

# Equation de diffusion (chaleur) 1D instationnaire

Dr. Laïd MESSAOUDI

Département de Mécanique

Université de Batna

=====

LMD : Energétique

Matière : Outils Numériques

=====

2011/2012

Détermination de la température  $T(x, t)$  à travers l'épaisseur d'une plaque dont les extrémités sont maintenues à des températures constantes.

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

Conditions aux limites et initiale:

$$\begin{aligned}\frac{\partial}{\partial t} T(0, t) &= \alpha, \\ T(L, t) &= \beta, \\ T(x, 0) &= \sigma\end{aligned}$$

Forme matricielle - Conditions de Neumann à droite (discretisée par un schéma décentré arrière d'ordre 1) - Schéma explicite:

```
> Restart : with(LinearAlgebra) :
```

```
>
```

```
> i_max := 9; n_max := 15;
```

$i_{max} := 9$

$n_{max} := 15$

(1.1)

```
> N := i_max - 2;
```

$N := 7$

(1.2)

```
> for i from 2 to i_max - 1 do T[i, 0] := sigma end do;
```

$T_{2,0} := \sigma$

$T_{3,0} := \sigma$

$T_{4,0} := \sigma$

$T_{5,0} := \sigma$

```


$$T_{6,0} := \sigma$$


$$T_{7,0} := \sigma$$


$$T_{8,0} := \sigma \tag{1.3}$$

> for  $n$  from 0 to  $n_{\max}$  do  $T[i_{\max}, n] := \beta$  end do;

$$T_{9,0} := \beta$$


$$T_{9,1} := \beta$$


$$T_{9,2} := \beta$$


$$T_{9,3} := \beta$$


$$T_{9,4} := \beta$$


$$T_{9,5} := \beta$$


$$T_{9,6} := \beta$$


$$T_{9,7} := \beta$$


$$T_{9,8} := \beta$$


$$T_{9,9} := \beta$$


$$T_{9,10} := \beta$$


$$T_{9,11} := \beta$$


$$T_{9,12} := \beta$$


$$T_{9,13} := \beta$$


$$T_{9,14} := \beta$$


$$T_{9,15} := \beta \tag{1.4}$$


```

▼ Boucle principale

```

>  $n := n_{\max}$  :  $k := 1$  :
=
>  $T[1, n] := T[2, n] - \alpha \cdot \Delta x$  :
    for  $i$  from 2 to  $i_{\max} - 1$  do
         $Eq[k] := \lambda \cdot T[i - 1, n] + (1 - 2 \cdot \lambda) \cdot T[i, n] + \lambda \cdot T[i + 1, n]$ 
         $= T[i, n + 1];$ 
         $k := k + 1$  :
    end do :
=
>  $Eqs := [seq(Eq[k], k = 1 \dots N)]$  :
=
>  $Tmps := [seq(T[i, n], i = 2 \dots i_{\max} - 1)]$  :
=
>  $A, b := GenerateMatrix(Eqs, Tmps);$ 

```

(1.1.1)

$$\left[ \begin{array}{l} \\ \\ \left[ \begin{array}{l} A, b := \left[ \begin{array}{ccccccc} -\lambda + 1 & \lambda & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ \lambda & 1 - 2 \lambda & \lambda & 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & \lambda & 1 - 2 \lambda & \lambda & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & \lambda & 1 - 2 \lambda & \lambda & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & \lambda & 1 - 2 \lambda & \lambda & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & \lambda & 1 - 2 \lambda & \lambda \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & \lambda & 1 - 2 \lambda \end{array} \right], \\ \left[ \begin{array}{l} \lambda \alpha \Delta x + T_{2, 16} \\ T_{3, 16} \\ T_{4, 16} \\ T_{5, 16} \\ T_{6, 16} \\ T_{7, 16} \\ -\lambda \beta + T_{8, 16} \end{array} \right] \end{array} \right] \end{array} \right] \tag{1.1.1}$$