## ЭТАП 2 ПРОЕКТА НА ТЕМУ

# ТЕПЛОПРОВОДНОСТЬ, ДЕТЕРМИНИРОВАННОЕ ГОРЕНИЕ

Зыполнили: Давтян Артур 1032183382

Левкович Константин 1032182533

Якушевич Артём 1032186801

Федотов Дмитрий 1032183383

Ефремова Ангелина 1032185215

Подмогильный Иван 1032182536

# ВВЕДЕНИЕ

- Один из методов решения одномерного уравнения теплопроводности метод Эйлера.
- Разберем алгоритм решения одномерного уравнения теплопроводности по методу Эйлера.

### ТЕОРЕТИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ ЗАДАЧИ

#### Нам требуется:

- 1. Решить одномерное уравнение теплопроводности с адиабатическими граничными условиями, используя явную разностную схему.
- 2. Исследовать поведение численного решения при различных значениях  $\chi \frac{\Delta t}{h^2}$  .

### АЛГОРИТМ РЕШЕНИЯ ОДНОМЕРНОГО УРАВНЕНИЯ ТЕПЛОПРОВОДНОСТИ ПО МЕТОДУ ЭЙЛЕРА

1. Первым шагом в процедуре дискретизации является замена области  $[\mathsf{o},\mathsf{L}] \times [\mathsf{o},\mathsf{T}]$  множеством узлов сетки. Здесь мы применяем равноотдалённые точки сетки  $x_i = i\Delta x, i = 0,...,N_x$  и  $t_n = n\Delta t, n = 0,...,N_t$  .

2. Кроме того,  $u_i^n$  обозначает сеточную функцию, которая аппроксимирует  $u(x_i,t_n)$  для  $i=0,\dots,N_x$  и  $n=0,\dots,N_t$  . Нужно, чтобы выполнялось начальное дифференциальное уравнение теплопроводности:  $\frac{\partial u}{\partial t} = \alpha \frac{\partial^2 u}{\partial x^2}, \quad x \in (0,L), \ t \in (0,T]$  в узле  $x_i,t_n$  .

#### 3. Составляем уравнение:

$$\frac{\partial}{\partial t}u(x_i, t_n) = \alpha \frac{\partial^2}{\partial x^2}u(x_i, t_n).$$

Следующим шагом является замена производных методом аппроксимации конечными разностями.
Проще всего для написания кода использовать пространство

$$[D_t^+ u = \alpha D_x D_x u]_i^n.$$

4. Расписывая, 
$$\frac{u_i^{n+1}-u_i^n}{\Delta t}=lpha \frac{u_{i+1}^n-2u_i^n+u_{i-1}^n}{\Delta x^2}$$
 .

5. Мы превратили дифференциальное уравнение в алгебраическое (или дискретное) для простоты решения. Как обычно, мы ожидаем, что $u_i^n$  уже вычислен таким образом, что $u_i^{n+1}$  является единственным неизвестным. Решаем относительно этого неизвестного:

$$u_i^{n+1} = u_i^n + F\left(u_{i+1}^n - 2u_i^n + u_{i-1}^n\right).$$

6. F — ключевой параметр в дискретном уравнении теплопроводности.

При этом F - безразмерное число, которое объединяет ключевой физический параметр задачи  $\alpha$  и параметры дискретизации  $\Delta x$  и  $\Delta t$  в один параметр. Все свойства численного метода критически зависят от величины F.

- Тогда наш алгоритм выглядит следующим образом:
- Вычислить  $u_i^0 = I(x_i)$  для  $i=0,\ldots,N_x$
- Для  $n=0,1,\ldots,N_t$  :
  - Применяем последнее получившееся  $\label{eq:particle}$  уравнение для всех внутренних  $\label{eq:particle}$  пространственных точек  $i=1,\dots,N_x-1$
  - Установим граничные значения  $u_i^{n+1}=0$  для i=0 и  $i=N_r$

# выводы

Метод Эйлера - наиболее удобный для написания кода, потому что преобразовывает дифференциальное уравнение в дискретное, при этом учитывая критическое значение F для всей модели.