МОСКОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМ. М.В. ЛОМОНОСОВА

Механико-математический факультет

Отчет по практикуму на ЭВМ **Решение сложного УРЧПа**

Студент 4 курса: Салахов Д.И. Преподаватель: Ченцова Н.Н.

Содержание

1	Постановка задачи Описание явной схемы схемы						
2							
	2.1 Уравнение 2.1	2					
	2.2 Уравнения 2.2 и 2.3	3					
	2.3 Алгоритм						
	2.4 Сходимость схемы	3					
3	Описание неявной схемы схемы	4					
	3.1 Уравнение 3.1	5					
	3.2 Уравнения 3.2 и 3.3	5					
	3.3 Алгоритм	5					
	3.4 Сходимость схемы	6					
A	$oldsymbol{\Lambda}$ Графики для $f=u^3$						
В	\mathbf{F} Графики для $f=u^3-\cosrac{\pi x}{2}$						
\mathbf{C}	Γ рафики для явной схемы для $f=u^3$	9					

1 Постановка задачи

Дано уравнение в частных производных с заданными начальными условиями:

$$\begin{cases} \frac{\partial u}{\partial t} = \frac{\partial^2 u}{\partial t^2} + u^3 - \cos\frac{\pi x}{2} \\ x = 0 : & \frac{\partial u}{\partial x} = 0 \\ x = 1 : & u = 0 \end{cases}$$
 (1.1)

Неизвестная функция — u от двух переменных t и x (переменные Эйлера), причем

$$(t,x) \in Q = [0,1] \times [0,1].$$

Само уравнение можно перепиать в виде

$$\frac{\partial u}{\partial t} = \frac{\partial^2 u}{\partial t^2} + f,\tag{1.2}$$

где f — данная функция.

Для начального момента времени задана функция u_0 , значения которой совпадают со значениями u на отрезке $x \in [0;1]$:

$$u|_{t=0} = u_0 = 0.9 \cdot (1 - x^2),$$
 (1.3)

Для решения задачи введем равномерную сетку ω_h с шагом h по оси x и с шагом τ по оси t. Введем константы M и N, такие что X=Mh и $T=N\tau$.

2 Описание явной схемы схемы

Чтобы свести дифференциальное уравнение к неявной схеме, заменим производные на разности на этом же слое сетки (за исключением производной по t). Получим схему:

$$V_t = V_{x\hat{x}} + f, \qquad x \in \omega_h, \tag{2.1}$$

$$V_{x,0} = 0 (2.2)$$

$$V_M^n = 0 (2.3)$$

Исходя из 1.3, в качестве значений решения на нулевом слое берутся проекции на сетку $\bar{\omega}_h$ функции u_0 , т.е.

$$V_m^0 = (u_0)_m,$$
 где $m = 0, 1, \dots M.$

2.1 Уравнение **2.1**

Распишем основные обозначения:

$$V_t = \frac{V_m^{n+1} - V_m^n}{\tau}$$
 (2.4)

$$V_{x\hat{x}} = \frac{V_{m+1}^n - 2V_m^n + V_{m-1}^n}{h^2}$$
 (2.5)

Подставим 2.4 и 2.5 в 2.1, получим:

$$\frac{V_m^{n+1} - V_m^n}{\tau} = \frac{V_{m+1}^n - 2V_m^n + V_{m-1}^n}{h^2}. (2.6)$$

Приведем подобные и выразим V_m^{n+1} :

$$V_m^{n+1} = V_{m-1}^n \cdot \frac{\tau}{h^2} + V_m^n \cdot \left(1 - \frac{2\tau}{h^2}\right) + V_{m+1}^n \cdot \frac{\tau}{h^2}.$$

Для ускорения дальнейших вычислений и улучшения точности введем переменную $\gamma = \tau/h$ и получим

$$V_m^{n+1} = V_{m-1}^n \cdot \frac{\gamma}{h} + V_m^n \cdot \left(1 - \frac{2\gamma}{h}\right) + V_{m+1}^n \cdot \frac{\gamma}{h}.$$
 (2.7)

2.2 Уравнения 2.2 и 2.3

Из 2.2 следует:

$$V_1^n = V_0^n$$
.

