Московский авиационный институт

(национальный исследовательский университет)

Институт № 8 «Информационные технологии и прикладная математика»

Лабораторная работа № 8

По курсу «Численные методы»

«Численное решение многомерных уравнений математической физики»

Выполнил:

Гришин П. Ф.

Группа:

М8О-401Б-21

Преподаватель:

Ревизников Д. Л.

Задача

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, y).

Описание метода

При численном решении многомерных задач математической физики очень важным является вопрос экономичности методов. Рассмотрим два метода из наиболее распространенных, основанных на расщеплении: метод переменных направлений и метод дробных шагов.

Рассмотрим задачу для двумерного уравнения параболического типа в прямоугольнике со сторонами $l_1,\ l_2$ и граничными условиями первого рода:

$$\frac{\partial u}{\partial t} = a \left(\frac{\partial^2 u}{\partial x^2} + \frac{\partial^2 u}{\partial y^2} \right) + f(x, y, t), \quad x \in (0, \ell_1), \quad y \in (0, \ell_2), \quad t > 0 ;$$

$$u(x,0,t) = \varphi_1(x,t), x \in [0,\ell_1], y = 0, t > 0$$
;

$$u(x, \ell_2, t) = \varphi_2(x, t), x \in [0, \ell_1], y = \ell_2, t > 0$$
;

$$u(0, y, t) = \varphi_3(y, t), x = 0, y \in [0, \ell_2], t > 0;$$

$$u(\ell_1, y, t) = \varphi_4(y, t), x = \ell_1, y \in [0, \ell_2], t > 0;$$

$$u(x, y, 0) = \psi(x, y), x \in [0, \ell_1], y \in [0, \ell_2], t = 0.$$

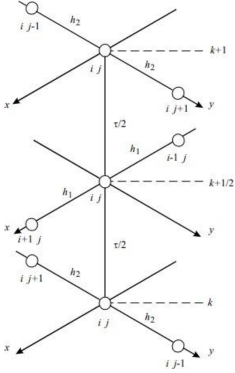
Первым шагом введем пространственно-временную сетку:

$$\omega_{h_1h_2}^{\tau} = \left\{ x_i = ih_1, i = \overline{0, I}; x_i = jh_2, j = \overline{0, J}; t^k = k\tau, k = 0, 1, 2, \ldots \right\}$$

Рассмотрим метод переменных направлений. Как и в других методах расщепления, шаг по времени au разбивается на число независимых пространственных переменных. На каждом дробном слое один из пространственных дифференциальных операторов аппроксимируется неявно, а остальные явно. На следующем дробном шаге неявно аппроксимируется следующий по порядку дифференциальный оператор, а остальные — явно и тд. Таким образом для двумерного случая мы получаем схему:

$$\begin{split} \frac{u_{ij}^{k+1/2} - u_{ij}^k}{\tau/2} &= \frac{a}{h_1^2} \Big(u_{i+1\,j}^{k+1/2} - 2 u_{ij}^{k+1/2} + u_{i-1\,j}^{k+1/2} \Big) + \frac{a}{h_2^2} \Big(u_{ij+1}^k - 2 u_{ij}^k + u_{ij-1}^k \Big) + f_{ij}^{k+1/2} \,, \\ \frac{u_{ij}^{k+1} - u_{ij}^{k+1/2}}{\tau/2} &= \frac{a}{h_1^2} \Big(u_{i+1\,j}^{k+1/2} - 2 u_{ij}^{k+1/2} + u_{i-1\,j}^{k+1/2} \Big) + \frac{a}{h_2^2} \Big(u_{ij+1}^{k+1} - 2 u_{ij}^{k+1} + u_{ij-1}^{k+1} \Big) + f_{ij}^{k+1/2} \,. \end{split}$$

Таким образом при помощи скалярным прогонок в направлении переменной х мы сначала получаем распределение сеточной функции $u_{ij}^{k+\frac{1}{2}}$, а после второго этапа прогонок уже в направлении переменной у получаем распределение сеточной функции u_{ij}^{k+1} . В двумерном случае схема абсолютно устойчива и имеет высокую точность. Также приведем шаблон описанной схемы:



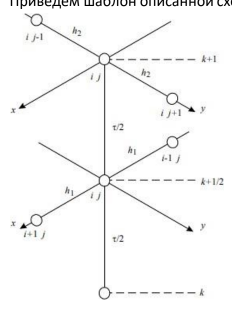
Далее рассмотрим метод дробных шагов, который использует только неявные конечноразностные операторы, что делает его абсолютно устойчивым в задачах, не содержащих смешанные производные.

