.size, x.size, y.size))
             u[0] = np.array([[psi(xi, yj) for yj in y] for xi in x])
             u[:, 0, :] = np.array([[ux0(yj, tk) for yj in y] for tk in t])
             u[:, -1, :] = np.array([[uxl(yj, tk) for yj in y] for tk in t])
             u[:, :, 0] = np.array([[uy0(xi, tk) for xi in x] for tk in t])
             u[:, :, -1] = np.array([[uyl(xi, tk) for xi in x] for tk in t])
             for k in range(1, t.size):
                 k_half = np.zeros((x.size, y.size))
                 for i in range(1, x.size - 1):
                      a = np.zeros_like(y)
                     b = np.zeros_like(y)
                      c = np.zeros_like(y)
                      d = np.zeros_like(y)
                      s = (a_p * tau) / (2 * hx**4)
                      for j in range(1, y.size - 1):
                          a[j] = s
                          b[j] = -2 * s - 1
                          c[j] = s
                          d[j] = (-a_p * tau / (2 * hy**2)) * (u[k - 1][i][j + 1] - 2 * u[k - 1][i][j] +
                      alpha = 0
                      betta = 1
                      gamma = 1
                      delta = 0
                      b[0] = betta - alpha / hy
                      c[0] = alpha / hy
                      d[0] = uy0(x[i], t[k] - tau / 2)
                      a[-1] = -gamma / hy
                      b[-1] = delta + gamma / hy
                      d[-1] = uyl(x[i], t[k] - tau / 2)
                     k_{nalf[i]} = tma(a, b, c, d)
                      k_{half[0]} = ux0(y, t[k] - tau / 2)
                      k_half[-1] = uxl(y, t[k] - tau / 2)
                 for j in range(1, y.size - 1):
                      a = np.zeros_like(x)
                     b = np.zeros like(x)
                      c = np.zeros_like(x)
                      d = np.zeros_like(x)
                      s = (a_p * tau) / (2 * hx**2)
                      for i in range(1, x.size - 1):
                          a[i] = s
                         b[i] = -2 * s - 1
                          d[i] = (-a_p * tau / (2 * hy**2)) * (k_half[i][j + 1] - 2 * k_half[i][j] + k_h
                      alpha = 0
                      betta = 1
                                                   3
                      gamma = 0
                      delta = 1
                     b[0] = betta - alpha / hx
                      c[0] = alpha / hx
                     d[0] = ux0(y[j], t[k])
```

```
a[-1] = -gamma / hx
        b[-1] = delta + gamma / hx
        d[-1] = uxl(y[j], t[k])
        ans = tma(a, b, c, d)
        for i in range(ans.size):
            u[k][i][j] = ans[i]
        for j in range(y.size):
            u[k][0][j] = ux0(y[j], t[k])
            u[k][-1][j] = uxl(y[j], t[k])
        for i in range(x.size):
            u[k][i][0] = uy0(x[i], t[k])
            u[k][i][-1] = uyl(x[i], t[k])
for j in range(len(y)):
    u[-1][0][j] = ux0(y[j], t[-1])
    u[-1][-1][j] = uxl(y[j], t[-1])
for i in range(len(x)):
    u[-1][i][0] = uy0(x[i], t[-1])
    u[-1][i][-1] = uyl(x[i], t[-1])
return u
```

```
In [5]:
         def fractional_steps(hx, hy, tau):
             x = np.arange(0, X_MAX, hx)
             y = np.arange(0, Y_MAX, hy)
             t = np.arange(0, T_MAX, tau)
             u = np.zeros((t.size, x.size, y.size))
             u[0] = np.array([[psi(xi, yj) for xi in x] for yj in y])
             u[:, 0, :] = np.array([[ux0(yj, tk) for yj in y] for tk in t])
             u[:, -1, :] = np.array([[uxl(yj, tk) for yj in y] for tk in t])
             u[:, :, 0] = np.array([[uy0(xi, tk) for xi in x] for tk in t])
             u[:, :, -1] = np.array([[uyl(xi, tk) for xi in x] for tk in t])
             for k in range(1, t.size):
                 k_half = u[k].copy()
                 for j in range(1, y.size - 1):
                     a = np.zeros_like(x)
                     b = np.zeros_like(x)
                     c = np.zeros_like(x)
                     d = np.zeros_like(x)
                     s = a_p * tau / hx**4
                     for i in range(1, x.size - 1):
                         a[i] = s
                         b[i] = -2 * s - 1
                         c[i] = s
                         d[i] = -u[k - 1][i][j]
                     alpha = 1
                     betta = 1
                     gamma = 0
                     delta = 1
                     b[0] = betta - alpha / hx
                     c[0] = alpha / hx
                     d[0] = ux0(y[j], t[k] - tau /42)
                     a[-1] = - gamma / hx
                     b[-1] = delta + gamma / hx
                     d[-1] = uxl(y[j], t[k] - tau / 2)
                     ans = tma(a, b, c, d)
```