Из 2.3 следует, что весь последний слой сетки равен нулю:

$$V_M^n = 0.$$

2.3 Алгоритм

Заметим, что из $2.7\ V_m^{n+1}$ для $m=1\dots N-1$ на n+1-ом слое выражается через три точки предыдущего n-ого слоя (на рисунке: может заполнить любой столбец, зная его соседний столбец слева). Для m=M все также известно (они нулевые). Уровень m=0 можно вычислить, зная уровень m=1.

Предзаполним в таблице первый столбец и последнюю строчку. Далее, используя 2.7 можем заполнить все оставшиеся клетки, идя сверху вниз, слева направо.

$m \backslash n$	0	1	2	• • •	N
0	$u_0(0)$	$V_0^1 := V_1^1$	$V_0^2 := V_1^2$		$V_0^N := V_1^N$
1	$u_0(h)$	†	†		†
2	$u_0(2h)$	†	†		<u></u>
·		†	†	٠	<u></u>
M-1	$u_0((M-1)h)$	†	†		<u></u>
M	$u_0(Mh) \equiv 0$	0	0		0

2.4 Сходимость схемы

Для того, чтобы понять, при каких разбиениях сходится данная схема, будем использовать спектральный признак устойчивости.

Подставим в 2.6 $V_m^n = \lambda^n e^{im\varphi}$. Тогда согласно признаку схема устойчива, если $\exists c: |\lambda| < 1 + c\tau \quad \forall \varphi$.

Получим:

$$\begin{split} \frac{\lambda^{n+1}e^{im\varphi} - \lambda^n e^{im\varphi}}{\tau} &= \frac{\lambda^n e^{i(m+1)\varphi} - 2\lambda^n e^{im\varphi} + \lambda^n e^{i(m-1)\varphi}}{h^2} \\ \frac{\lambda e^{i\varphi} - e^{i\varphi}}{\tau} &= \frac{e^{2i\varphi} - 2e^{i\varphi} + 1}{h^2} \\ \lambda - 1 &= \frac{\tau}{h^2} \cdot \left(\frac{e^{2i\varphi} + 1}{e^{i\varphi}} - 2\right) \\ \lambda &= 1 + \frac{\tau}{h^2} \cdot (2\cos\varphi - 2) \\ \lambda &= 1 - \frac{4\tau}{h^2} \cdot \sin^2\frac{\varphi}{2} \end{split} \tag{2.8}$$

Для устойчивости схемы нужно $|\lambda| \leq 1$. Перепишем 2.8:

$$\left| 1 - \frac{4\tau}{h^2} \cdot \sin^2 \frac{\varphi}{2} \right| \leqslant 1$$

$$\left| \frac{4\tau}{h^2} \cdot \sin^2 \frac{\varphi}{2} \right| \leqslant 2$$

$$0 \leqslant \frac{\tau}{h^2} \cdot \sin^2 \frac{\varphi}{2} \leqslant \frac{1}{2}$$

Очевидно, что квадрат синуса больше нуля. Так как правое неравенство должно быть верно для любых φ , то зная, что $\sin^2\frac{\varphi}{2}\leqslant 1$, получаем необходимое условие:

$$\frac{\tau}{h^2} \leqslant \frac{1}{2} \tag{2.9}$$

3 Описание неявной схемы схемы

Для поиска численного решения задачи 1.1 будем использовать разностную схему, в которой при аппроксимации членов используются односторонние разности:

$$V_t = \hat{V}_{x\hat{x}} + f, \qquad x \in \omega_h, \tag{3.1}$$

$$\hat{V}_{x,0} = 0 (3.2)$$

$$\hat{V}_M^n = 0 \tag{3.3}$$

Так же как и в предыдущей схеме 2 на нулевом слоне возьмем проекции на сетку:

$$V_m^0 = (u_0)_m,$$
 где $m = 0, 1, \dots M.$

Коэффициенты перед элементами V в уравнении 3.1 задают элементы матрицы и правой части. Таким образом с помощью этих уравнений можно получить матричное, решив которое, можно найти значения для функции u на новом слое сетки. Распишем уравнения системы для нахождения элементов матрицы.

