

Уравнение теплопроводности.

Дан металлический стержень длины L , теплоизолированный по всей длине за исключением двух концов. Стержень изначально имеет температуру T_0 , допустим, 100°C , а концы погружены в холодную среду, например, воду температуры 0°C . Необходимо найти распределение температуры в стержне с течением времени.

Данная задача сводится к решению одномерного уравнения теплопроводности:

$$\frac{\partial T(x, t)}{\partial t} = a^2 \frac{\partial^2 T(x, t)}{\partial^2 x}, \quad (1)$$

где $a^2 = K/C\rho$, K — коэффициент теплопроводности, C — теплоёмкость, ρ — плотность материала. Это уравнение в частных производных параболического типа, и подразумевает как граничные, так и начальные условия, в нашем случае:

$$T(x, t = 0) = 100^\circ\text{C}, \quad T(x = 0, t) = T(x = L, t) = 0^\circ\text{C}. \quad (2)$$

Уравнение с такими граничными условиями можно решить аналитически методом разделения переменных. Однако предлагается решить это уравнение численно с помощью конечно-разностной схемы.

Явная схема

Как обычно, конечно-разностная схема основывается на аппроксимации производных в уравнении на сетке с конечным шагом. Пространство и время дискретизуется с шагами Δt и Δx , и ищется приближённое решение в узлах сетки (см. Рис. 1). Производные можно заменять на приближённые не единственным способом, что приводит к разным вариантам схем. Самый простой (но не самый лучший) вариант — *явная схема*. Так как значения температуры на сетке при $t = 0$ известны, производная по времени выражается как

$$\frac{\partial T(x, t)}{\partial t} \approx \frac{T(x, t + \Delta t) - T(x, t)}{\Delta t}, \quad (3)$$

которую также называют *правой односторонней производной*. Так как известно значение температуры на краях стержня, для второй производной по времени можно использовать аппроксимацию:

$$\frac{\partial^2 T(x, t)}{\partial^2 x} \approx \frac{T(x + \Delta x, t) - 2T(x, t) + T(x - \Delta x, t))}{(\Delta x)^2}. \quad (4)$$

После подстановки аппроксимаций в уравнение (1) его переписать в виде:

$$T_{i,j+1} = T_{i,j} + \eta [T_{i+1,j} + T_{i-1,j} - T_{i,j}], \quad \eta = \frac{a^2 \Delta t}{\Delta x^2}, \quad (5)$$

где $x = i\Delta x$, $t = j\Delta t$, $i = \overline{0, N}$, $j = 0, 1, 2, \dots$. Такая схема называется *явной*, потому что она позволяет выразить решение через известные значения температуры. Начиная с верхнего

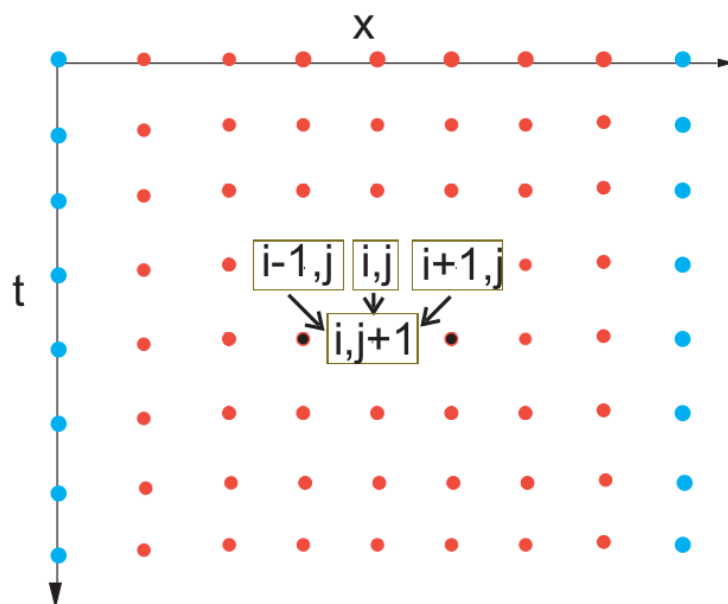


Рис. 1: Явная схема решения уравнения теплопроводности.

