



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 №1

на тему:

*" Численное решение краевых задач для
одномерного уравнения теплопроводности "*

Студент _____ ФН2-61Б _____ М. А. Каган
(Группа) (Подпись, дата) (И. О. Фамилия)

Студент _____ ФН2-61Б _____ И. А. Яковлев
(Группа) (Подпись, дата) (И. О. Фамилия)

Проверил _____ А. О. Гусев
(Подпись, дата) (И. О. Фамилия)

2025 г.

Оглавление

Контрольные вопросы	3
Дополнительные вопросы	9

Контрольные вопросы

1. Дайте определения терминам: корректно поставленная задача, понятие аппроксимации дифференциальной задачи разностной схемой, порядок аппроксимации, однородная схема, консервативная схема, монотонная схема, устойчивая разностная схема (условно/абсолютно), сходимость

Ответ:

Задача называется **корректно поставленной**, если ее решение существует, единственно, и непрерывно зависит от входных данных.

Пусть дана задача

$$Au = f \text{ в } G, Ru = \mu \text{ на } \partial G,$$

разностная схема

$$A_h u = \varphi \text{ в } G_h, R_h u = \nu \text{ на } \partial G_h,$$

тогда разностная схема аппроксимирует исходную задачу, если для

$$\psi_h = \varphi - f_h + ((Au)_h - A_h u_h),$$

$$\chi_h = \nu - \mu_h + ((Ru)_h - R_h u_h)$$

выполняется

$$\|\psi_h\|_\psi \rightarrow 0, \text{ при } h \rightarrow 0, \quad \|\chi_h\|_\chi \rightarrow 0, \text{ при } h \rightarrow 0.$$

p -й порядок аппроксимации:

$$\|\psi_h\|_\psi = O(h^p), \quad \|\chi_h\|_\chi = O(h^p).$$

Разностная схема называется **однородной**, если её уравнение записано одинаковым образом и на одном шаблоне во всех узлах сетки без явного выделения особенностей.

Разностная схема называется **консервативной**, если для её решения выполняются законы сохранения, присущие исходной задаче.

Разностная схема называется **монотонной**, если в одномерном случае её решение сохраняет монотонность по пространственной переменной, при условии, что соответствующее свойство справедливо для исходной задачи, а в многомерном — удовлетворяет принципу максимума исходной задачи.

Разностная схема называется **устойчивой**, если её решение непрерывно зависит от входных данных и эта зависимость равномерна по h . Пусть y^I, y^{II} —

решения для A_h и R_h , тогда разностная схема устойчива, если

$$\forall \varepsilon > 0 \exists \delta(\varepsilon) : \|\varphi^I - \varphi^{II}\|_\varphi \leq f, \|\nu^I - \nu^{II}\|_\nu \leq f \implies \|y^I - y^{II}\|_Y < \varepsilon.$$

Если разностная схема не зависит от соотношения между шагами по различным независимым переменным, то такую устойчивость называют **безусловной**. В противном случае — **условной**.

Разностное решение сходится к точному, если $\|y - A_h u\|_Y$ стремится к нулю при шаге h стремящимся к нулю. С p -м порядком, если $\|y - A_h u\|_Y = O(h^p)$ при $h \rightarrow 0$.

2. Какие из рассмотренных схем являются абсолютно устойчивыми? Какая из рассмотренных схем позволяет вести расчеты с более крупным шагом по времени?

Ответ:

- (а) Пусть y^I, y^{II} решение разностных задач с одинаковым оператором, соответствующим правым частям φ^I, φ^{II} и граничным условиям ν^I и ν^{II} . Разностную схему называют абсолютно устойчивой, если существуют M_1 и M_2 большие нуля, не зависящие от шага сетки, что справедливо неравенство

$$\|y^I - y^{II}\| \leq M_1 \|\varphi^I - \varphi^{II}\| + M_2 \|\nu^I - \nu^{II}\|$$

вне зависимости от выбора соотношения шагов. Если при $M_1 = 0$ выполняется неравенство, то говорят об устойчивости по начальным условиям, а если M_2 , то об устойчивости по правой части.

