ЗАДАНИЕ 3 "ПРОСТРАНСТВЕННО-ВРЕМЕННЫЕ МОДЕЛИ ВОЛНОВЫХ ПРОЦЕССОВ"

Выполнить программную реализацию математической модели с начальными и граничными условиями Дирихле:

$$\begin{cases}
\frac{\partial^2 u}{\partial t^2} = \frac{1}{\rho(x)} \frac{\partial}{\partial x} (k(x) \frac{\partial u}{\partial x}) + F(x, t), & t \in [0, T], x \in [0, L], \\
u(x, 0) = f(x), & u_t(x, 0) = g(x), & x \in [0, L] \\
u(0, t) = \alpha(t), & u(L, t) = \beta + (t), & t \in [0, T]
\end{cases} \tag{1}$$

Переход к дискретной модели. Явный метод расчета

Введем равномерное разбиение прямоугольника $[0, L] \times [0, T]$ на сетку с узлами (x_j, t_m) , где $x_j = j * \Delta x$, $t_m = m * \Delta t$, j = 1, 2, ..., N, m = 1, 2, ..., M.

Здесь $\Delta x = L/N, \ \Delta t = T/M$ — шаги разбиения отрезка [0,L] и [0,T] соответственно.

Тогда известные непрерывно-дифференцируемые функции $\rho(x)$, k(x), f(x) становятся известными дискретными функциями

$$\rho_j := \rho(x_j) = \rho(j * \Delta x),$$

$$k_j := k(j * \Delta x),$$

$$F_j^m := F(j * \Delta x, m * \Delta t).$$

Искомой величиной в дискретной задаче будет двумерный массив

$$u_j^m :\approx u(x_j, t_m)$$

Для дискретизации основного уравнения перепишем его, раскрывая производную произведения:

$$\frac{\partial^2 u}{\partial t^2} = \frac{k'(x)}{\rho(x)} \cdot \frac{\partial u}{\partial x} + \frac{k(x)}{\rho(x)} \cdot \frac{\partial^2 u}{\partial x^2} + F(x, t). \tag{2}$$

Уравнение (2) заменяется на дискретный аналог:

$$\frac{u_j^{m+1} - 2u_j^m + u_j^{m-1}}{(\Delta t)^2} = \frac{k'(x_j)}{\rho_j} \cdot \frac{u_{j+1}^m - u_{j-1}^m}{2\Delta x} + \frac{k_j}{\rho_j} \cdot \frac{u_{j+1}^m - 2u_j^m + u_{j-1}^m}{(\Delta x)^2} + F_j^m, \ j = \overline{1, N-1}, \ k = \overline{1, M-1}.$$
(3)

Начальные условия в дискретном случае будут выглядеть:

$$u_j^0 = f_j, u_j^1 = f_j + g_j \Delta t, \ j = \overline{0, N}$$
 (4)

граничные условия Дирихле:

$$u_0^m = \alpha(t_m) := \alpha_m, \quad u_N^m = \beta(t_m) := \beta_m, \quad m = \overline{0, M}, \tag{5}$$

Заметим, что в уравнении (3) в расчете участвует пять точек u_j^m , u_{j-1}^m , u_{j+1}^m , u_j^{m-1} , u_j^{m-1} , u_j^{m+1} . На первом шаге благодаря начальным условиям, оказываются известными значения 4-е значения на m-1, m временном слое, а неизвестной является из них одна точка u_j^{m+1} . Выражая ее явно из (3), мы получим рекуррентную формулу для расчета смещения в точке (x_i, t_{m+1}) :

$$u_j^{m+1} = \left(2 - 2\frac{k_j}{\rho_j} \left(\frac{\Delta t}{\Delta x}\right)^2\right) u_j^m - u_j^{m+1} + \dots$$
 (6)

здесь самостоятельно дописать! Эта формула пойдет в программу!

Явный метод расчета обладает одним недостатком: он условно устойчив. Иначе говоря, не при всяких шагах дискретизации Δt , Δx он работает. То есть метод чувствителен к размерности массива $M \times N$. Условием устойчивости здесь является условие Kypahma:

$$\left| 2 - 2 \frac{k_j}{\rho_j} \left(\frac{\Delta t}{\Delta x} \right)^2 \right| \le 1$$

Необходимо его проверять в программе в цикле перед расчетом по формуле (6).

Варианты:

- 1. L = 10, $k(x) = x^2$, $\rho(x) = x + 1$, $F(x,t) = \sin(x)$, f(x) = x, g(x) = x, $\alpha(t) = t$, $\beta(t) = 0$.
- 2. L = 10, $k(x) = x^3 + 1$, $\rho(x) = (x+1)^2$, $F(x,t) = \cos(x)$, $f(x) = x^2$, g(x) = x, $\alpha(t) = t$, $\beta(t) = t^2$.
- 3. L = 10, $k(x) = 1\frac{1}{x+1}$, $\rho(x) = 1$, $F(x,t) = \cos(x)$, $f(x) = x^2$, g(x) = x, $\alpha(t) = 0$, $\beta(t) = t$.
- 4. L = 10, $k(x) = x^3 + 1$, $\rho(x) = (x+1)^2$, $F(x,t) = \sin(x)$, $f(x) = x^3 x$, g(x) = -x, $\alpha(t) = 0$, $\beta(t) = 0$.
- 5. $L = 10, k(x) = x^5 + x, \ \rho(x) = 2, \ F(x,t) = e^{\cos(x)}, \ f(x) = 0, \ g(x) = 0, \ \alpha(t) = t, \beta(t) = t+1.$
- 6. L = 10, k(x) = 1, $\rho(x) = (x+1)^2$, F(x,t) = 0, $f(x) = x^2 + 1$, g(x) = x, $\alpha(t) = t + 1$, $\beta(t) = 0$.
- 7. L = 10, $k(x) = x^3 x^2 + x + 1$, $\rho(x) = x$, $F(x,t) = \cos^2(x)$, $f(x) = x^2$, g(x) = x, $\alpha(t) = 0$, $\beta(t) = 0$.
- 8. L = 10, $k(x) = x^2 + x + 1$, $\rho(x) = 1$, $F(x,t) = e^{-x^2}$, $f(x) = \cos(x^2)$, g(x) = x, $\alpha(t) = 1$, $\beta(t) = t^2$.
- 9. $L = 10, k(x) = 2x, \ \rho(x) = \ln(x+1)^2, \ F(x,t) = e^x, \ f(x) = x^2, \ g(x) = x, \ \alpha(t) = t, \beta(t) = t^2.$
- 10. L = 10, $k(x) = e^x + 1$, $\rho(x) = (x+1)^2$, $F(x,t) = e^{-x}$, $f(x) = \sin(x)^2$, g(x) = x, $\alpha(t) = t^2$, $\beta(t) = -t$.