

#### Министерство науки и высшего образования Российской Федерации Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

# «Московский государственный технический университет имени Н.Э. Баумана

(национальный исследовательский университет)» (МГТУ им. Н. Э. Баумана)

ФАКУЛЬТЕТ _	Фундаментальные науки
КАФЕДРА	Прикладная математика

# Отчет по лабораторной работе N2 на тему:

# "Методы численного решения обыкновенный дифференциальных уравнений"

Студент	ФН2-61Б		И.Е. Дыбко
	(Группа)	(Подпись, дата)	(И.О. Фамилия)
Студент	$\Phi$ Н2-61Б		С. И. Тихомиров
	(Группа)	(Подпись, дата)	(И.О. Фамилия)
Проверил			А.О. Гусев
1 1		(Подпись, дата)	(И.О. Фамилия)

ОГЛАВЛЕНИЕ 2

#### Оглавление

Ι.	Описание использованных алгоритмов	2
2.	Ответы на контрольные вопросы	2
3.	Ответы на дополнительные вопросы	5

### 1. Описание использованных алгоритмов

### 2. Ответы на контрольные вопросы

1) Предложите разностные схемы, отличные от схемы «крест», для численного решения задачи (3.1)–(3.4).

$$u_{tt} = a^2 u_{xx}, \quad 0 < x < L, \ t > 0,$$
  
$$u(x,0) = f(x), \ u_t(x,0) = g(x),$$
  
$$u(0,t) = \varphi(t), \ u(L,t) = \psi(t).$$

Схема Дюфорта-Франкила:

$$\frac{\hat{y} - \check{y}}{2\tau} = a^2 \frac{y_{+1} - \hat{y_i} - \check{y_i} + y_{-1}}{h^2}$$

Неявная устойчивая схема:

$$\frac{\hat{y} - y}{\tau} = a^2 \frac{\hat{y}_{+1} - 2\hat{y} + \hat{y}_{+1}}{h^2}$$

Неявная абсолютно устойчивая схема:

$$\frac{\hat{y} - 2y + \check{y}}{\tau^2} = a^2 \frac{\check{y}_{+1} - 2\check{y} + \check{y}_{-1}}{2h^2}$$

2) Постройте разностную схему с весами для уравнения колебаний струны. Является ли такая схема устойчивой и монотонной?

$$y_{\bar{t}t} = a^2 (\sigma \hat{y}_{\bar{x}x} + (1 - 2\sigma) y_{\bar{x}x} + \sigma \check{y}_{\bar{x}x})$$
$$\frac{\hat{y} - 2y + \check{y}}{\tau^2} = a^2 \left( \sigma \frac{\hat{y}_{+1} - \hat{y} + \hat{y}_{-1}}{h^2} + (1 - 2\sigma) \frac{y_{+1} - 2y + y_{-1}}{h^2} + \sigma \frac{\check{y}_{+1} - 2\check{y} + \check{y}_{-1}}{h^2} \right)$$

Для проверки схемы на устойчивость введем замену  $y_i^j=\rho^je^{i\tilde{i}\varphi}$ . Разделим обе части на  $\rho^{j-1}e^{i\tilde{i}\varphi}$ .

$$\frac{\rho^2 - 2\rho + 1}{\tau^2} = \frac{a^2}{h^2} \left( e^{\tilde{i}\varphi} - 2 + e^{\tilde{i}\varphi} \right) \left( \sigma \rho^2 + (1 - 2\sigma)\rho + \sigma \right)$$
$$\rho^2 - 2\rho + 1 = -4 \left( \frac{a\tau}{h} \right)^2 \sin^2 \frac{\varphi}{2} \left( \sigma \rho^2 + (1 - 2\sigma)\rho + \sigma \right),$$
$$\frac{1 - 2\left( \frac{a\tau}{h} \right)^2 \sin^2 \frac{\varphi}{2} (1 - 2\sigma)}{h^2 + 1 - 2\sigma}$$

$$\rho^2 - 2\frac{1 - 2\left(\frac{a\tau}{h}\right)^2 \sin^2\frac{\varphi}{2}(1 - 2\sigma)}{1 + 4\sigma\left(\frac{a\tau}{h}\right)^2 \sin^2\frac{\varphi}{2}}\rho + 1 = 0.$$