Из рассмотренных схем, только смешанная разностная схема удовлетворяет данному условию.

- (б) Для схем с безусловной аппроксимацией порядка $O(\tau^2 + h)$ можно вести расчет с большим шагом по времени в сравнении с шагом h .
3. Будет ли смешанная схема (2.15) иметь второй порядок аппроксимации при $\alpha_i = \frac{2K(x_i)K(x_{i-1})}{K(x_i) + K(x_{i-1})}$?

Ответ:

Из выбора обозначений:

$$\alpha_i = \left(\frac{1}{h} \int_{x_{i-1}}^{x_i} \frac{dx}{K(x)} \right)^{-1}.$$

Введем $I = \int_{x_{i-1}}^{x_i} \frac{dx}{K(x)}$. Тогда

$$I = h \frac{K(x_i) + K(x_{i-1})}{2K(x_i)K(x_{i-1})} = h \frac{1}{2} \left(\frac{1}{K(x_i)} + \frac{1}{K(x_{i-1})} \right),$$

или

$$\int_{x_{i-1}}^{x_i} \frac{dx}{K(x)} = h \frac{1}{2} \left(\frac{1}{K(x_i)} + \frac{1}{K(x_{i-1})} \right),$$

что является формулой трапеций

$$\int_{x_{i-1}}^{x_i} f(x) \approx \frac{f(x_i) + f(x_{i-1})}{2} (x_i - x_{i-1}).$$

Метод трапеций имеет второй порядок, следовательно исследуемая схема также имеет второй порядок аппроксимации.

4. **Какие методы (способы) построения разностной аппроксимации приведенных граничных условий с порядком точности $O(\tau + h^2)$, $O(\tau^2 + h^2)$, $O(\tau^2 + h)$ вы знаете?**

Ответ:

Граничные условия имеют вид:

$$-K(u, 0) \frac{\partial u}{\partial x} \Big|_{(0, t)} = P(t), \quad -K(u, L) \frac{\partial u}{\partial x} \Big|_{(L, t)} = P(t)$$

Рассмотрим случай $K = K(x)$. Аппроксимируем левое ГУ с точностью $O(\tau^2 + h^2)$ с помощью интегро-интерполяционного метода. Уравнение теплопроводности имеет вид

$$\frac{\partial u}{\partial t} = \frac{\partial}{\partial x} \left(K(x) \frac{\partial u}{\partial x} \right),$$

проинтегрируем исходное уравнение по ячейке, примыкающей к левой границе:

$$\begin{aligned} \int_{x_0}^{x_{1/2}} (u(x, t_{j+1}) - u(x, t_j)) dx &= \int_{t_j}^{t_{j+1}} (K(x_{1/2})u_x(x_{1/2}, t) - K(x_0)u_x(x_0, t)) dt = \\ &= \int_{t_j}^{t_{j+1}} (K(x_{1/2})u_x(x_{1/2}, t) + P(t)) dt, \end{aligned}$$

откуда получим разностную аппроксимацию

$$\frac{h}{2} \frac{\hat{y}_0 - y_0}{\tau} = k \frac{\hat{y}_1 - \hat{y}_0}{h} + \hat{p},$$

т.е.

$$-k\hat{y}_{x,0} + \frac{h}{2}y_{t,0} = \hat{p}.$$

Тогда вычисление погрешности аппроксимации на точном решении исходной задачи дает

$$\psi_{h,0} = -k\hat{u}_{xx} \frac{h}{2} + \frac{h}{2}\hat{u}_t + O(\tau h + h^2) = O(\tau^2 + h^2),$$

так как на точном решении выполнено равенство $u_t = ku_{xx}$.

