

### ЗАДАНИЕ 3

## “ПРОСТРАНСТВЕННО-ВРЕМЕННЫЕ МОДЕЛИ ВОЛНОВЫХ ПРОЦЕССОВ”

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

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

### 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  $x_j = j * \Delta x$ ,  $t_m = m * \Delta t$ ,  $j = 1, 2, \dots, N$ ,  $m = 1, 2, \dots, M$ .

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

$$u_j^m := u(x_j, t_m)$$

Для дискретизации основного уравнения перепишем его, раскрывая производную произведения:

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

Уравнение (2) заменяется на дискретный аналог:

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

Начальные условия в дискретном случае будут выглядеть:

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

граничные условия Дирихле:

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

Заметим, что в уравнении (3) в расчете участвует пять точек  $u_j^m, u_{j-1}^m, u_{j+1}^m, u_j^{m-1}, u_j^{m+1}$ . На первом шаге благодаря начальным условиям, оказываются известными значения 4-х значений 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  $(x_j, t_{m+1})$ :

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

здесь самостоятельно дописать! Эта формула пойдет в программу!

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

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

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.  $L = 10$ ,  $k(x) = e^x + 1$ ,  $\rho(x) = (x + 1)^2$ ,  $F(x, t) = e^{-x}$ ,  $f(x) = \sin(x)^2$ ,  $g(x) = x$ ,  $\alpha(t) = t^2$ ,  $\beta(t) = -t$ .