

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:

$$\begin{aligned}\frac{\partial}{\partial t} T(0, t) &= \alpha, \\ T(1, t) &= \beta, \\ T(x, 0) &= \sigma\end{aligned}$$

Forme matricielle - Conditions de Neumann à gauche - Schéma explicite:

> *Restart* : *with(LinearAlgebra)* :

>

> $i_{\max} := 9; n_{\max} := 15;$

$$i_{\max} := 9$$

$$n_{\max} := 15$$

(1.1)

> $N := i_{\max} - 1;$

$$N := 8$$

(1.2)

> **for** i **from** 2 **to** $i_{\max} - 1$ **do** $T[i, 0] := \sigma$ **end do;**

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

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

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

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

$$\begin{aligned}
 T_{6,0} &:= \sigma \\
 T_{7,0} &:= \sigma \\
 T_{8,0} &:= \sigma
 \end{aligned} \tag{1.3}$$

```

> for n from 0 to n_max do  $T[i_{\max}, n] := \beta$  end do;
     $T_{9,0} := \beta$ 
     $T_{9,1} := \beta$ 
     $T_{9,2} := \beta$ 
     $T_{9,3} := \beta$ 
     $T_{9,4} := \beta$ 
     $T_{9,5} := \beta$ 
     $T_{9,6} := \beta$ 
     $T_{9,7} := \beta$ 
     $T_{9,8} := \beta$ 
     $T_{9,9} := \beta$ 
     $T_{9,10} := \beta$ 
     $T_{9,11} := \beta$ 
     $T_{9,12} := \beta$ 
     $T_{9,13} := \beta$ 
     $T_{9,14} := \beta$ 
     $T_{9,15} := \beta$ 

```

(1.4)

Boucle principale

```

> n := n_max - 1 : k := 1 :
>  $T[0, n] := T[2, n] - 2 \cdot \alpha \cdot \Delta x :$ 
  for i from 1 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 .. N)] :
> Tmps := [seq(T[i, n], i = 1 ..  $i_{\max} - 1$ )] :
> A, b := GenerateMatrix( Eqs, Tmps );

```

(1.1.1)

$$A, b := \left[\begin{array}{ccccccc} 1 - 2\lambda & 2\lambda & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ \lambda & 1 - 2\lambda & \lambda & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & \lambda & 1 - 2\lambda & \lambda & 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & \lambda & 1 - 2\lambda & \lambda & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & \lambda & 1 - 2\lambda & \lambda & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & \lambda & 1 - 2\lambda & \lambda & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & \lambda & 1 - 2\lambda & \lambda \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & \lambda & 1 - 2\lambda \end{array} \right], \quad (1.1.1)$$

$$\left[\begin{array}{c} 2\lambda\alpha\Delta x + T_{1,15} \\ T_{2,15} \\ T_{3,15} \\ T_{4,15} \\ T_{5,15} \\ T_{6,15} \\ T_{7,15} \\ -\lambda\beta + T_{8,15} \end{array} \right]$$