 $\rho_1 \cdot \rho_2 = 1 \Rightarrow \rho \leq 1 \Leftrightarrow |\rho_1| = |\rho_2| = 1 \Rightarrow$  необходимо получить комплексно сопряженные корни  $\Rightarrow D \leq 1$ .

$$\left| \frac{1 - 2\left(\frac{a\tau}{h}\right)^2 \sin^2\frac{\varphi}{2}(1 - 2\sigma)}{1 + 4\sigma\left(\frac{a\tau}{h}\right)^2 \sin^2\frac{\varphi}{2}} \right| \le 1,$$

$$-1 - 8\sigma\left(\frac{a\tau}{h}\right)^2 \sin^2\frac{\varphi}{2} \le 1 - 2\left(\frac{a\tau}{h}\right)^2 \sin^2\frac{\varphi}{2} \le 1.$$

Левое неравенство:

$$2 - 2(1 - 4\sigma) \left(\frac{a\tau}{h}\right)^2 \sin^2 \frac{\varphi}{2} \ge 0,$$

$$\sigma \ge \frac{1}{4} - \frac{h^2}{4a^2\tau^2 \sin^2 \frac{\varphi}{2}}.$$

Правое неравенство верно для любого  $\sigma$  по лучшей:

$$\sigma \ge \frac{1}{4} - \frac{h^2}{4a^2\tau^2}.$$

$$\sigma \geq \frac{1}{4}$$
 — безусловная устойчивость,

$$\sigma < \frac{1}{4}$$
 — условная устойчивость при  $a au \leq \frac{h}{\sqrt{1-4\sigma}}$ .

Проверим схему на монотонность.

$$\frac{\hat{y} - 2y + \check{y}}{\tau^2} = a^2 \left( \sigma \frac{\hat{y}_{+1} - \hat{y} + \hat{y}_{-1}}{h^2} + (1 - 2\sigma) \frac{y_{+1} - 2y + y_{-1}}{h^2} + \sigma \frac{\check{y}_{+1} - 2\check{y} + \check{y}_{-1}}{h^2} \right)$$

Канонический вид:

$$\left(\frac{1}{\tau^2} + \frac{2a^2\sigma}{h^2}\right)\hat{y} = a^2\sigma \frac{\hat{y}_{+1} + \hat{y}_{-1}}{h^2} + a^2(1 - 2\sigma)\left(\frac{y_{+1} + y_{-1}}{h^2} + 2\left(-\frac{1}{h^2} + \frac{1}{\tau^2}\right)y\right) + a^2\sigma\left(\frac{\check{y}_{+1} + \check{y}_{-1}}{h^2} + 2\left(-\frac{1}{h^2} + \frac{1}{\tau^2}\right)\check{y}\right)$$

При  $\check{y}$  и y имеем отрицательные коэффициенты, следовательно условие положительности коэффициентов не соблюдается, следовательно схема не является монотонной.

#### 3) Предложите способ контроля точности полученного решения.

Пусть численная схема имеет p-й порядок сходимости по пространству и q-й по времени, т.е. верно следующее выражение:

$$u(x_i, t_j) = y_i^j + O(h^p + \tau^q).$$

Теперь распишем  $O(h^p + \tau^q)$  более подробно:

$$u(x_i, t_j) = y_i^j + C_x(x, t)h^p + C_t(x, t)\tau^q + O(h^{p+1} + \tau^{q+1}),$$

где  $C_x$  и  $C_t$  — некоторые непрерывные функции, которые в общем случае являются вектор-функциями (если u — вектор-функция). В дальнейшем для простоты будем опускать их аргументы.