Для двумерной задачи схема принимает вид:

$$\frac{u_{ij}^{k+1/2} - u_{ij}^{k}}{\tau} = \frac{a}{h_1^2} \left(u_{i+1j}^{k+1/2} - 2u_{ij}^{k+1/2} + u_{i-1j}^{k+1/2} \right) + \frac{f_{ij}^{k}}{2} ,$$

$$\frac{u_{ij}^{k+1}-u_{ij}^{k+1/2}}{\tau} = \frac{a}{h_2^2} \left(u_{i\,j+1}^{k+1} - 2u_{ij}^{k+1} + u_{i\,j-1}^{k+1} \right) + \frac{f_{ij}^{k+1}}{2} \ .$$

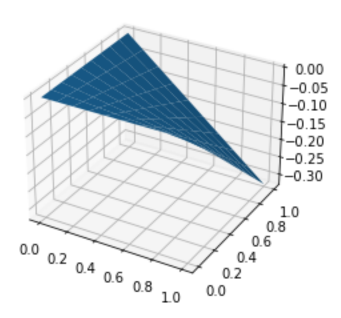
Таким образом на первом дробном шаге осуществляются скалярные прогонки в направлении х, а на втором дробном шаге — в направлении у. схема метода дробных шагов имеет первый порядок по времени и второй — по переменным х и у. Приведем шаблон описанной схемы:



```
Вариант
```

```
\frac{\partial u}{\partial t} = \frac{\partial^2 u}{\partial x^2} + \frac{\partial^2 u}{\partial y^2} - xy \sin t ,
u(0, y, t) = 0,
u(1, y, t) = y \cos t
u(x,0,t) = 0,
u(x,1,t) = x \cos t
u(x, y, 0) = xy.
Аналитическое решение: U(x, y, t) = xy \cos t.
Решение и код
import numpy as np
import matplotlib.pyplot as plt
заданные в варианте функции и метод прогонки
def f(x, y, t):
     return -x*y*np.sin(t)
def phi1(y, t):
     return 0
def phi2(y, t):
     return y*np.cos(t)
def phi3(x, t):
     return 0
def phi4(x, t):
     return x*np.cos(t)
def psi(x, y):
     return x*y
def solution(x, y, t):
     return x*y*np.cos(t)
1 = 1
N = 10
K = 100
Tk = 2
h = 1/N
tau = Tk/K
x = np.linspace(0, 1, N)
y = np.linspace(0, 1, N)
t = np.linspace(0, Tk, K)
X, Y, T = np.meshgrid(x, y, t)
def tma(a, b, c, d):
     n = len(a)
     p, q = [], []
     p.append(-c[0] / b[0])
     q.append(d[0] / b[0])
     for i in range(1, n):
         p.append(-c[i] / (b[i] + a[i] * p[i - 1]))
         q.append((d[i] - a[i] * q[i - 1]) / (b[i] + a[i] * p[i - 1]))
     x = [0 \text{ for } \_ \text{ in range}(n)]
     x[n - 1] = q[n - 1]
     for i in range(n-2, -1, -1):
```

ax.plot_surface(x_plt, y_plt, np.array(analitic[:, :, -1]))



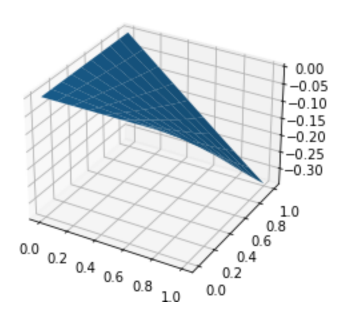
метод переменных направлений

plt.show()

```
def MPN(lbx, ubx, nx, lby, uby, ny, T, K):
    hx = (ubx - lbx)/nx
    x = np.arange(lbx, ubx + hx, hx)
    hy = (uby - lby)/ny
    y = np.arange(lby, uby + hy, hy)
    tau = T/K
    t = np.arange(0, T + tau, tau)

UU = np.zeros((len(x),len(y),len(t)))
    for i in range(len(x)):
        for j in range(len(y)):
            UU[i,j,0] = psi(x[i], y[j])
```

```
for k in range(1,len(t)):
                     U1 = np.zeros((len(x), len(y)))
                     t2 = t[k] - tau/2
                     #первый дробный шаг
                     L = np.zeros((len(x), len(y)))
                     L = UU[:,:,k-1]
                     for j in range(len(y)-1):
                                aa = np.zeros(len(x))
                                bb = np.zeros(len(x))
                                cc = np.zeros(len(x))
                                dd = np.zeros(len(x))
                                bb[0] = hx
                                bb[-1] = hx
                                cc[0] = 0
                                aa[-1] = 0
                                dd[0] = phi1(y[j],t2)*hx
                                dd[-1] = phi2(y[j],t2)*hx
                                for i in range(1, len(x)-1):
                                           aa[i] = 1
                                           bb[i] = hx**2 - 2*(hx**2)/tau - 2
                                           cc[i] = 1
                                           dd[i] = -2*(hx**2)*L[i,j]/tau - 1*(hx**2)*(L[i,j+1] - 2*L[i,j]
   ] + L[i,j-1])/(hy**2) - (hx**2)*f(x[i],y[j],t2)
                                xx = tma(aa, bb, cc, dd)
                                 for i in range(len(x)):
                                           U1[i,j] = xx[i]
                                          U1[i,0] = (phi3(x[i],t2))
                                          U1[i,-1] = (phi4(x[i],t2))
                     for j in range(len(y)):
                                U1[0,j] = (phi1(y[j],t2))
                               U1[-1,j] = (phi2(y[j],t2))
                     #второй дробный шаг
                     U2 = np.zeros((len(x), len(y)))
                     for i in range(len(x)-1):
                                aa = np.zeros(len(x))
                                bb = np.zeros(len(x))
                                cc = np.zeros(len(x))
                                dd = np.zeros(len(x))
                                bb[0] = hy
                                bb[-1] = hy
                                cc[0] = 0
                                aa[-1] = 0
                                dd[0] = phi3(x[i],t[k])*hy
                                dd[-1] = phi4(x[i],t[k])*hy
                                for j in range(1, len(y)-1):
                                           aa[j] = 1
                                           bb[j] = hy**2 - 2*(hy**2)/tau - 2
                                           cc[j] = 1
                                           dd[j] = -2*(hy**2)*U1[i,j]/tau - 1*(hy**2)*(U1[i+1,j] - 2*U1[i+1,j]) - 2*U1[i+1,j] -
i,j] + U1[i-1,j])/(hx**2) - (hy**2)*f(x[i],y[j],t[k])
                               xx = tma(aa, bb, cc, dd)
                                for j in range(len(y)):
                                           U2[i,j] = xx[j]
                                           U2[0,j] = (phi1(y[j],t[k]))
```



