Теория к семинару №12

Для решения гиперболического уравнения

$$\begin{cases}
\frac{\partial^2 u}{\partial t^2} = c^2 \frac{\partial^2 u}{\partial x^2} + f(x,t), \\
u(0,t) = \mu_1(t), \\
u(a,t) = \mu_2(t), \\
u(x,0) = \mu_3(x), \\
u_t(x,0) = \mu_4(x)
\end{cases} \tag{1}$$

в области $(x,t) \in [0;a] \times [0;T]$ можно использовать «схему с весами»

$$\frac{1}{\tau^2} (\hat{u} - 2u + \breve{u}) = \Lambda (\sigma \hat{u} + (1 - 2\sigma)u + \sigma \breve{u}) + f, \tag{2}$$

где Λ - оператор пространственного дифференцирования (с учетом умножения на c^2).

Выражение (2) можно преобразовать так:

$$(E - \sigma \Lambda^*)(\hat{u} - 2u + \widecheck{u}) = \Lambda^* u, \tag{3}$$

где $\Lambda^* = \tau^2 \Lambda$. Теперь нетрудно выразить решение на текущем слое через два предыдущих слоя

$$\hat{u} = (E - \sigma \Lambda^*)^{-1} \Lambda^* u + 2u - \widecheck{u}. \tag{4}$$

Для вычисления решения на первом слое надо использовать следующую формулу:

$$u(x,\tau) \Box u(x,0) + \tau u_{t} + \frac{\tau^{2}}{2} u_{tt} =$$

$$= u(x,0) + \tau \mu_{4} + \frac{\tau^{2}}{2} \left(c^{2} u_{xx} + f \right) \Box u(x,0) + \tau \mu_{4} + \frac{1}{2} \left(\Lambda^{*} \mu_{3} + \tau^{2} f \right).$$
(5)

В случае независящих от времени граничных условий Дирихле удобнее всего обеспечить их выполнение, занулив первую и последнюю строку в матрице оператора Λ^* . Именно так это делалось ранее при решении уравнения теплопроводности с аналогичными граничными условиями.

Для контроля правильности счета следует провести несколько расчетов со сгущением сетки (сгущать сетку необходимо как по пространству, так и по времени) и вычислить эффективный порядок метода. Поскольку теоретическая оценка

погрешности метода $O(\tau^2 + h^2)$, то при **одновременном сгущении сетки по пространству и времени в одно и то же число раз** должен получиться второй порядок.

Сгущать сетку удобнее всего каждый раз вдвое, а погрешность рассчитывать по общим узлам двух соседних вложенных сеток. Наиболее удобная норма в данном случае — чебышевская, или норма С. Формула расчета эффективного порядка по трем сеткам выглядит так:

$$p = -\log_2 \frac{\|U_{4N} - U_{2N}\|_C}{\|U_{2N} - U_N\|_C}.$$
 (6)

Разности вычисляются по общим узлам двух сеток.

Задание к семинару №12

- 1. Решить задачу (1) при $f=0, c=3, \mu_1=\mu_2=0, \mu_3(x)=\sin(x), \mu_4=0$ в области $[0;6\pi]\times[0;10]$. Взять $\tau=0.01$ и $h=6\pi/100$. Отобразить решение на каждом временном слое.
- 2. В условии 1 задания взять $\mu_3(x) = \sin(x(1+0.1e^{-(x-10)^2}))$, подобрать согласованные граничные условия. Все остальное оставить как в 1 задании. Повторить расчет.
- 3. В условии 2 задания провести расчет на сгущающихся сетках и доказать второй порядок метода. Задачу решать в области $[0;6\pi]\times[0;1]$, для первой сетки взять $\tau=1/16$ и $h=6\pi/16$. Провести расчеты на 7 сетках. Решение на каждом слое не отображать. Построить график эффективного порядка от номера самой грубой сетки из трех сеток, участвующих в расчете эффективного порядка.