Далее сгущаем сетку в  $r_x$  раз по пространству и в  $r_t$  раз по времени. Тогда получаем, что

$$u(x_{r_x i}, t_{r_t j}) = y_{r_x i}^{r_t j} + C_x \left(\frac{h}{r_x}\right)^p + C_t \left(\frac{\tau}{r_t}\right)^q + O\left(\left(\frac{h}{r_x}\right)^{p+1} + \left(\frac{\tau}{r_t}\right)^{q+1}\right),$$

где под  $(r_x i, r_t j)$  понимается номер узла сгущенной сетки, координаты которого совпадают с координатами узла, имеющего номер (i, j), исходной сетки. Таким образом,  $u(x_{r_x i}, t_{r_t j}) = u(x_i, t_j)$ . Однако это неверно для  $y_{r_x i}^{r_t j}$  и  $y_i^j$ .

Для того, чтобы теперь получить оценку погрешности, потребуем выполнения

$$r_r^p = r_t^q$$
.

Данное условие называется условием согласования коэффициентов сгущения по времени и пространству.

Введем следующее обозначение, описывающее искомую оценку погрешности на сгущенной сетке:

$$R(x,t) = C_x \left(\frac{h}{r_x}\right)^p + C_t \left(\frac{\tau}{r_t}\right)^q$$

Приходим к системе, через которую можно выразить R путем вычитания одной из другой:

$$\begin{cases} u(x_i, t_j) = y_i^j + r_x^p R + O(h^{p+1} + \tau^{q+1}), \\ u(x_i, t_j) = y_{r_x}^i + R + O(h^{p+1} + \tau^{q+1}) \end{cases} \Rightarrow y_{r_x}^i - y_i^j \approx (r_x^p - 1)R \Rightarrow R \approx \frac{y_{r_x}^i - y_i^j}{r_x^p - 1}.$$

Таким образом, если для некоторой заданной точности  $\varepsilon$  получили, что  $R \ge \varepsilon$ , то следует дробить сетку до тех пор, пока данное выражение не станет ложным. В качестве итогового ответа можно взять решение на последней сетке.

4) Приведите пример трехслойной схемы для уравнения теп- лопроводности. Как реализовать вычисления по такой раз- ностной схеме? Является ли эта схема устойчивой?

Трехслойная схема Ричардсона:

$$y_{\stackrel{\circ}{t}} = a^2 y_{x\bar{x}}$$

Исследуем схему на устойчивость, применяя метод гармоник, получим:

$$\rho^2+8\rho\gamma\sin^2\frac{\varphi}{2}-1=0;$$
 
$$D>0\Rightarrow\rho_1,\rho_2\in\mathbb{R}\Rightarrow\rho_1\cdot\rho_2=-1;$$
 
$$\rho_1=-\frac{1}{\rho_2}\Rightarrow\exists\;|\rho|>1\Rightarrow$$
 схема безусловно неустойчива.

$$\psi_h = O(\tau^2 + h^2)$$

Схема Дюфорта-Франкила:

$$\frac{\hat{y} - \check{y}}{2\tau} = a^2 \frac{y_{+1} - \hat{y}_i - \check{y}_i + y_{-1}}{h^2}$$

Также применяя метод гармоник, получим:

$$\rho_{1,2} = \frac{2\gamma\cos\varphi \pm \sqrt{1 - 4\gamma^2\sin^2\varphi}}{1 + 2\gamma}.$$

Оценивая модуль значения  $\rho$ , получим:

$$|\rho| \le \frac{|2\gamma\cos\varphi| + |\sqrt{1 - 4\gamma^2\sin^2\varphi}|}{|1 + 2\gamma|} \le \frac{|2\gamma| + 1}{|1 + 2\gamma|} \le 1.$$

 $\Rightarrow$ схема безусловно устойчива, однако имеет условную аппроксимацию при  $\frac{\tau}{h}\to 0$  :

$$\psi_n = O(h^2 + \tau^2 + \frac{\tau^2}{h^2})$$

.

