Московский авиационный институт (национальный исследовательский университет)

Факультет информационных технологий и прикладной математики

Кафедра вычислительной математики и программирования

Отчет по лабораторной работе №8 по курсу «Численные методы»

Работу выполнил:		
М8О-409Б-19	Худяков О. С	2 вариант
Руководитель:	/ Пивоваров Д.Е.	
Оценка:		

Дата: 10.12.2022

Задание: 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 τ , hx, hy.

Вариант:

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

$$u(0, y, t) = \cos(\mu_2 y) \exp(-(\mu_1^2 + \mu_2^2)at)$$

$$u\left(\frac{\pi}{2}\mu_1, y, t\right) = \cos\left(\mu_1^2 \frac{\pi}{2}\right) \cos(\mu_2 y) \exp(-(\mu_1^2 + \mu_2^2)at)$$

$$u(x, 0, t) = \cos(\mu_1 x) \exp(-(\mu_1^2 + \mu_2^2)at)$$

$$u\left(x, \frac{\pi}{2}\mu_2, t\right) = \cos(\mu_1 x) \cos\left(\mu_2^2 \frac{\pi}{2}\right) \exp(-(\mu_1^2 + \mu_2^2)at)$$

$$u(x, y, 0) = 0$$

$$U = \cos(\mu_1 x) \cos(\mu_2 y) \exp(-(\mu_1^2 + \mu_2^2)at)$$

Решение: Из экономичных конечно-разностных схем, получивших наибольшее распространение, в данном разделе рассматриваются схема метода переменных направлений и схема метода дробных шагов.

В схеме метода переменных направлений (МПН), как и во всех методах расщепления, шаг по времени т разбивается на число независимых пространственных переменных. На каждом дробном временном слое один из пространственных дифференциальных операторов аппроксимируется неявно, а остальные явно. На следующем дробном шаге следующий по порядку дифференциальный оператор аппроксимируется неявно, а остальные – явно и т.д. В двумерном случае схема метода переменных направлений имеет вид:

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

$$(5.78)$$

$$\frac{u_{ij}^{k+1} - u_{ij}^{k+1/2}}{\tau/2} = \frac{a}{h_{1}^{2}} \left(u_{i+1j}^{k+1/2} - 2u_{ij}^{k+1/2} + u_{i-1j}^{k+1/2} \right) + \frac{a}{h_{2}^{2}} \left(u_{ij+1}^{k+1} - 2u_{ij}^{k+1} + u_{ij-1}^{k+1} \right) + f_{ij}^{k+1/2}. \quad (5.79)$$

В двумерном случае схема МПН абсолютна устойчива. К достоинствам метода переменных направлений можно отнести высокую точность, поскольку метод имеет второй порядок точности по времени. К недостаткам можно отнести условную устойчивость при числе пространственных переменных больше двух. Кроме этого, МПН условно устойчив в задачах со смешанными производными уже в двумерном случае.

В отличие от МПН метод дробных шагов (МДШ) использует только неявные конечноразностные операторы, что делает его абсолютно устойчивым в задачах, не содержащих смешанные производные. Он обладает довольно значительным запасом устойчивости и в задачах со смешанными производными. Схема МДШ имеет вид:

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

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

К достоинствам схемы МДШ можно отнести простоту в алгоритмизации и программировании и абсолютную устойчивость с большим запасом устойчивости даже для задач, содержащих смешанные производные. К недостаткам МДШ относятся следующие: на каждом дробном шаге достигается частичная аппроксимация, полная аппроксимация достигается на последнем дробном шаге, т.е. имеет место суммарная аппроксимация; схема имеет первый порядок точности по времени.

