# Теплопроводность и детерминированное горение. Этап 4

#### Групповой проект

Студенты:

Тагиев Б.А.

Чекалова Л.Р.

Сергеев Т.С.

Саттарова В.В.

Прокошев Н.Е.

Тарусов А.С.

Группа: НФИбд-02-20

# Актуальность Объект и предмет исследования

- Повсеместное использование процессов горения
- Необходимость разработки правил противопожарной безопасности
- Необходимость минимизации ущерба, наносимого горением окружающей среде
- Горение как сложный процесс
- Решение уравнения теплопроводности с помощью явной и неявной разностной схемы
- Изменение параметров горения

#### Задачи

- Решить одномерное уравнение теплопроводности с помощью явной разностной схемы
- Решить одномерное уравнение теплопроводности с помощью неявной разностной схемы
- Визуализировать теоретическое решение уравнения:

$$T(x,y) = T_0 + \frac{Q_0}{Q} \frac{1}{\sqrt{4\pi\chi t}} e^{-(x-x_0)^2/4\chi t}$$

- Добавить химическую реакцию в уравнение теплопроводности
- Построить график скорости горения

# Уравнения

- Безразмерная температура  $ilde{T}=rac{cT}{Q}$  Безразмерная энергия активации  $ilde{E}=rac{cE}{RQ}$
- Уравнение теплопроводности  $c\rho \frac{\partial T}{\partial t} = \kappa \frac{\partial^2 T}{\partial x^2} Q\rho \frac{\partial N}{\partial t}$
- Закон Аррениуса для реакции первого пордка для скорости химической реакции
- Система уравнений для описания процесса:  $\begin{cases} \frac{\partial T}{\partial t} = \chi \, \frac{\partial^2 T}{\partial x^2} \frac{\partial N}{\partial t} \\ \frac{\partial N}{\partial t} = \, \frac{N}{\tau} \, e^{-\frac{E}{T}} \end{cases}$
- $\chi = \frac{\kappa}{c \rho}$  коэффициент температуропроводности
- Одномерное уравнение теплопроводности без  $\frac{\partial T}{\partial t} = \chi \frac{\partial^2 T}{\partial x^2}$ химических реакций

Примечание: знак  $^\sim$  для безразмерных величин  $\tilde{T}$  и  $\tilde{E}$  в системе уравнений опущен

#### Явная и неявная схема

#### Явная схема

$$\Delta N_i = -rac{N_i}{ au} e^{-rac{E}{T_i}} \Delta t,$$
  $\widehat{T}_i = T_i + rac{\chi \Delta t}{h^2} (T_{i+1} - 2T_i + T_{i-1}) - \Delta N_i,$   $\widehat{N}_i = N_i - \Delta N_i$ , где  $i = 1, 2, \dots, n.$ 

#### Неявная схема Кранка-Николсон

$$\widehat{T}_{i-1}-\left(2+rac{2h^2}{\chi\Delta t}
ight)\widehat{T}_i+\widehat{T}_{i+1}=-T_{i-1}+\left(2-rac{2h^2}{\chi\Delta t}
ight)T_i-T_{i+1}$$
 где  $i=1,2,\ldots,n$ 

# Код

```
using Plots
using DifferentialEquations
\delta(x) = x == 0 ? 0.5 : x > 0 ? 1 : 0 \# дельта-функция с использованием тернарного оператора
startcond = x -> \delta(x - 0.35) - \delta(x - 0.65) # начальное условие
bordrcond = x -> 0. # условие на границе

Nx = 150
Nt = 150
tlmt = 1.0

dx = 1 / Nx
dt = tlmt / Nt

x = [i for i in range(0, length = Nx, step = dx)] # один из способов задать массив с помощью цикла
t = [i for i in range(0, length = Nt, step = dt)]

U = zeros(Nx, Nt)
U[: , 1] = startcond.(x)
U[: , :] = U[Nt, :] = bordrcond.(t)
```

```
for j = 1:Nt-1, i = 2:Nx-1

        χ = 0.003

        h = dx

        U[i, j + 1] = U[i, j] + (χ*dt / h ^ 2)*(U[i - 1, j] - 2 * U[i, j] + U[i + 1, j])

end
```

Явная схема

#### Неявная схема

```
for j = 1:Nt - 1, i = 2:Nx - 1

χ = 0.0001

h = dx

U[i, j + 1] = U[i, j] + (χ*dt / h ^ 2 / 2) * (U[i - 1, j + 1] - 2 * U[i, j + 1] + U[i + 1, j + 1])

U[i, j + 1] += (χ*dt / h ^ 2 / 2) * (U[i - 1, j] - 2 * U[i, j] + U[i + 1, j])

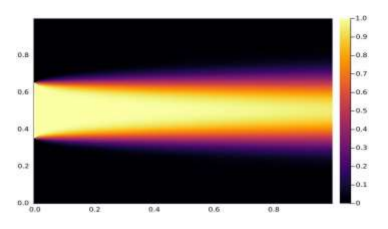
end
```

```
p11 = plot(heatmap(t, x, U))
p12 = plot(t, x, U)

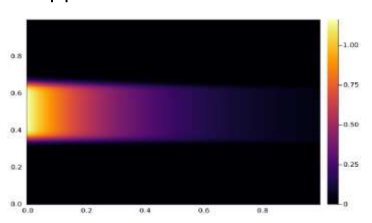
savefig(p11, "out/project/task_1_1.png")
savefig(p12, "out/project/task_1_2.png")|
```

# Визуализация

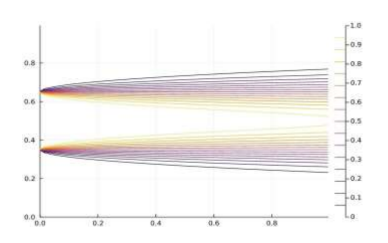
#### Для явной схемы:



#### Для неявной схемы:



Тепловая карта распространения температуры



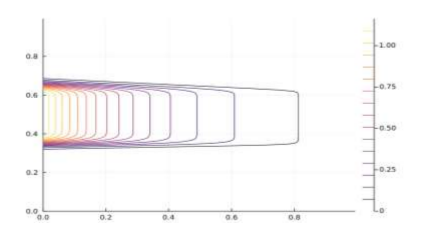


График распространения температуры

# Химическая реакция Параметры горения

```
U = zeros(Nx, Nt)
                                                                     DNN = zeros(Nx)
                                                                    U[: , 1] = startcond.(x)
                                                                    U[1 , :] = bordrcond.(t)
y = 0.0005
                                                                     N_{-} = zeros(Nx, Nt)
h = dx
                                                                     vt = zeros(Nt)
                                                                     N = [i \text{ for } i \text{ in range}(1, \text{stop=0}, \text{step} = -dx)]
tau = 0.1
E = 5
                                                                     for i=1:Nx
N[1] = 1
                                                                     N_{1}[1, i] = 1
                                                                     end
U_{\perp} = zeros(150)
for i = 2:149
                                                                     tau = 1.8
                                                                     E = 10.8
    for i = 1:149
    dN = -N[i - 1] / tau*dt*exp(-E / U[i, j])
    U[i, j+1] = U[i, j] + (\chi*dt / h^2 / 2) * (U[i-1, j+1] - 2 * U[i, j+1] + U[i+1, j+1]) + dN
    U[i, j+1] += (x*dt / h^2 / 2) * (U[i-1, j] - 2 * U[i, j] + U[i+1, j])
    if j == 145
        N[i] = N[i - 1] + dN # доля прореагировавшего вещества
        U_{i} = U[i, j+1]
                                                                      I = 0
    end
                                                                      XX = 0
                                                                      for i = 1:Nx-1
    end
                                                                          if round((N[i]+N[i+1])/2, digits=1) == 0.5
                                                                              global XX = x[i]
N[150] = N[149]
                                                                              global I = i
                                                                          end
                                                                      end
                                                                      for j = 1:Nt-1
                                                                          dN = -N[I]/tau*dt*exp(-E/U[I, j])
                                                                          vt[j] = -dN / dt
                                                                      end
```

#### Визуализация

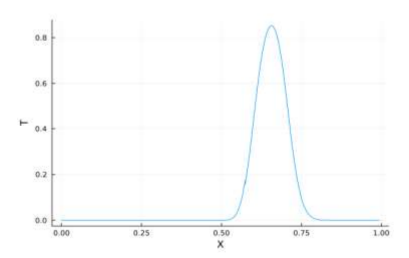


График изменения температуры

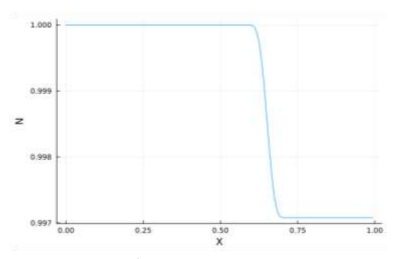


График изменения количества вещества

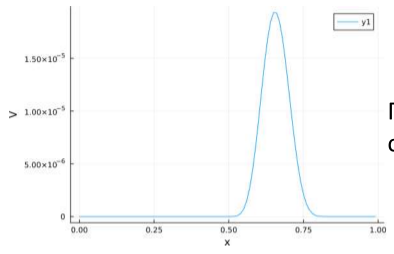


График изменения скорости горения

# Теоретическое решение

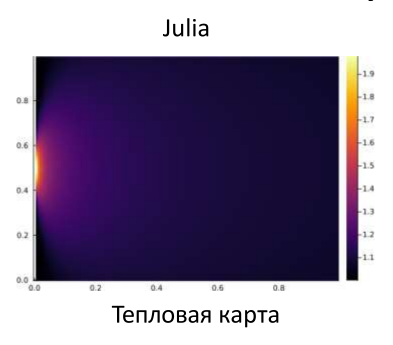
Программа на Julia

```
Q = 5
Q0 = 1
x0 = 0.5
x = 0.5
T = zeros(Nx, Nt)
for x_i = 1:length(x)
    for t_i = 1:length(t)
        T[x_i, t_i] = 1 + Q0/Q * 1/sqrt(4*pi*x*t[t_i])*exp(-(x[x_i]-x0)^2/(4*x*t[t_i]))
    end
end
```

• Программа на Modelica

```
model task
 2 Real x[150] = \{i/150 \text{ for } i \text{ in } 1:150\};
 3 Real x0 = 0.5;
 4 Real Chi = 0.0001;
 5 Real pi = 3.1416;
 6 Real Q0 = 1;
 7 Real Q = 5;
 8 Real T[150];
   equation
10 algorithm
for i in 1:size(x, 1) loop
12
        if time > 0 then
        T[i] := 1 + Q0/Q*1/sqrt(4*pi*Chi*time)*Modelica.Math.exp(-(x[i]-x0)^2/(4*Chi*time));
13
14
        end if:
1.5
      end for:
16 end task;
```

# Визуализация



0.8 -1.8 -1.7 -1.6 -1.5 -1.4 -1.3 -1.2

График температуры

0.6

0.8

0.4

0.2

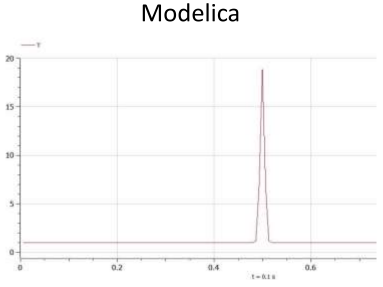


График температуры при t = 0.1

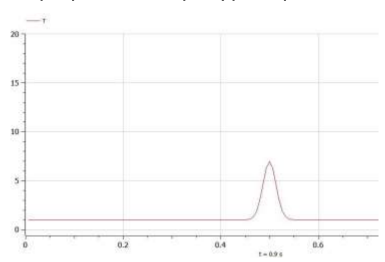


График температуры при t = 0.9

#### Выводы

- Решили уравнения теплопроводности с помощью явной и неявной разностной схемы
- Рассмотрели уравнение теплопроводности без химической реакции и с химической реакцией
- Рассмотрели изменение параметров горения: температуры, количества вещества, скорость
- Визуализировали полученные результаты

# Список литературы

- Медведев Д. А., Куперштох А. Л., Прууэл Э. Р., Сатонкина Н. П., Карпов Д. И. Моделирование физических процессов и явлений на ПК: Учеб. пособие // Новосибирск: Новосиб. гос. ун-т., 2010.
- Борисова О. А., Лидский Б. В. Устойчивость горения безгазовых систем по отношению к двумерным возмущениям // Химическая физика. 1986. Т. 5, № 6. С. 822–830.
- Максимов Ю. М., Мержанов А. Г. Режимы неустойчивого горения безгазовых систем // Физика горения и взрыва. 1979. Т. 5, № 6. С. 51–58.