## 3. Ответы на дополнительные вопросы

1) Как можно определить тип уравнения по его общему виду? Перечислить явные схемы для гиперболических уравнений и их преимущества перед неявными.

Рассмотрим уравение второго порядка с двумя независимыми переменными

$$a_{11}u_{xx} + 2a_{12}u_{xy} + a_{22}u_{yy} + F(x, y, u, u_x, u_y) = 0$$

Пусть 
$$\triangle = a_{12}^2 - a_{11}a_{22}$$

Если  $\Delta>0$ , то уравнение имеет гиперболический тип,  $\Delta<0$  — эллиптический тип,  $\Delta=0$  — параболический тип.

Явные схемы решения гиперболических уравнений

1. Явная схема с правой разностью

$$y_t + cy_x = 0$$

2. Явная схема с центральной разностью

$$y_t + cy_{\hat{r}} = 0$$

3. Явная схема с левой разностью

$$y_t + cy_{\bar{x}} = 0$$

Явные схемы не требуют решения системы уравнений на каждом шаге, быстрее на каждом временном шаге, используют меньше памяти и показывают лучше результаты при решении задач с большими сетками.

2) При каких условиях схема "крест"является монотонной?

$$\frac{\hat{y} - 2y + \check{y}}{\tau^2} = a^2 \frac{y_{+1} - 2y + y_{-1}}{h^2}$$

Для исследования монотонности схемы приведем ее к каноническому виду

$$\frac{1}{\tau^2}\hat{y} = 2\left(\frac{1}{\tau^2} - \frac{a^2}{\tau^2}\right)y - \frac{1}{\tau^2}\check{y} + \frac{a^2}{h^2}y_{+1} + \frac{a^2}{h^2}y_{-1}$$

Схема не является монотонной из-за отрицательного коэфициента  $-\frac{1}{\tau^2}$  при  $\check{y}$ 

3) Устойчивость схемы "крест" через гармоники

Запишем разностную схему "крест"

$$\frac{\hat{y} - 2y + \check{y}}{\tau^2} = a^2 \frac{y_{+1} - 2y + y_{-1}}{h^2}$$

Введем две замены: 
$$\gamma = \frac{\tau a}{h}, \ y_i^j = \rho^j e^{i\tilde{i}\varphi}$$
 
$$\rho^{j+1} e^{i\tilde{i}\varphi} - 2\rho^j e^{i\tilde{i}\varphi} + \rho^{j-1} = \gamma^2 (\rho^j e^{(i-1)\tilde{i}\varphi} - 2\rho^j e^{i\tilde{i}\varphi} + \rho^j e^{(i-1)\tilde{i}\varphi})$$
 
$$\rho^2 - 2\rho + 1 = \gamma^2 \rho (e^{-\tilde{i}\varphi} - 2 + e^{\tilde{i}\varphi})$$
 
$$\rho^2 - 2\rho + 1 = \gamma^2 \rho (2\cos\varphi - 2)$$
 
$$\rho^2 + 2\left(2\left(\gamma\sin\frac{\varphi}{2}\right)^2 - 1\right)\rho + 1 = 0$$

По теореме Виета произведение корней уравнения  $\rho^{(1)}\rho^{(2)}=1$ . Значит, условие устойчивости  $|\rho|\leq 1$  может быть выполнено, если  $|\rho^{(1)}|=|\rho^{(2)}|=1$ . Для уравнения с действительными коэффициентами это означает, что корни являются комплексно сопряженными, для этого дискриминант уравнения должен быть неположительным, что равносильно справедливости неравенства

$$\left| 2\left(\gamma\sin\frac{\varphi}{2}\right)^2 - 1 \right| \le 1$$

Чтобы это условие выполнялось для любых гармоник, необходимо и достаточно соблюдения условия Куранта:

$$\left|\frac{\tau a}{h}\right| \le 1$$

Таким образом, схема "крест" условно устойчива.