

# Численное решение задач с уравнениями параболического типа

1. Постановка задачи в общем виде.
2. Разностные схемы для одномерного линейного параболического уравнения.
3. Схема для уравнения теплопроводности с переменными коэффициентами.
4. Постановка задачи в криволинейных координатах.

# 1. Постановка задачи в общем виде

Пример. Смешаная краевая задача распространения тепла путем теплопроводности в сплошной среде:

$$c(\vec{r})\rho(\vec{r})\frac{\partial T(\vec{r},t)}{\partial t} = \operatorname{div}\lambda(\vec{r})\operatorname{grad}T(\vec{r},t) + f(\vec{r},t), \quad (1)$$

где  $\lambda$ ,  $c$ ,  $\rho$  - коэффициент теплопроводности, удельная теплоемкость и плотность вещества;  $0 < t \leq t_{\text{кон.}}$ ;  $\vec{r} \in G$ ;

$T(\vec{r},0) = \mu_1(\vec{r})$ ,  $(\vec{r} \in G)$  - начальные условия;

$T(G,t) = \mu_2(t)$  – граничные условия первого рода ( $G$  – граница области, в которой производится расчет).

# 1. Постановка задачи в общем виде

В одномерном по пространственным координатам варианте и в однородной среде задача линейной теплопроводности имеет следующий вид:

$$\frac{\partial T(x,t)}{\partial t} = a \frac{\partial^2 T(x,t)}{\partial x^2} + f(x,t) \quad (2a)$$

$a=\text{const} > 0$  – коэффициент температуропроводности ( $a = \lambda/(c\rho)$ );

$T(x,0) = \mu_1(x)$ ,  $0 \leq x \leq b$  – граничные условия (первого рода);  $(2b)$

$T(0,t) = \mu_2(t)$ ,  $0 < t \leq t_{\text{кон.}}$  – начальные условия,

$f(x,t)$  – функция энерговыделения от внешних источников  
(«поставщик» тепловой энергии извне).

## 2. Разностные схемы для одномерного параболического уравнения

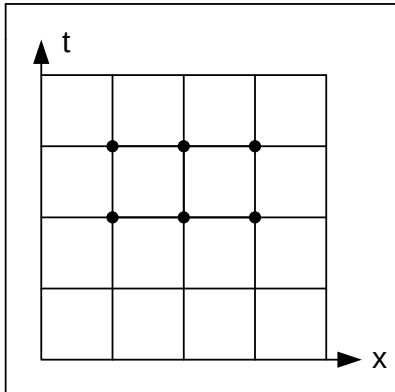


Рис.1

- Возьмем в области  $G \in [0 \leq x \leq b] \times [0 \leq t \leq t_{\text{кон.}}]$  прямоугольную равномерную сетку с шагом  $h$  по пространственной координате и  $\tau$  - по времени.

Составим на шаблоне с рис. 1 следующую двуслойную схему:

$$1 \leq n \leq N-1; \sigma = \text{const.}$$

$$\begin{aligned} \frac{1}{\tau} (\hat{y}_n - y_n) &= \frac{\alpha \sigma}{h^2} (\hat{y}_{n-1} - 2\hat{y}_n + \hat{y}_{n+1}) + \\ &+ \frac{\alpha(1-\sigma)}{h^2} \cdot (y_{n-1} - 2y_n + y_{n+1}) + \varphi_n \end{aligned} \quad (3)$$

$\hat{y}$  - значения искомой функции в узлах сетки на шаге по времени  $t+1$  (верхний слой), а  $y$  - значения искомой функции в узлах сетки на шаге  $t$  (нижний слой).

## 2. Разностные схемы для одномерного параболического уравнения

- Уравнение (3) «работает» для внутренних точек расчетной области по пространственной координате.

Для граничных точек используются граничные условия:

$$\hat{y}_0 = \mu_1(t_{m+1}), \quad \hat{y}_N = \mu_2(t_{m+1}) \quad (3б)$$

(Здесь для примера задали граничное условие первого рода).

В качестве  $\varphi_n$  часто выбирают значение  $\varphi_n = f(x_n, t_{\frac{m+1}{2}})$ .

## 2. Разностные схемы для одномерного параболического уравнения

- Схема (3) содержит параметр  $\sigma$  - весовой множитель с верхнего слоя.  
Меняя вес  $\sigma$ , можно добиться улучшения тех или иных свойств схемы.
- При  $\sigma=1$  схема (3) использует только четыре точки шаблона (три точки на новом шаге по времени (верхнем слое) и одну точку – на старом). Она называется чисто неявной.
- При  $\sigma=1/2$  схему называют схемой с полусуммой или симметричной по времени.
- При  $\sigma=0$  схема также использует только 4 точки шаблона. Но только одна из них на новом шаге (верхнем слое) по времени, а три берутся со старого шага по времени. Эта схема является чисто явной.

## 2. Разностные схемы для одномерного параболического уравнения

- Схема (3) устойчива по правой части, если выполнено условие равномерной устойчивости по начальным данным:

$$\sigma \geq \frac{1}{2} - \frac{h^2}{4a\tau} \quad (4)$$

## 2. Разностные схемы для одномерного параболического уравнения

- Чисто неявная и симметричная схемы – безусловно устойчивы, так как условие (4) выполняется при любом соотношении между  $h$  и  $\tau$ .
- Явная схема является условно устойчивой. Так как условие (4) выполняется только при

$$\tau \leq \frac{h^2}{2a} \quad (5)$$

### 3. Схема для уравнения теплопроводности с переменными коэффициентами

Обобщим схему (3) на уравнение теплопроводности с переменными коэффициентами:

$$\frac{\partial T}{\partial t} = \frac{\partial}{\partial x} [a(x,t) \frac{\partial T}{\partial x}] + f(x,t) , \quad (6)$$

где  $a(x,t)$  и  $f(x,t)$  - кусочно-непрерывные функции.

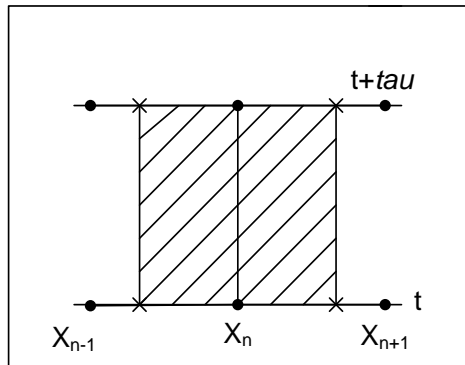
В точках разрыва коэффициентов решение  $T(x,t)$  будет иметь особенности, т.е. оно будет обобщенным и не единственным.

### 3. Схема для уравнения теплопроводности с переменными коэффициентами

Заменим уравнение (6) системой:

$$\frac{\partial T}{\partial t} = - \frac{\partial Q}{\partial x} + f , \quad Q = -a \frac{\partial T}{\partial x} . \quad (7)$$

Выберем шаблон и связанную с ним ячейку в виде на рис. 2.



Предполагается, что разрывы в коэффициенте температуропроводности  $a$  находятся в междуузлии  $[x_n, x_{n+1}]$ .

Рис. 2

### 3. Схема для уравнения теплопроводности с переменными коэффициентами

Запишем первое уравнение в (7) в виде закона сохранения энергии для этой ячейки (интегрируем по t и по x):

$$\int_{X_{\frac{n-1}{2}}}^{X_{\frac{n+1}{2}}} (\hat{T} - T) dx = \int_t^{t+\tau} (Q_{\frac{n-1}{2}} - Q_{\frac{n+1}{2}}) dt + \int_t^{t+\tau} \int_{X_{\frac{n-1}{2}}}^{X_{\frac{n+1}{2}}} f(x, t) dx dt . \quad (8)$$