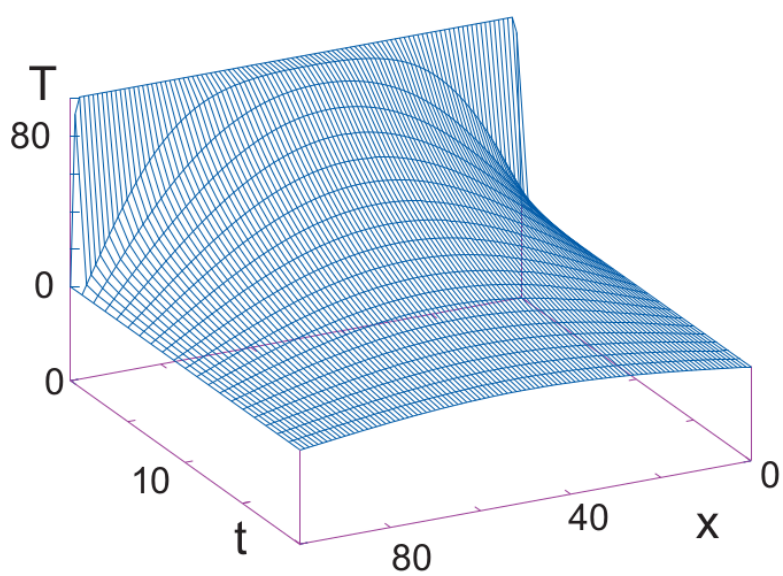


Рис. 2: Эволюция распределения температуры в стержне.

ряда по j (см. Рис. 1), можно вычислить, как меняется распределение температуры в стержне со временем, как, например, показано на Рис. 2.

Во время решения уравнения в частных производных с помощью разностных методов нужно помнить о *сходимости схемы* к точному решению. Можно показать, что явная схема сходится, только если выполнено условие:

$$\eta = \frac{a^2 \Delta t}{\Delta x^2} < \frac{1}{2}. \quad (6)$$

Из этого условия вытекает, что выбор сеток по времени и пространству не произволен. С уменьшением шага по времени Δt сходимость всегда улучшается, но если по каким-то причинам нужно найти более детальное решение по пространству, необходимо уменьшить шаг Δt причём пропорционально Δx^2 ! Это является одним из главных недостатков явных схем решений уравнений в частных производных в целом. Отсутствие сходимости к решению (например, при нарушении условия (6) в случае уравнения теплопроводности) может проявляться как бесконечный рост численного решения со временем или через быстрый рост высокочастотных гармоник, которые никак не связаны с физической природой изучаемого процесса.

Неявная схема Кранка-Николсона

Метод Кранка-Николсона позволяет находить решение уравнения теплопроводности (1) со значительно большей точностью. Суть метода заключается в альтернативном способе аппроксимации производных в уравнении. Вместо правой односторонней производной по времени будем использовать *центральную производную*:

$$\frac{\partial T}{\partial t} \left(x, t + \frac{\Delta t}{2} \right) \approx \frac{T(x, t + \Delta t) - T(x, t)}{\Delta t} + O(\Delta t^2), \quad (7)$$

а вторую производную по времени в момент $t + \frac{\Delta t}{2}$ выразим как

$$\begin{aligned} 2(\Delta x)^2 \frac{\partial^2 T}{\partial x^2} \left(x, t + \frac{\Delta t}{2} \right) &\approx [T(x + \Delta x, t + \Delta t) - 2T(x, t + \Delta t) + T(x - \Delta x, t + \Delta t)] \\ &+ [T(x + \Delta x, t) - 2T(x, t) + T(x - \Delta x, t)] + O(\Delta x^2). \end{aligned} \quad (8)$$

Тогда уравнение теплопроводности аппроксимируется схемой

$$T_{i,j+1} - T_{i,j} = \frac{\eta}{2} (T_{i-1,j+1} - 2T_{i,j+1} + T_{i+1,j+1} + T_{i-1,j} - 2T_{i,j} + T_{i+1,j}). \quad (9)$$

Видно, что теперь в уравнении перепутаны «старые» $(j+1)$ и «новые» $(j+1)$ значения температуры в узлах $i-1$, i , $i+1$, поэтому невозможно явно выразить «новые» значения температуры через «старые», и получить решение, последовательно обходя сетку. Полученное уравнение по является матричным, и его необходимо решать целиком. Для этого уравнение переписывают в виде

$$-T_{i-1,j+1} + \left(\frac{2}{\eta} + 2 \right) T_{i,j+1} - T_{i+1,j+1} = -T_{i-1,j} + \left(\frac{2}{\eta} + 2 \right) T_{i,j} - T_{i+1,j}. \quad (10)$$

Это уравнение позволяет *неявно* найти $T_{i,j+1}$ для всех $i = \overline{0, N}$ сразу. Его можно записать в трёх-диагональном виде:

$$\begin{pmatrix} \left(\frac{2}{\eta} + 2\right) & -1 & & & \\ -1 & \left(\frac{2}{\eta} + 2\right) & -1 & & \\ & -1 & \left(\frac{2}{\eta} + 2\right) & -1 & \\ & & \ddots & \ddots & \ddots \\ & & & -1 & \left(\frac{2}{\eta} + 2\right) & -1 \\ & & & & -1 & \left(\frac{2}{\eta} + 2\right) \end{pmatrix} \begin{pmatrix} T_{1,j+1} \\ T_{2,j+1} \\ T_{3,j+1} \\ \vdots \\ T_{N-2,j+1} \\ T_{N-1,j+1} \end{pmatrix} =$$

$$= \begin{pmatrix} T_{0,j+1} + T_{0,j} - \left(\frac{2}{\eta} + 2\right) T_{1,j} + T_{2,j} \\ T_{1,j} - \left(\frac{2}{\eta} + 2\right) T_{2,j} + T_{3,j} \\ T_{2,j} - \left(\frac{2}{\eta} + 2\right) T_{3,j} + T_{4,j} \\ \vdots \\ T_{N-3,j} - \left(\frac{2}{\eta} + 2\right) T_{N-2,j} + T_{N-1,j} \\ T_{N-2,j} - \left(\frac{2}{\eta} + 2\right) T_{N-1,j} + T_{N,j} + T_{N,j+1} \end{pmatrix}.$$

Стартуя с начальных условий $T_{i,0}$, можно последовательно находить распределение температуры в стержне в последующие моменты времени, на каждом шаге по j решая матричное уравнение (11). Так как матрица является трёх-диагональной, его можно эффективно решить, например, *методом прогонки* https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%9C%D0%B5%D1%82%D0%BE%D0%B4_%D0%BF%D1%80%D0%BE%D0%B3%D0%BE%D0%BD%D0%BA%D0%B8.

Метод Кранка-Николсона устойчив для любых значений Δt и Δx , и поэтому позволяет находить более точное решение по координатам, не слишком уменьшая при этом шаг по времени.

Задание

Задание 1. (3 балла) Найдите аналитическое решение задачи о температуре в стержне, поставленной в самом начале. Постройте решение в виде температурной карты или поверхности в пространстве (x, t) .

Задание 2. (балла) Напишите программу, реализующую явную схему решения уравнения теплопроводности и решите поставленную задачу со стержнем (размер сетки по пространству порядка 100, по времени — 500).

- Постройте решение $T(x)$ на одном графике в различные моменты времени.
- Постройте решение $T(t)$ на одном графике для различных значений координат.
- Сравните с точным решением.
- Постройте изотермы (линии постоянной температуры).
- Изучите сходимость схемы, посмотрите, что будет, если нарушить условие (6).
- Пусть теперь начальное условие задаётся законом $T(x, 0) = \sin(\pi x/L)$. Найдите решение.

Задание 3. (*балла*) Реализуйте метод Кранка-Николсона (неявная схема). Для этого изучите, как решать матричные уравнения методом прогонки и реализуйте его. Решите первоначальную задачу со стержнем (размер сетки по пространству порядка 100, по времени — 100).

- Постройте графики для $T(x)$, $T(t)$, сравните их с полученными в задании 2.
- Сравните явную и неявную схемы с точки зрения точности и скорости работы.

Задание 4. (*балла*) Решите 2 следующие задачи:

- Пусть есть 2 стержня, соприкасающиеся торцами, и изначально температура одного из них равна 50°C , а второго 100°C . Свободные концы стержней держат при 0°C . Постройте распределение температуры в пространстве (x, t) .
- **Охлаждение Ньютона.** Предположим, что стержень помещён не в теплоизолирующий материал, а в среду с температурой T_e . Закон охлаждения Ньютона гласит:

$$\frac{\partial T}{\partial t} = -h(T - T_e),$$

где h — неотрицательная константа. Это приводит к изменению уравнения теплопроводности:

$$\frac{\partial T(x, t)}{\partial t} = a^2 \frac{\partial^2 T(x, t)}{\partial^2 x} - h(T - T_e).$$

Измените одну из описанных схем и решите задачи с одним и двумя соприкасающимися стержнями.