Теперь поступим иначе. Проинтегрируем граничное условие на левом начальном отрезке:

$$-\int_{x_0}^{x_1} \left(K(x) \frac{\partial u}{\partial x} \right) dx = \int_{x_0}^{x_1} P(t) dx.$$

Используем среднее значение $K(x)$ на отрезке:

$$-k \int_{x_0}^{x_1} \frac{\partial u}{\partial x} dx = \int_{x_0}^{x_1} P(t) dx,$$

где

$$k = \frac{1}{h} \int_{x_0}^{x_1} K(x) dx.$$

Тогда

$$-k(u(x_1, t) - u(x_0, t)) = hP(t),$$

или

$$y_0 = y_1 + \frac{h}{k} P.$$

Граничное условие, полученное методом интегро-интерполяции, аппроксимировано с точностью $O(h^2)$.

Запишем следующую неявную схему:

$$\frac{\hat{y} - y}{\tau} = \frac{1}{h} \left[K_{+1/2} \frac{\hat{y}_{+1} - \hat{y}}{h} - K_{-1/2} \frac{\hat{y} - \hat{y}_{-1}}{h} \right].$$

Используемая разностная схема имеет порядок $O(\tau)$ по времени и $O(h^2)$ по пространству. Подставив граничное условие, получим общий порядок аппроксимации $O(\tau + h^2)$. Рассмотрим симметричную схему ($\sigma = 0.5$):

$$c\rho \frac{\hat{y}_i - y_i}{\tau} = \frac{1}{2h} \left(a_{i+1} \frac{\hat{y}_{i+1} - \hat{y}_i}{h} - a_i \frac{\hat{y}_i - \hat{y}_{i-1}}{h} \right) + \frac{1}{2h} \left(a_{i+1} \frac{y_{i+1} - y_i}{h} - a_i \frac{y_i - y_{i-1}}{h} \right),$$

где $a_i = \left(\int_{x_{i-1}}^{x_i} \frac{dx}{K(x)} \right)^{-1}$. Если интеграл аппроксимировать по формуле первого порядка, например, по формуле левых прямоугольников, то полученная схема, из-за возникших членов порядка $O(h)$, будет порядка аппроксимации $O(\tau^2 + h)$.

Рассмотрим симметричную схему ($\sigma = 0.5$):

$$c\rho \frac{\hat{y}_i - y_i}{\tau} = \frac{1}{2h} \left(a_{i+1} \frac{\hat{y}_{i+1} - \hat{y}_i}{h} - a_i \frac{\hat{y}_i - \hat{y}_{i-1}}{h} \right) + \frac{1}{2h} \left(a_{i+1} \frac{y_{i+1} - y_i}{h} - a_i \frac{y_i - y_{i-1}}{h} \right),$$

где $a_i = \left(\int_{x_{i-1}}^{x_i} \frac{dx}{K(x)} \right)^{-1}$. Если интеграл аппроксимировать по формуле первого порядка, например, по формуле левых прямоугольников, то полученная схема, из-за возникших членов порядка $O(h)$, будет порядка аппроксимации $O(\tau^2 + h)$.

5. При каких h , τ и σ смешанная схема монотонна? Проиллюстрируйте результатами расчетов свойства монотонных и немонотонных разностных схем.

Ответ:

Явная двухслойная линейная однородная схема

$$\hat{y}_n = \sum_i d_i y_{n+i}$$

монотонна, если все $d_i \geq 0$.

Приведем уравнение теплопроводности к такому виду:

$$c\rho \frac{y_i^{j+1} - y_i^j}{\tau} = \frac{1}{h^2} \left[\sigma (\alpha_{i+1}(y_{i+1}^{j+1} - y_i^{j+1}) - \alpha_i(y_i^{j+1} - y_{i-1}^{j+1})) + \right. \\ \left. + (1 - \sigma) (\alpha_{i+1}(y_{i+1}^j - y_i^j) - \alpha_i(y_i^j - y_{i-1}^j)) \right],$$