Второе уравнение (7) интегрируем по интервалу сетки:

$$T_{n+1} - T_n = - \int_{X_n}^{X_{n+1}} \frac{Q}{a(x, t)} dx . \quad (9)$$

### 3. Схема для уравнения теплопроводности с переменными коэффициентами

После численного интегрирования (8) и (9) по простым квадратурным формулам и некоторых несложных преобразований получим консервативную разностную схему, называемую наилучшей:

$$\frac{1}{\tau}(\hat{T}_n - T_n) = \frac{\sigma}{h_n}(\hat{Q}_{n-\frac{1}{2}} - \hat{Q}_{n+\frac{1}{2}}) + \frac{1-\sigma}{h_n}(Q_{n-\frac{1}{2}} - Q_{n+\frac{1}{2}}) + \varphi_n, \quad (10)$$

$$Q_{n+\frac{1}{2}} = \bar{\chi}_{n+\frac{1}{2}} \frac{T_n - T_{n+1}}{h_n}; \quad \hat{Q}_{n+\frac{1}{2}} = \bar{\chi}_{n+\frac{1}{2}} \frac{\hat{T}_n - \hat{T}_{n+1}}{h_n}.$$

### 3. Схема для уравнения теплопроводности с переменными коэффициентами

В формулах (10) введены следующие величины:

$$h_n = x_{n+1} - x_n; \quad \bar{h}_n = \frac{1}{2}(h_{n-1} + h_n) = x_{\frac{n+1}{2}} - x_{\frac{n-1}{2}};$$

$$\bar{\chi}_{\frac{n+1}{2}} = \left[ \frac{1}{h_n} \int_{x_n}^{x_{n+1}} \frac{dx}{a(x, t)} \right]^{-1}, \quad \bar{t} = t + \frac{\tau}{2} \quad (11)$$

$$\Phi_n = \frac{1}{\tau \bar{h}_n} \int_t^{t+\tau} dt \int_{x_{\frac{n-1}{2}}}^{x_{\frac{n+1}{2}}} dx f(x, t)$$

### 3. Схема для уравнения теплопроводности с переменными коэффициентами

Если  $a(x,t)$  и  $f(x,t)$  непрерывны всюду, за исключением междуузлий и узлов соответственно, то можно воспользоваться одной из следующих формул:

$$\bar{\chi}_{\frac{n+1}{2}} \approx \bar{a}_{\frac{n+1}{2}} \approx \frac{1}{2}(\bar{a}_n + \bar{a}_{n+1}) \approx \frac{2\bar{a}_n \bar{a}_{n+1}}{\bar{a}_n + \bar{a}_{n+1}} \approx \sqrt{\bar{a}_n \bar{a}_{n+1}}, \quad (12)$$

$$\Phi_n \approx \frac{x_n - x_{\frac{n-1}{2}}}{\hbar_n} \bar{f}_{\frac{n-1}{2}} + \frac{x_{\frac{n+1}{2}} - x_n}{\hbar_n} \bar{f}_{\frac{n+1}{2}},$$

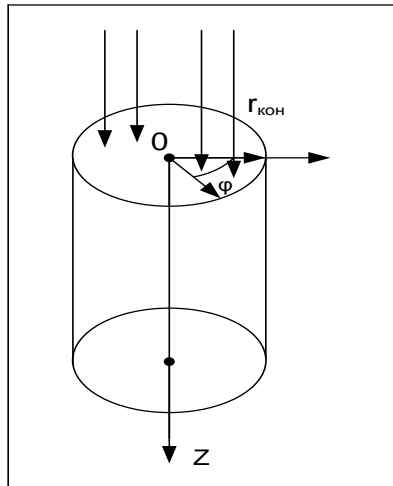
где черта означает, что величина отнесена к моменту времени  $\bar{t}$ .

### 3. Схема для уравнения теплопроводности с переменными коэффициентами

Условием устойчивости схемы (10) является следующее соотношение:

$$\sigma \geq \frac{1}{2} - \frac{1}{4\tau} \min\left(\frac{h^2}{\chi}\right) . \quad (13)$$

## 4. Постановка задачи в криволинейных координатах



В цилиндрических координатах при наличии симметрии по полярному углу  $\varphi$  параболическое уравнение с постоянными коэффициентами будет иметь следующий вид:

$$\frac{\partial T(r,z,t)}{\partial t} = a \cdot \frac{1}{r} \frac{\partial T(r,z,t)}{\partial r} + a \cdot \left( \frac{\partial^2 T(r,z,t)}{\partial r^2} + \frac{\partial^2 T(r,z,t)}{\partial z^2} \right) + f(r,z,t) \quad (14)$$