# Московский авиационный институт (национальный исследовательский университет)

### Институт №8 «Информационные технологии и прикладная математика»

## Кафедра 806 «Вычислительная математика и программирование»

Лабораторная работа №8 по курсу «Численные методы»

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

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 решения многомерных задач математической физики. Методы расщепления.

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

#### 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}{4} \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 Зверев М.Е.

М8О-406Б-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]:
         a_p = 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
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 \text{ half[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)
```

In [4]:

```
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])
```

```
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
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
```

a[-1] = -gamma / hx

b[i] = -2 \* s - 1

b[0] = betta - alpha / hx

b[-1] = delta + gamma / hx

d[0] = ux0(y[j], t[k] - tau /42)

d[-1] = uxl(y[j], t[k] - tau / 2)

c[0] = alpha / hx

a[-1] = - gamma / hx

ans = tma(a, b, c, d)

d[i] = -u[k - 1][i][j]

c[i] = s

alpha = 1
betta = 1
gamma = 0
delta = 1

In [5]:

```
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)
              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)
```

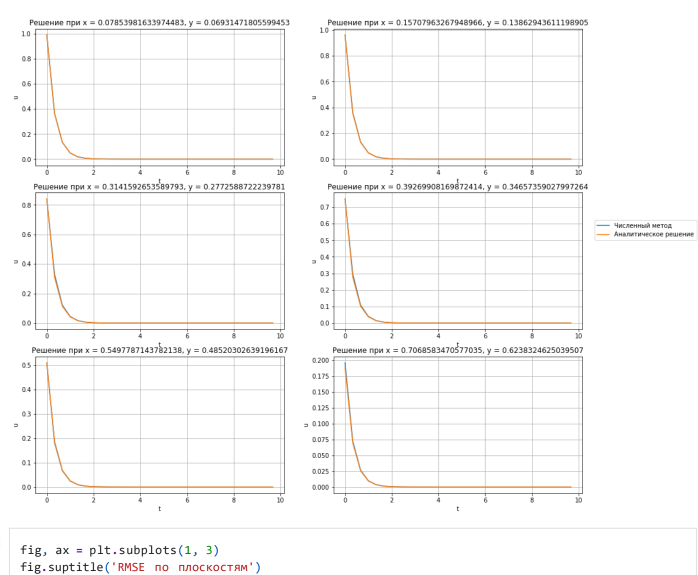
for i in range(1, x.size - 1):
 k\_half[i] = ans[i]

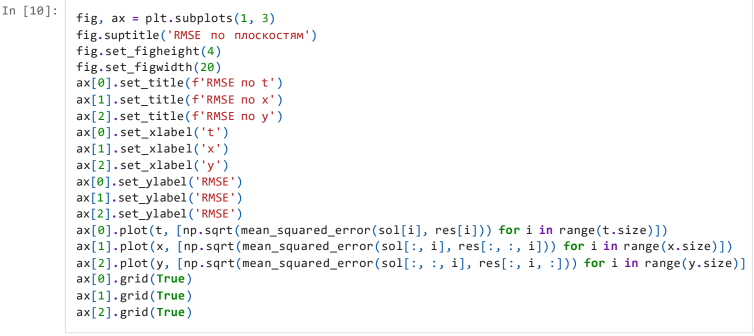
```
k = 0
for i in range(3):
    for j in range(2):
        ax[i][j].set_title(f'Решение при x = {x[xy[k][0]]}, y = {y[xy[k][1]]}')
        ax[i][j].plot(t, u[:,xy[k][0],xy[k][1]], label = 'Численный метод')
        ax[i][j].plot(t, s[:,xy[k][0],xy[k][1]], label = 'Аналитическое решение')
        ax[i][j].grid(True)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

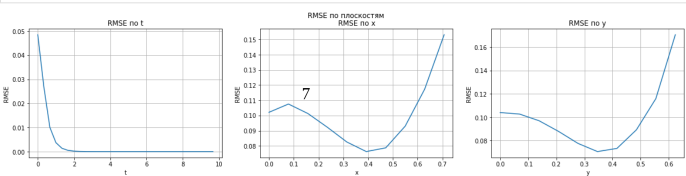
plt.legend(bbox_to_anchor = (1.05, 2), loc = 'upper left', borderaxespad = 0.)
plt.show()
```

### Тестирование

### Схема переменных направлений



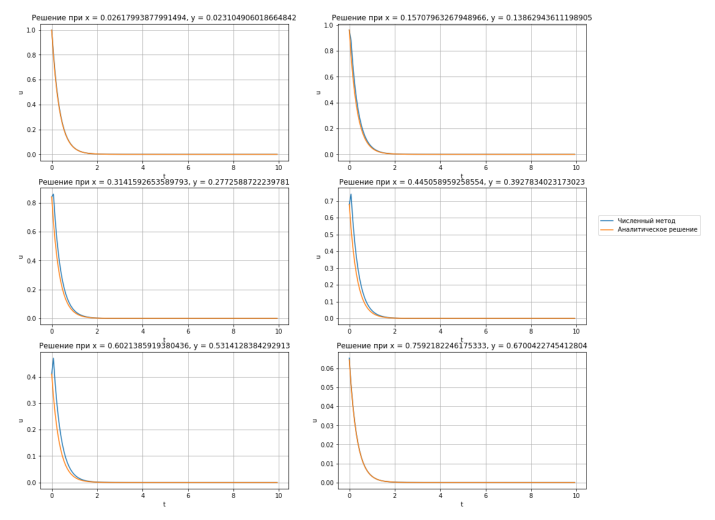




### Схема дробных шагов

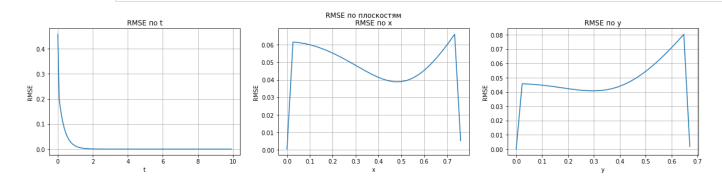
```
In [12]:
    x = np.arange(0, X_MAX, hx)
    y = np.arange(0, Y_MAX, hy)
    t = np.arange(0, T_MAX, tau)
    sol = np.array([[[U(xi, yi, ti) for yi in y] for xi in x] for ti in t])
    plot_sols(nx, ny, nt, res)
```

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])) for i 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 познакомилась с основными понятиями, связанными с конечно-разностной аппроксимацией дифференциальных задач, методом конечных разностей решения 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  $\tau$ ,  $h_x$ ,  $h_y$ .