10 мая 2023 г.

Лабораторная работа №3

В данной лабораторной работе предлагается реализовать в виде алгоритма для ЭВМ разностные методы решения следующей задачи Коши

$$u_{tt} = a^{2}u_{xx}, \quad 0 < x < L, \ 0 < t < T;$$

$$u\big|_{t=0} = f(x), \quad 0 < x < L, \quad u_{t}\big|_{t=0} = g(x), \quad 0 < x < L;$$

$$u\big|_{x=0} = \varphi(x), \quad 0 \leqslant t \leqslant T, \quad u\big|_{x=L} = \psi(x), \quad 0 \leqslant t \leqslant T.$$

В дополнение к основным заданиям лабораторной работы предлагается решить следующие задачи.

Задача 1. Для уравнения колебаний $u_{tt}=a^2u_{xx}$ ставится следующая начально-краевая задача

$$u_{tt} = u_{xx}, \quad x \in [-2, 2], \ t > 0;$$

 $u(x, 0) = f(x),$
 $u_t(x, 0) = 0,$

— на концах отрезка [-2,2] задаются условия отражения, а начальный профиль задаётся следующим функциональным соотношением

$$f(x) = \begin{cases} 1, & x \in [-1/3, 1/3], \\ 0, & x \notin [-1/3, 1/3]. \end{cases}$$

Рассчитайте задачу с числами Куранта $\gamma=0.1,\ 0.5,\ 0.75,\ 1.0.$ Рассмотрите различные варианты аппроксимациии начальных условий:

- член f_{xx} вычисляется **точно** (на основе аналитического выражения для f(x));
- ullet член f_{xx} вычисляется по формулам второй разностной производной.

Предоставьте иллюстрации и объясните наблюдаемые эффекты.

Задача 2. То же — для следующей задачи

$$u_{tt} = u_{xx}, \quad x \in [-1, 1], \ t > 0;$$

 $u(x, 0) = 0,$
 $u_t(x, 0) = g(x),$

где на краях отрезка так же ставятся условия отражения, а начальное распределение скоростей задаётся следующей функцией:

$$g(x) = \begin{cases} 1 - 2|x|, & x \in [-1/2, 1/2], \\ 0, & x \notin [-1/2, 1/2]. \end{cases}$$

Задача 3. То же — для задачи

$$u_{tt} = u_{xx}, \quad x \in [0, 4\pi], \ t > 0;$$

 $u(x, 0) = 0,$
 $u_t(x, 0) = 0,$
 $u(0, t) = \sin t,$
 $u(4\pi, t) = 0.$