3.1 Уравнение **3.1**

Вспомним обозначения:

$$V_t = \frac{V_m^{n+1} - V_m^n}{\tau} \tag{3.4}$$

$$\hat{V}_{x\hat{x}} = \frac{V_{m+1}^{n+1} - 2V_m^{n+1} + V_{m-1}^{n+1}}{h^2}$$
(3.5)

Перепишем само уравнение:

$$\frac{V_m^{n+1} - V_m^n}{\tau} = \frac{V_{m+1}^{n+1} - 2V_m^{n+1} + V_{m-1}^{n+1}}{h^2} + f$$

Приводя подобные и домножая обе части на τ и взяв $\gamma = \tau/h$

$$V_{m+1}^{n+1} \cdot \frac{\gamma}{h} + V_m^{n+1} \cdot \left(-1 - \frac{2\gamma}{h}\right) + V_{m-1}^{n+1} \cdot \frac{\gamma}{h} = -V_m^n - f \cdot \tau \tag{3.6}$$

3.2 Уравнения **3.2** и **3.3**

Из уравнения 3.2 получаем коэффициенты для нулевой строки матрицы и правой части алгебраической задачи.

$$\hat{V}_{x,0} = \frac{V_1^{n+1} - H_0^{n+1}}{h}$$

Итого, домножив на h получим

$$-V_0^{n+1} + V_1^{n+1} = 0 (3.7)$$

Из уравнения 3.3 получаем последню строку матрицы (она нулевая).

3.3 Алгоритм

На каждом шаге итерации сначала будем строить матрицу размера M+1 и правую часть для нового слоя V^{n+1} , используя уравнения 3.6, 3.7, 3.3. Решив полученную систему линейное уравнение, найдем новое приближение для u.

Заметим, из итоговых уравнений видно, что в алгебраической задаче получились трехдиагональные матрицы. Таким образом, полученную СЛУ можно решить методом прогонки.

3.4 Сходимость схемы

Действуем также, как и в 2.4 Подставим в схему $V_m^n = \lambda^n e^{im\varphi}$. Получим:

$$\frac{\lambda^{n+1}e^{im\varphi} - \lambda^n e^{im\varphi}}{\tau} = \frac{\lambda^{n+1}e^{i(m+1)\varphi} - 2\lambda^{n+1}e^{im\varphi} + \lambda^{n+1}e^{i(m-1)\varphi}}{h^2}$$

$$\frac{e^{i\varphi} - \frac{e^{i\varphi}}{\lambda}}{\tau} = \frac{e^{2i\varphi} - 2e^{i\varphi} + 1}{h^2}$$

$$1 - \frac{1}{\lambda} = \frac{\tau}{h^2} \cdot \left(\frac{e^{2i\varphi} + 1}{e^{i\varphi}} - 2\right)$$

$$\frac{1}{\lambda} = 1 - \frac{\tau}{h^2} \cdot (2\cos\varphi - 2)$$

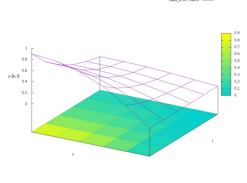
$$\lambda = \left(1 + \frac{4\tau}{h^2} \cdot \sin^2\frac{\varphi}{2}\right)^{-1}$$
(3.8)

Для устойчивости схемы нужно $|\lambda| \leqslant 1$. Из 3.8 следует:

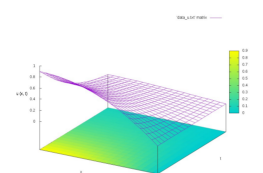
$$\left| 1 + \frac{4\tau}{h^2} \cdot \sin^2 \frac{\varphi}{2} \right| \geqslant 1 \tag{3.9}$$

Заметим, в силу положительности второго слагаемого это неравенство всегда верно. Следовательно, данная схема устойчива.

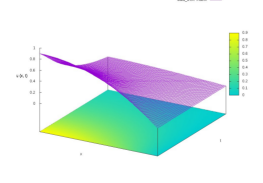
${f A}$ Графики для $f=u^3$



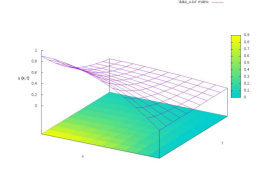
$$N = 5; M = 5$$



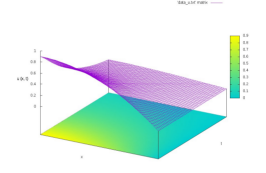
N = 20; M = 20



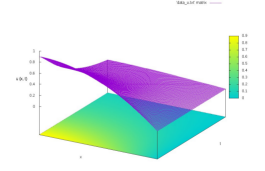
$$N=70; M=70$$



N = 10; M = 10



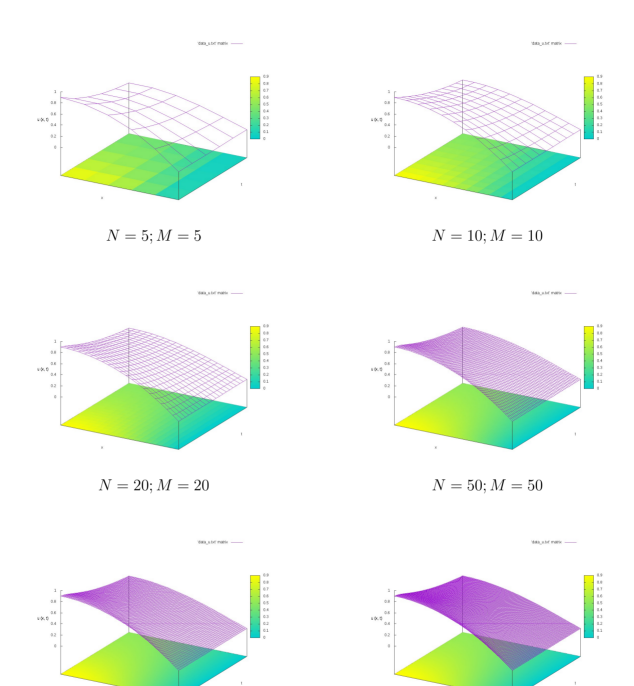
N = 50; M = 50



$$N = 100; M = 100$$

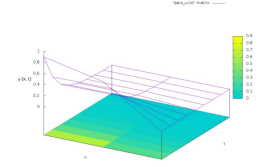
${f B}$ Графики для $f=u^3-\cos{\pi x\over 2}$

N = 70; M = 70



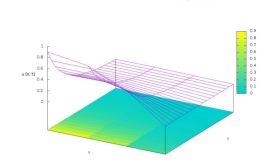
N = 100; M = 100

С Графики для явной схемы для $f=u^3$



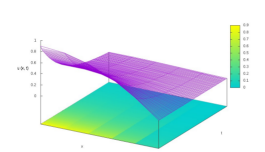
$$N=8; M=2;$$

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

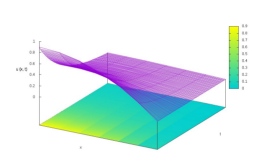


$$N=18; M=3;$$

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

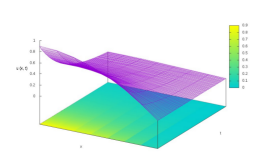


N = 100; M = 5; $\frac{\tau}{h^2} = \frac{1}{4} < \frac{1}{2}$



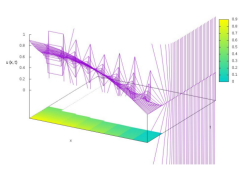
$$N = 100; M = 6;$$

$$\frac{\tau}{h^2} = \frac{9}{25} < \frac{1}{2}$$



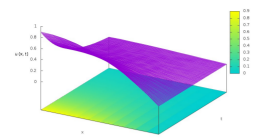
$$N = 100; M = 7;$$

$$\frac{\tau}{h^2} = \frac{49}{100} < \frac{1}{2}$$



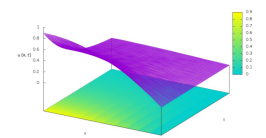
$$N=100; M=8;$$
 $rac{ au}{h^2}=rac{16}{25}>rac{1}{2}$ — неустойчива

.t.xt' metrix —— 'da



$$N = 210; M = 10;$$

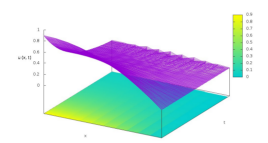
$$\frac{\tau}{h^2} > \frac{1}{2}$$



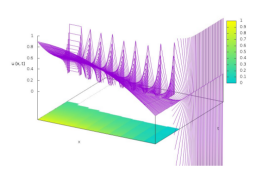
$$N = 200; M = 10;$$

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

'data_u.txt' matrix ———



$$N=190; M=10; \ rac{ au}{h^2}=rac{10}{19}>rac{1}{2}$$
— неустойчива



$$N=180; M=10;$$
 $rac{ au}{h^2}=rac{10}{18}>rac{1}{2}$ — неустойчива