```
k_half[i] = ans[i]
                 for j in range(y.size):
                     k_half[0][j] = ux0(y[j], t[k] - tau / 2)
                     k_half[-1][j] = uxl(y[j], t[k] - tau / 2)
                 for i in range(1, x.size):
                     a = np.zeros_like(y)
                     b = np.zeros_like(y)
                     c = np.zeros_like(y)
                     d = np.zeros like(y)
                     tmp = a_p * tau / hy**2
                     for j in range(1, y.size - 1):
                         a[j] = s
                         b[j] = -2 * s - 1
                         c[j] = s
                         d[j] = -k_half[i][j]
                     alpha = 0
                     betta = 1
                     gamma = 1
                     delta = 0
                     b[0] = betta - alpha / hy
                     c[0] = alpha / hy
                     d[0] = uy0(x[i], t[k])
                     a[-1] = -gamma / hy
                     b[-1] = delta + gamma / hy
                     d[-1] = uyl(x[i], t[k])
                     ans = tma(a, b, c, d)
                     for j in range(y.size):
                         u[k][i][j] = ans[j]
                 for i in range(len(x)):
                     u[k][i][0] = uy0(x[i], t[k])
                     u[k][i][-1] = uyl(x[i], t[k])
             return u
In [6]:
         def analitic(nx, ny, nt):
             x = np.arange(0, X_MAX, hx)
             y = np.arange(0, Y_MAX, hy)
             t = np.arange(0, T_MAX, tau)
             return np.array([[[U(xi, yi, ti) for xi in x] for yi in y] for ti in t])
In [7]:
         def plot_sols(nx, ny, nt, u):
             s = analitic(nx, ny, nt)
             n = 6
             x = np.arange(0, X MAX, hx)
             y = np.arange(0, Y_MAX, hy)
             t = np.arange(0, T_MAX, tau)
             px = np.linspace(x.size // nx, nx - 1, n, dtype = np.int32)
             py = np.linspace(y.size // ny, ny - 1, n, dtype = np.int32)
             pt = np.linspace(t.size // nt, nt - 15 n, dtype = np.int32)
             xy = np.array(list(zip(px, py)))
             xt = np.array(list(zip(px, pt)))
             yt = np.array(list(zip(py, pt)))
             fig, ax = plt.subplots(3, 2)
             fig.suptitle('Сравнение решений в плоскости Оху')
             fig.set_figheight(14)
             fig.set_figwidth(16)
```

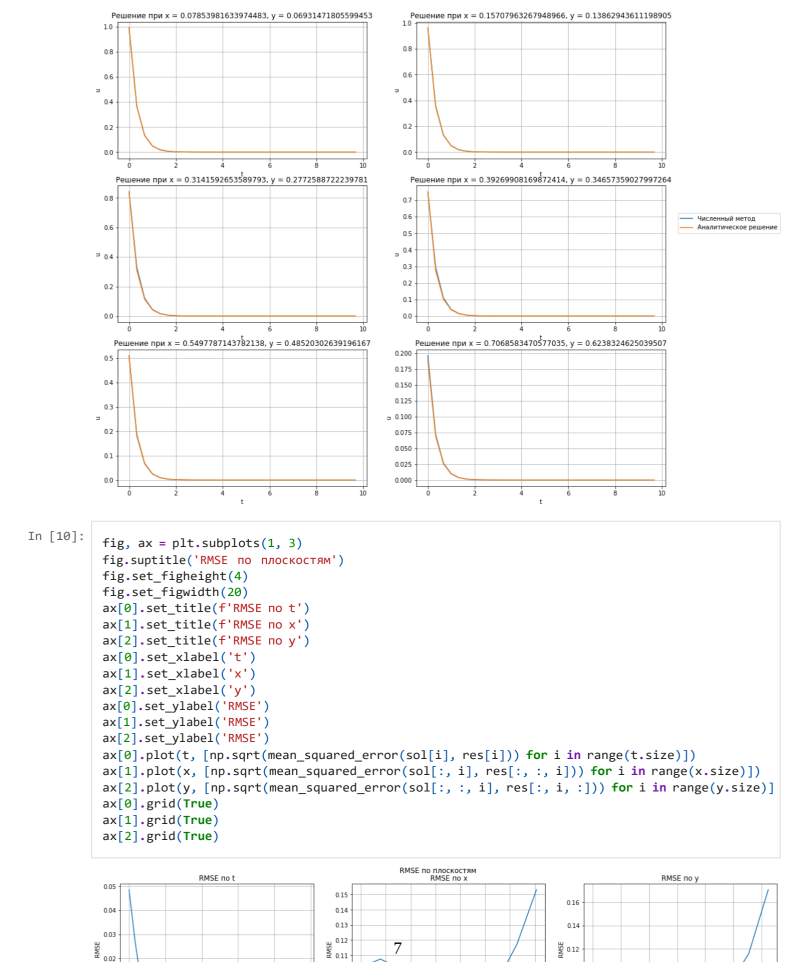
for i in range(1, x.size - 1):

```
k = 0
for i in range(3):
    for j in range(2):
        ax[i][j].set_title(f'Решение при x = {x[xy[k][0]]}, y = {y[xy[k][1]]}')
        ax[i][j].plot(t, u[:,xy[k][0],xy[k][1]], label = 'Численный метод')
        ax[i][j].plot(t, s[:,xy[k][0],xy[k][1]], label = 'Аналитическое решение')
        ax[i][j].grid(True)
        ax[i][j].set_xlabel('t')
        ax[i][j].set_ylabel('u')
        k += 1

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

Тестирование

Схема переменных направлений



0.09

0.08

0.10

0.08

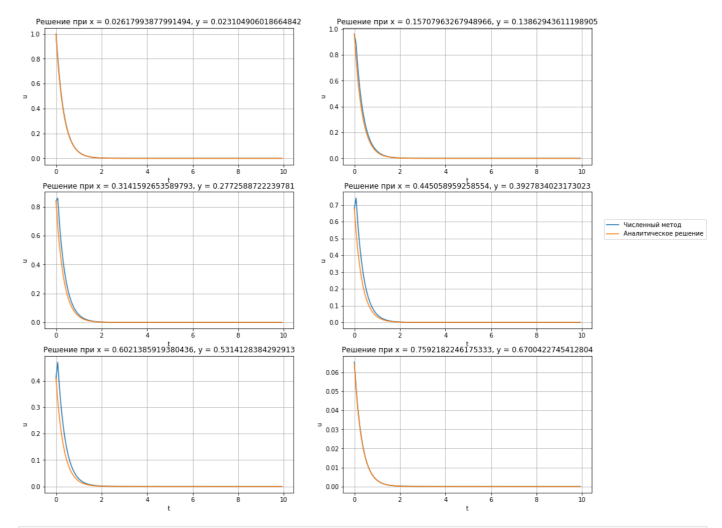
Схема дробных шагов

0.01

0.00

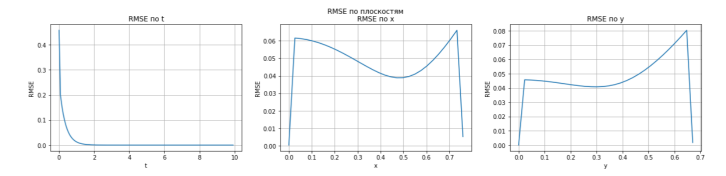
```
In [12]:
    x = np.arange(0, X_MAX, hx)
    y = np.arange(0, Y_MAX, hy)
    t = np.arange(0, T_MAX, tau)
    sol = np.array([[[U(xi, yi, ti) for yi in y] for xi in x] for ti in t])
    plot_sols(nx, ny, nt, res)
```

Сравнение решений в плоскости Оху



```
In [13]:
           fig, ax = plt.subplots(1, 3)
           fig.suptitle('RMSE по плоскостям')
           fig.set_figheight(4)
           fig.set figwidth(20)
           ax[0].set_title(f'RMSE no t')
           ax[1].set_title(f'RMSE no x')
           ax[2].set_title(f'RMSE πο y')
           ax[0].set_xlabel('t')
                                                      8
           ax[1].set_xlabel('x')
           ax[2].set_xlabel('y')
           ax[0].set_ylabel('RMSE')
           ax[1].set_ylabel('RMSE')
           ax[2].set_ylabel('RMSE')
           ax[0].plot(t, [np.sqrt(mean_squared_error(sol[i], res[i])) for i in range(t.size)])
           ax[1].plot(x, [np.sqrt(mean\_squared\_error(sol[:, i], res[:, i])) \ \textbf{for} \ i \ \textbf{in} \ range(x.size)])
           ax[2].plot(y, [np.sqrt(mean_squared_error(sol[:, :, i], res[:, :, i])) for i in range(y.size)]
```

ax[0].grid(True)
ax[1].grid(True)
ax[2].grid(True)



Выводы

В ходе лабораторной работы я познакомился с основными понятиями, связанными с конечноразностной аппроксимацией дифференциальных задач, методом конечных разностей рещения многомерных задач математической физики и методами расщепления.

Кроме того, были изучены и реализованы следующие методы: схема переменных направлений и дробных шагов.

Таким образом, была решена двумерная начально-краевая задачу для дифференциального уравнения параболического типа. В различные моменты времени вычислена погрешность численного решения путем сравнения результатов с приведенным в за-дании аналитическим решением U(x, t). Исследована зависимость погрешности от сеточных параметров τ , h_x , h_y .