## Уравнение теплопроводности.

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

Данная задача сводится к решению одномерного уравнения теплопроводности:

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

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

$$T(x, t = 0) = 100$$
°C,  $T(x = 0, t) = T(x = L, t) = 0$ °C. (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  $\Delta t$  и  $\Delta x$ , 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

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

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

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

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

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

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

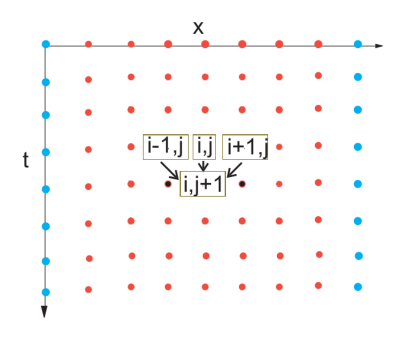


Рис. 1: Явная схема решения уравнения теплопроводности.

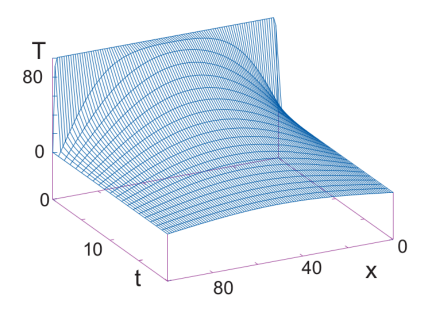


Рис. 2: Эволюция распределения температуры в стержне.

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:

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

Из этого условия вытекает, что выбор сеток по времени и пространству не произволен. С уменьшением шага по времени  $\Delta t$  сходимость всегда улучшается, но если по каким-то причинам нужно найти более детальное решение по пространству, необходимо уменьшить шаг  $\Delta t$  причём пропорционально  $\Delta x^2$ ! 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*:

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

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

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

Тогда уравнение теплопроводности аппроксимируется схемой

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

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

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

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

$$\begin{pmatrix}
\left(\frac{2}{\eta}+2\right) & -1 \\
-1 & \left(\frac{2}{\eta}+2\right) & -1 \\
& -1 & \left(\frac{2}{\eta}+2\right) & -1 \\
& & \ddots & \ddots & \ddots \\
& & -1 & \left(\frac{2}{\eta}+2\right) & -1 \\
& & & -1 & \left(\frac{2}{\eta}+2\right) & -1 \\
& & & -1 & \left(\frac{2}{\eta}+2\right) & -1 \\
& & & & -1 & \left(\frac{2}{\eta}+2\right) & T_{N-2,j+1}
\end{pmatrix} = \begin{pmatrix}
T_{0,j+1} + T_{0,j} - \left(\frac{2}{\eta}+2\right) T_{1,j} + T_{2,j} \\
T_{N-1,j} - \left(\frac{2}{\eta}+2\right) T_{2,j} + T_{3,j} \\
T_{2,j} - \left(\frac{2}{\eta}+2\right) T_{N-2,j} + T_{N-1,j} \\
T_{N-3,j} - \left(\frac{2}{\eta}+2\right) T_{N-2,j} + T_{N-1,j} \\
T_{N-2,j} - \left(\frac{2}{\eta}+2\right) T_{N-1,j} + T_{N,j} + T_{N,j+1}
\end{pmatrix}.$$
(11)

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%BE%D0%BB%D0%BB%D0%B8%D0%B8%D0%B8.

Метод Кранка-Николсона устойчив для любых значений  $\Delta t$  и  $\Delta x$ , 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.