Код МПН:

```
private double[,,] MPN()
{
    double[,,] u = new double[Nx + 1, Ny + 1, K + 1];
    double[] b = new double[Nx + 1];
    double[] a = new double[Nx];
    double[] c = new double[Nx];
```

```
double[] d = new double[Nx + 1];
            double[,] u1 = new double[Nx + 1, Ny + 1];
            double[,] u2 = new double[Nx + 1, Ny + 1];
            double[] x;
            double sigx = this.a * tau / (2 * Math.Pow(hx, 2));
            double sigy = this.a * tau / (2 * Math.Pow(hy, 2));
            for (int i = 0; i <= Nx; i++)
                for (int j = 0; j <= Ny; j++) u[i, j, 0] = Math.Cos(nu1 * hx * i) * Math.Cos(nu2 *
hy * j);
            for (int k = 1; k <= K; k++)
                double t = k * tau - tau / 2;
                for (int j = 1; j \leftarrow Ny - 1; j++)
                     for (int i = 0; i <= Nx - 1; i++)
                         a[i] = -sigx; b[i] = 1 + 2 * sigx; c[i] = -sigx; d[i] = sigy * (u[i, j + 1, j])
k - 1] - 2 * u[i, j, k - 1] + u[i, j - 1, k - 1]) + u[i, j, k - 1];
                     b[0] = 1; c[0] = 0; d[0] = Phi1(hy * j, t);
                     a[Nx - 1] = 0; b[Nx] = 1; d[Nx] = Phi2(hy * j, t);
                    x = Progon(a, b, c, d).ToArray();
                     for (int i = 0; i <= Nx; i++)
                     {
                         u1[i, j] = x[i];
                         u1[i, 0] = Phi3(hx * i, t);
                         u1[i, Ny] = Phi4(hx * i, t);
                for (int j = 0; j <= Ny; j++)</pre>
                     u1[0, j] = Phi1(hy * j, t);
                    u1[Nx, j] = Phi2(hy * j, t);
                for (int i = 1; i <= Nx - 1; i++)
                     for (int j = 0; j <= Ny - 1; j++)</pre>
                         a[j] = -sigy; b[j] = 1 + 2 * sigy; c[j] = -sigy; d[j] = sigx * (u1[i + 1, j])
- 2 * u1[i, j] + u1[i - 1, j]) + u1[i, j];
                     b[0] = 1; c[0] = 0; d[0] = Phi3(hx * i, k * tau);
                    a[Ny - 1] = 0; b[Ny] = 1; d[Ny] = Phi4(hx * i, k * tau);
                    x = Progon(a, b, c, d).ToArray();
                    for (int j = 0; j <= Ny; j++)</pre>
                         u2[i, j] = x[j];
                         u2[0, j] = Phi1(hy * j, k * tau);
                         u2[Nx, j] = Phi2(hy * j, k * tau);
                     }
                for (int i = 0; i <= Nx; i++)
                    u1[i, 0] = Phi3(hx * i, k * tau);
                    u1[i, Ny] = Phi4(hx * i, k * tau);
                for (int i = 0; i <= Nx; i++)</pre>
                     for (int j = 0; j \leftarrow Ny; j++) u[i, j, k] = u2[i, j];
            return u;
```

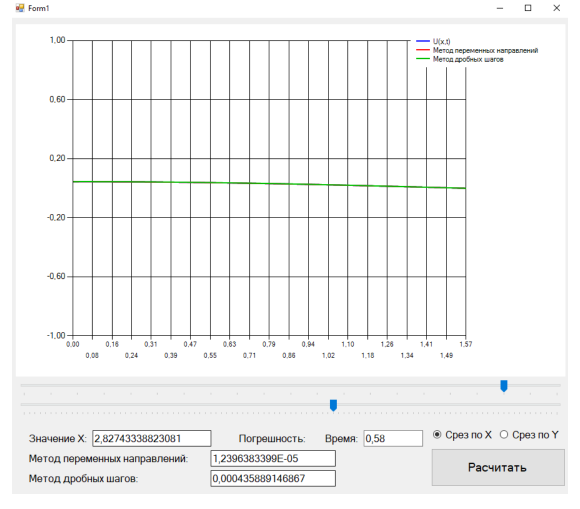
Код МДШ:

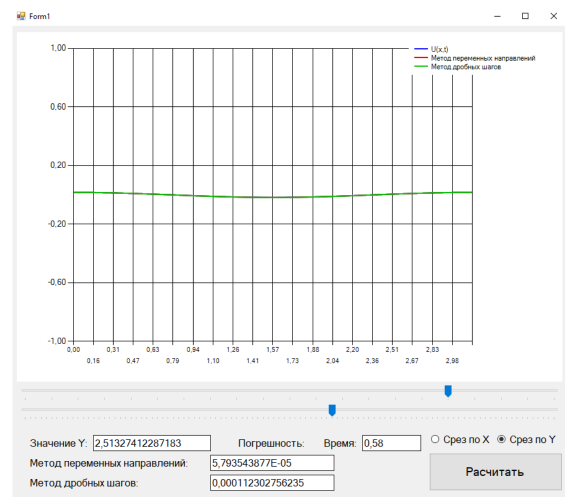
```
private double[,,] MDS()
{
    double[,,] u = new double[Nx + 1, Ny + 1, K + 1];
```

```
double[] b = new double[Nx + 1];
            double[] a = new double[Nx];
            double[] c = new double[Nx];
            double[] d = new double[Nx + 1];
            double[,] u1 = new double[Nx + 1, Ny + 1];
            double[,] u2 = new double[Nx + 1, Ny + 1];
            double sigx = this.a * tau / Math.Pow(hx, 2);
            double sigy = this.a * tau / Math.Pow(hy, 2);
            for (int i = 0; i <= Nx; i++)
                 for (int j = 0; j <= Ny; j++) u[i, j, 0] = Math.Cos(nu1 * hx * i) * Math.Cos(nu2 *</pre>
hy * j);
            for (int k = 1; k <= K; k++)
                 double t = k * tau - tau / 2;
                 for (int j = 1; j \leftarrow Ny - 1; j++)
                     for (int i = 0; i <= Nx - 1; i++)
                         a[i] = -sigx; b[i] = 1 + 2 * sigx; c[i] = -sigx; d[i] = u[i, j, k - 1];
                     b[0] = 1; c[0] = 0; d[0] = Phi1(hy * j, t);
                     a[Nx - 1] = 0; b[Nx] = 1; d[Nx] = Phi2(hy * j, t);
                     x = Progon(a, b, c, d).ToArray();
                     for (int i = 0; i <= Nx; i++)
                     {
                         u1[i, j] = x[i];
u1[i, 0] = Phi3(hx * i, t);
                         u1[i, Ny] = Phi4(hx * i, t);
                 for (int j = 0; j <= Ny; j++)</pre>
                     u1[0, j] = Phi1(hy * j, t);
                     u1[Nx, j] = Phi2(hy * j, t);
                 for (int i = 1; i <= Nx - 1; i++)
                     for (int j = 0; j <= Ny - 1; j++)</pre>
                     {
                         a[j] = -sigy; b[j] = 1 + 2 * sigy; c[j] = -sigy; d[j] = u1[i, j];
                     b[0] = 1; c[0] = 0; d[0] = Phi3(hx * i, k * tau);
                     a[Ny - 1] = 0; b[Ny] = 1; d[Ny] = Phi4(hx * i, k * tau);
                     x = Progon(a, b, c, d).ToArray();
                     for (int j = 0; j <= Ny; j++)</pre>
                         u2[i, j] = x[j];
                         u2[0, j] = Phi1(hy * j, k * tau);
                         u2[Nx, j] = Phi2(hy * j, k * tau);
                 for (int i = 0; i <= Nx; i++)
                     u1[i, 0] = Phi3(hx * i, k * tau);
                     u1[i, Ny] = Phi4(hx * i, k * tau);
                 for (int i = 0; i <= Nx; i++)</pre>
                     for (int j = 0; j \leftarrow Ny; j++) u[i, j, k] = u2[i, j];
            return u;
```

}

Результаты:





Вывод: Мной было реализовано решение краевой задачи для дифференциального уравнения параболического типа 2D, с использованием схемы переменных направлений и дробных шагов, а также вычислена погрешность численного решения путем сравнения результатов с приведенным в задании аналитическим решением.