

Численное решение дифференциальных уравнений в частных производных

Задание № 4:

Явная разностная схема для уравнения теплопроводности

Дано: функции $f(x, t)$, $u_0(x)$, $g_1(t)$, $g_2(t)$, $u(x, t)$, числа a , X , T .

Требуется:

в задаче

$$\begin{aligned} \frac{\partial u}{\partial t} &= a \frac{\partial^2 u}{\partial x^2} + f(x, t), \quad 0 \leq x \leq X, \quad 0 \leq t \leq T, \\ u(x, 0) &= u_0(x), \quad u(0, t) = g_1(t), \quad u(X, t) = g_2(t) \end{aligned} \quad (1)$$

для численного решения разностным методом:

- 1) с помощью условия устойчивости явной разностной схемы определить шаги h , τ и размеры m , n сетки узлов $\{(x_i, t_j), i = \overline{1, m+1}, j = \overline{1, n+1}\}$;
- 2) найти приближённое решение задачи (1) – сеточную функцию

$$v = \left\{ v_i^j, i = \overline{1, m+1}, j = \overline{1, n+1} \right\};$$

- 3) вычислить глобальную погрешность

$$R = \max_{i,j} |u(x_i, t_j) - v_i^j|,$$

где $u(x, t)$ – точное решение задачи (1);

- 4) построить график приближённого решения v .

Примечания I.

Условие устойчивости явной разностной схемы

$$\frac{\tau}{h^2} \leq \frac{1}{2}$$

Явная разностная схема:

– шаги сетки:

$$h = \frac{X}{m} \quad \tau = \frac{T}{n};$$

– сетка узлов:

$$x_i = (i - 1)h, \quad i = \overline{1, m + 1}, \quad t_j = (j - 1)\tau, \quad j = \overline{1, n + 1};$$

– приближённое решение на начальном слое ($j = 1$):

$$v_i^1 = u_0(x_i), \quad i = \overline{1, m + 1};$$

– приближённое решение на ($j + 1$)-ом слое ($j = \overline{1, n}$):

$$v_1^{j+1} = g_1(t_{j+1}), \quad v_{m+1}^{j+1} = g_2(t_{j+1}),$$

$$v_i^{j+1} = v_i^j + \tau \cdot \left[a \cdot \frac{v_{i-1}^j - 2v_i^j + v_{i+1}^j}{h^2} + f(x_i, t_j) \right], \quad i = \overline{2, m}.$$

Примечания II.

clear all // первые две строки
clc

$$x_i = (i - 1)h, \quad i = \overline{1, m + 1} \quad \rightarrow \quad x = 0 : h : X;$$

$$t_j = (j - 1)\tau, \quad j = \overline{1, n + 1} \quad \rightarrow \quad t = 0 : tau : T;$$

$$v_i^j \quad \rightarrow \quad v(i, j)$$

function результат=имя (параметр1, параметр2, ...)
команда1;
команда2;
...
результат=...;

for счётчик=начало : конец
команда1;
команда2;
...
end

матрица1=**abs**(матрица2)

число=**max**(матрица1)

число=**max(abs(матрица))**

surf(матрица)

Варианты задания

1.

$$f(x, t) = 0, \quad u_0(x) = \sin(2\pi x), \quad g_1(t) = 0, \quad g_2(t) = 0, \quad a = 1, \quad X = 1, \quad T = 2,$$

$$u(x, t) = e^{-4\pi^2 at} \sin(2\pi x)$$

2.

$$f(x, t) = 0, \quad u_0(x) = x + \sin(\pi x), \quad g_1(t) = 0, \quad g_2(t) = 1, \quad a = 1, \quad X = 1, \quad T = 1,$$

$$u(x, t) = x + e^{-\pi^2 at} \sin(\pi x)$$

3.

$$f(x, t) = 0, \quad u_0(x) = \cos(x), \quad g_1(t) = e^{-at}, \quad g_2(t) = -e^{-at}, \quad a = 1, \quad X = \pi, \quad T = 2,$$

$$u(x, t) = e^{-at} \cos(x)$$

4.

$$f(x, t) = \sin(\pi x), \quad u_0(x) = 0, \quad g_1(t) = 0, \quad g_2(t) = 0, \quad a = 1, \quad X = 1, \quad T = 1,$$

$$u(x, t) = \frac{1}{\pi^2} \left(1 - e^{-\pi^2 t}\right) \sin(\pi x)$$

5.

$$f(x, t) = 0, \quad u_0(x) = \sin(2\pi x), \quad g_1(t) = 0, \quad g_2(t) = 0, \quad a = 2, \quad X = 1, \quad T = 1,$$

$$u(x, t) = e^{-4\pi^2 at} \sin(2\pi x)$$

6.

$$f(x, t) = 0, \quad u_0(x) = x + \sin(\pi x), \quad g_1(t) = 0, \quad g_2(t) = 1, \quad a = 2, \quad X = 1, \quad T = 2,$$

$$u(x, t) = x + e^{-\pi^2 at} \sin(\pi x)$$

Варианты задания

7.

$$f(x, t) = 0, \quad u_0(x) = \cos(x), \quad g_1(t) = e^{-at}, \quad g_2(t) = -e^{-at}, \quad a = 2, \quad X = \pi, \quad T = 1,$$
$$u(x, t) = e^{-at} \cos(x)$$

8.

$$f(x, t) = \sin(\pi x), \quad u_0(x) = 0, \quad g_1(t) = 0, \quad g_2(t) = 0, \quad a = 1, \quad X = 1, \quad T = 2,$$
$$u(x, t) = \frac{1}{\pi^2} \left(1 - e^{-\pi^2 t}\right) \sin(\pi x)$$

9.

$$f(x, t) = 0, \quad u_0(x) = \sin(2\pi x), \quad g_1(t) = 0, \quad g_2(t) = 0, \quad a = 3, \quad X = 1, \quad T = 2,$$
$$u(x, t) = e^{-4\pi^2 at} \sin(2\pi x)$$

10.

$$f(x, t) = 0, \quad u_0(x) = x + \sin(\pi x), \quad g_1(t) = 0, \quad g_2(t) = 1, \quad a = 3, \quad X = 1, \quad T = 4,$$
$$u(x, t) = x + e^{-\pi^2 at} \sin(\pi x)$$

11.

$$f(x, t) = 0, \quad u_0(x) = \cos(x), \quad g_1(t) = e^{-at}, \quad g_2(t) = -e^{-at}, \quad a = 3, \quad X = \pi, \quad T = 2,$$
$$u(x, t) = e^{-at} \cos(x)$$

12.

$$f(x, t) = \sin(\pi x), \quad u_0(x) = 0, \quad g_1(t) = 0, \quad g_2(t) = 0, \quad a = 1, \quad X = 1, \quad T = 3,$$
$$u(x, t) = \frac{1}{\pi^2} \left(1 - e^{-\pi^2 t}\right) \sin(\pi x)$$