

TP #5  
Equation de diffusion

---

**Objectif :** ce TP porte sur la résolution et l'implémentation numérique des équations de diffusion linéaires traitées en cours qui sont de la forme

$$\frac{\partial u}{\partial t}(x, t) = \frac{\partial^2 u}{\partial x^2}(x, t), \quad x \in ]0; 1[, \quad t > 0, \quad (1a)$$

$$u(x, 0) = u_0(x), \quad x \in ]0; 1[, \quad (1b)$$

$$u(0, t) = u(1, t) = 0, \text{ ou } \frac{\partial u}{\partial x}(0, t) = \frac{\partial u}{\partial x}(1, t) = 0, \quad t > 0. \quad (1c)$$

## 1 Commandes Scilab

On pourra s'aider des commandes suivantes :

- `lufact(A)` : factorisation de  $A$  afin de résoudre des systèmes linéaires plus rapidement ( $A$  doit être creuse) ;
- `lusolve(A, b)` : résout le système linéaire  $AU = b$ .
- `backslash` : l'anti-slash représente la division matricielle à gauche telle que la solution de  $AU = b$  est donnée par  $U = A \backslash b$ .

## 2 Conditions au bord de Dirichlet

On note,  $\Delta t$  le pas de temps,  $\Delta x$  le pas en espace,  $N$  le nombre de pas temps entre 0 et  $T$  avec  $t_n = n\Delta t$  pour  $n = 0, \dots, N$ , et enfin  $J$  le nombre de points du maillage en espace situés à l'intérieur du segment  $[0, 1]$ , avec  $x_j = j\Delta x$  pour  $j = 0, \dots, J + 1$ . On remarque donc que  $T = N\Delta t$  et  $J + 1 = 1/\Delta x$ . On va donc chercher à calculer  $u_j^n$  valeur approchée de  $u(x_j, t_n)$ . Les conditions aux limites ne posent donc pas de problème, du moment où l'on impose

$$\begin{aligned} u_0^n &= u_{J+1}^n = 0, \quad n = 0, \dots, N \\ u_j^0 &= u_0(x_j), \quad j = 0, \dots, J + 1 \end{aligned}$$

et on supposera que la condition initiale vérifie aussi les conditions aux limites  $u_0(0) = u_0(1) = 0$ . On travaillera avec la conditions initiale suivante

$$u_0(x) = \sin(2\pi x), \quad x \in [0, 1].$$

Avec une telle condition initiale, la solution exacte de l'équation de diffusion est donnée par  $u(x, t) = e^{-4\pi^2 t} \sin(2\pi x)$ .

## 2.1 Schéma explicite

Implémenter le schéma numérique suivant

$$u_j^{n+1} = u_j^n + \frac{\Delta t}{\Delta x^2} (u_{j+1}^n - 2u_j^n + u_{j-1}^n), \quad j = 1, \dots, J.$$

En notant  $U^n = (u_1^n, \dots, u_J^n)^T$ , on pourra réécrire le schéma sous forme matricielle :

$$U^{n+1} = (\text{Id} + \lambda A)U^n,$$

où  $A \in \mathcal{M}_J(\mathbb{R})$  est une matrice creuse tri-diagonale, donnée par

$$A = \begin{pmatrix} -2 & 1 & 0 & \cdots & 0 \\ 1 & -2 & \ddots & \ddots & \vdots \\ 0 & \ddots & \ddots & \ddots & 0 \\ \vdots & \ddots & \ddots & -2 & 1 \\ 0 & \cdots & 0 & 1 & -2 \end{pmatrix}.$$

Id est la matricé identité, et  $\lambda = \frac{\Delta t}{\Delta x^2}$ . Pour les paramètres, on prendra  $T = 0.02$ ,  $N = 209$  et  $J = 20, 50$ . Comparer les erreurs commises avec 20 mailles et avec 50 mailles.

## 2.2 Schéma implicite

Implémenter le schéma numérique suivant

$$u_j^{n+1} = u_j^n + \frac{\Delta t}{\Delta x^2} (u_{j+1}^{n+1} - 2u_j^{n+1} + u_{j-1}^{n+1}), \quad j = 1, \dots, J.$$

En notant  $U^n = (u_1^n, \dots, u_J^n)^T$ , on pourra réécrire le schéma sous forme matricielle :

$$U^{n+1} = (\text{Id} - \lambda A)^{-1}U^n.$$

Pour les paramètres, on prendra  $T = 0.02$ ,  $N = 50$  et  $J = 50$ . Comparer l'erreur commises avec la solution exacte et celle commise pour le schéma explicite.

## 2.3 Le $\theta$ -schéma

Pour  $\theta \in [0, 1]$ , implémenter le schéma numérique suivant

$$u_j^{n+1} = u_j^n + (1 - \theta) \frac{\Delta t}{\Delta x^2} (u_{j+1}^n - 2u_j^n + u_{j-1}^n) + \theta \frac{\Delta t}{\Delta x^2} (u_{j+1}^{n+1} - 2u_j^{n+1} + u_{j-1}^{n+1}), \quad j = 1, \dots, J.$$

En notant  $U^n = (u_1^n, \dots, u_J^n)^T$ , on pourra réécrire le schéma sous forme matricielle :

$$U^{n+1} = (\text{Id} - \theta \lambda A)^{-1}(\text{Id} + (1 - \theta)\lambda A)U^n,$$

On pourra prendre  $\theta = 1/2$ ,  $T = 0.02$ ,  $N = 50$  et  $J = 50$ . Comparer les erreurs commises entre les différents schémas.

Reprendre les questions de chaque partie pour les conditions initiales suivantes

$$\begin{aligned} u_0(x) &= 1 - |1 - 2x|, \\ u_0(x) &= \chi_{[1/4, 3/4]}(x). \end{aligned}$$

### 3 Conditions au bord de Neumann

On note,  $\Delta t$  le pas de temps,  $\Delta x$  le pas en espace,  $N$  le nombre de pas temps entre 0 et  $T$  avec  $t_n = n\Delta t$  pour  $n = 0, \dots, N$ , et enfin  $J$  le nombre de pas en espace entre 0 et 1, avec  $x_j = (j-1)\Delta x$  pour  $j = 1, \dots, J+1$ . On remarque donc que  $T = N\Delta t$  et  $J = 1/\Delta x$ . On va donc chercher à calculer  $u_j^n$  valeur approchée de  $u(x_j, t_n)$ . Les conditions aux limites posent ici problème. On va donc imposer

$$\begin{aligned} u_0^n &= u_1^n, & n &= 0, \dots, N \\ u_{J+2}^n &= u_{J+1}^n, & n &= 0, \dots, N \\ u_j^0 &= u_0(x_j), & j &= 1, \dots, J+1 \end{aligned}$$

et on supposera que la condition initiale vérifie aussi les conditions aux limites  $u'_0(0) = u'_0(1) = 0$ . On travaillera avec la conditions initiale suivante

$$u_0(x) = \cos(2\pi x), \quad x \in [0, 1].$$

Avec une telle condition initiale, la solution exacte de l'équation de diffusion est donnée par  $u(x, t) = e^{-4\pi^2 t} \cos(2\pi x)$ .

Pour  $\theta \in [0, 1]$ , implémenter le schéma numérique suivant

$$u_j^{n+1} = u_j^n + (1-\theta) \frac{\Delta t}{\Delta x^2} (u_{j+1}^n - 2u_j^n + u_{j-1}^n) + \theta \frac{\Delta t}{\Delta x^2} (u_{j+1}^{n+1} - 2u_j^{n+1} + u_{j-1}^{n+1}), \quad j = 1, \dots, J.$$

En notant  $U^n = (u_1^n, \dots, u_{J+1}^n)^T$ , on pourra réécrire le schéma sous forme matricielle :

$$U^{n+1} = (\text{Id} - \theta\lambda B)^{-1}(\text{Id} + (1-\theta)\lambda B)U^n,$$

où  $B \in \mathcal{M}_{J+1}(\mathbb{R})$  est une matrice creuse tri-diagonale, donnée par

$$B = \begin{pmatrix} -1 & 1 & 0 & \cdots & 0 \\ 1 & -2 & \ddots & \ddots & \vdots \\ 0 & \ddots & \ddots & \ddots & 0 \\ \vdots & \ddots & \ddots & -2 & 1 \\ 0 & \cdots & 0 & 1 & -1 \end{pmatrix}.$$

Id est la matricé identité, et  $\lambda = \frac{\Delta t}{\Delta x^2}$ . On pourra prendre  $\theta = \{0, 1/2, 1\}$ ,  $T = 0.02$ ,  $N = 209$  (pour  $\theta = 0$ ) ou  $N = 50$  (pour  $\theta = \{1/2, 1\}$ ) et  $J = 50$ . Comparer les erreurs commises entre les différents schémas.