метод дробных шагов

```
def MDSH(lbx, ubx, nx, lby, uby, ny, T, K):
    hx = (ubx - lbx)/nx
    x = np.arange(lbx, ubx + hx, hx)
    hy = (uby - lby)/ny
    y = np.arange(lby, uby + hy, hy)
    tau = T/K
    t = np.arange(0, T + tau, tau)

UU = np.zeros((len(x),len(y),len(t)))
    for i in range(len(x)):
        for j in range(len(y)):
            UU[i,j,0] = psi(x[i], y[j])

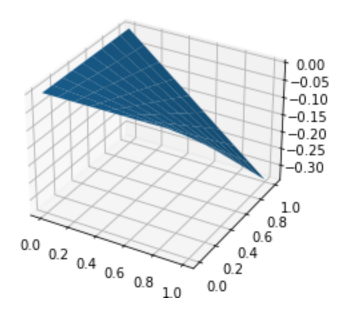
for k in range(1,len(t)):
        U1 = np.zeros((len(x),len(y)))
        t2 = t[k] - tau/2
```

```
#первый дробный шаг
L = np.zeros((len(x), len(y)))
L = UU[:,:,k-1]
for j in range(len(y)-1):
    aa = np.zeros(len(x))
    bb = np.zeros(len(x))
    cc = np.zeros(len(x))
    dd = np.zeros(len(x))
    bb[0] = hx
    bb[-1] = hx
    cc[0] = 0
    aa[-1] = 0
    dd[0] = phi1(y[j],t2)*hx
    dd[-1] = phi2(y[j],t2)*hx
    for i in range(1, len(x)-1):
        aa[i] = 1
        bb[i] = - (hx**2)/tau - 2
        cc[i] = 1
        dd[i] = -(hx**2)*L[i,j]/tau - (hx**2)*f(x[i],y[j],t2)/2
    xx = tma(aa, bb, cc, dd)
    for i in range(len(x)):
        U1[i,j] = xx[i]
        U1[i,0] = (phi3(x[i],t2))
        U1[i,-1] = (phi4(x[i],t2))
for j in range(len(y)):
    U1[0,j] = (phi1(y[j],t2))
    U1[-1,j] = (phi2(y[j],t2))
#второй дробный шаг
U2 = np.zeros((len(x), len(y)))
for i in range(len(x)-1):
    aa = np.zeros(len(x))
    bb = np.zeros(len(x))
    cc = np.zeros(len(x))
    dd = np.zeros(len(x))
    bb[0] = hy
    bb[-1] = hy
    cc[0] = 0
    aa[-1] = 0
    dd[0] = phi3(x[i],t[k])*hy
    dd[-1] = phi4(x[i],t[k])*hy
    for j in range(1, len(y)-1):
        aa[j] = 1
        bb[j] = - (hy**2)/tau - 2
        cc[j] = 1
        dd[j] = -(hy^{**2})^{*}U1[i,j]/tau - (hy^{**2})^{*}f(x[i],y[j],t[k])/2
    xx = tma(aa, bb, cc, dd)
    for j in range(len(y)):
        U2[i,j] = xx[j]
        U2[0,j] = (phi1(y[j],t[k]))
        U2[-1,j] = (phi2(y[j],t[k]))
for i in range(len(x)):
    U2[i,0] = (phi3(x[i],t[k]))
    U2[i,-1] = (phi4(x[i],t[k]))
#print(U2)
for i in range(len(x)):
```

```
for j in range(len(y)):
    UU[i,j,k] = U2[i,j]
```

return UU

```
fs = MDSH(0, 1, N, 0, 1, N, Tk, K)
fig = plt.figure()
ax = plt.axes(projection ='3d')
ax.plot_surface(x_plt, y_plt,np.array(fs[:10, :10, -1]))
plt.show()
```



погрешности для каждого метода в различные моменты времени

```
def pogr(res, u, t):
    return np.sqrt(sum([sum([(u[i][j][t]-res[i][j][t])**2 for j in range(len(x))]))
pogr(pn, in range(len(y))]))
pogr(pn, analitic, 4)
0.08848371356825555
pogr(fs, analitic, 4)
0.00042177518087825605
pogr(pn, analitic, 58)
0.04905504747953388
pogr(fs, analitic, 58)
0.00023965383207673926
pogr(pn, analitic, 94)
0.02901032197841562
pogr(fs, analitic, 94)
```

Выводы

В ходе выполнения этой работы была решена двумерная начально-краевая задача для дифференциального уравнения параболического типа. Для этого использовались две схемы: схема переменных направлений и схема дробных шагов. В различные моменты времени была вычислена погрешность полученных решений путем сравнения с приведенным в задании аналитическим решением, по результатам вычисления погрешностей можно сделать вывод, что использование метода дробных шагов приводит к более точному решению.