сгруппировав и перенеся необходимые слагаемые, получим

$$\left(\frac{\sigma(\alpha_{i+1} + \alpha_i)}{h^2} + \frac{c\rho}{\tau} \right) y_i^{j+1} = \left(\frac{\sigma\alpha_{i+1}}{h^2} \right) y_{i+1}^{j+1} + \left(\frac{\sigma\alpha_i}{h^2} \right) y_{i-1}^{j+1} + \\ + \left(\frac{(1-\sigma)\alpha_{i+1}}{h^2} \right) y_{i+1}^j + \left(\frac{(1-\sigma)\alpha_i}{h^2} \right) y_{i-1}^j + \left(\frac{c\rho}{\tau} - \frac{(1-\sigma)(\alpha_{i+1} + \alpha_i)}{h^2} \right) y_i^j.$$

Так как $0 \leq \sigma \leq 1$ и $\alpha_i > 0$ множитель в левой части, и все множители в правой части кроме одного положительны. Из-за него получаем условие:

$$\frac{c\rho}{\tau} > \frac{(1-\sigma)(\alpha_{i+1} + \alpha_i)}{h^2}.$$

6. Вопрос 6

Ответ:

- (а) Смешанная разностная сетка определяемая параметром σ устойчива, если

$$\sigma \geq \frac{1}{2} - \frac{c\rho h^2}{4\tau \tilde{K}}, \quad \tilde{K} = \max_{0 \leq x \leq L} K(x)$$

Для абсолютно устойчивых схем, в частности неявная, явная и симметричная, устойчивы при любых соотношениях шагов τ и h .

- (б) Если для $\sigma < 1/2$ устойчива при достаточно малом соотношении τ/h^2 , то такие схемы условно устойчивы.

7. В случае $K = K(u)$ чему равно количество внутренних итераций, если итерационный процесс вести до сходимости, а не обрывать после нескольких первых итераций?

Ответ:

Поскольку в качестве приближения к \hat{y} используется значение температуры из предыдущего временного слоя, то количество внутренних итераций равно единице.

8. Для случая $K = K(u)$ предложите способы организации внутреннего итерационного процесса или алгоритмы, заменяющие его.

Ответ:

Рассмотрим схему:

$$c\rho \frac{\hat{y}_i - y_i}{\tau} = \frac{1}{h} \left[a_{i+1}(\hat{y}) \frac{\hat{y}_{i+1} - \hat{y}_i}{h} - a_i(\hat{y}) \frac{\hat{y}_i - \hat{y}_{i-1}}{h} \right],$$

где

$$a_i(v) = 0.5[K(v_{i-1}) + K(v_i)], \quad (1)$$

$$a_i(v) = K\left(\frac{v_i + v_{i-1}}{2}\right). \quad (2)$$

Таким образом задается неявная схема в случае $K(u)$. Поскольку $K(\hat{y})$ нельзя вычислить явно, возникает система из N нелинейных уравнений.

Способы решения задачи:

- (а) Как приближение к \hat{y} использовать значение \hat{y} . Тогда система решается прогонкой.
- (б) Формулу (2) можно разложить в ряд Тейлора до первого члена в точке $\frac{y_i + y_{i-1}}{2}$ и экстраполировать до $\frac{\hat{y}_i + \hat{y}_{i-1}}{2}$
- (с) Решать систему методом простой итерации:

$$c\rho \frac{y_i^{(s+1)} - y_i}{\tau} = \frac{1}{h} \left[a_{i+1}(y^{(s)}) \frac{y_{i+1}^{(s+1)} - y_i^{(s+1)}}{h} - a_i(y^{(s)}) \frac{y_i^{(s+1)} - y_{i-1}^{(s+1)}}{h} \right]$$

В качестве $y^{(0)}$ можно брать значение y . Сам итерационный процесс можно обрывать либо после нескольких итераций, либо вести до заданной точности $\max_i |y^{(s)}_i - y^{(s+1)}_i| \leq \varepsilon$

Дополнительные вопросы

1. Вопрос 6

Ответ: