

MAM4

EDP1

2025-26

TD 4 - Stabilité (2/2)

Exercice 1

1.1

Montrer que sous une condition CFL que l'on précisera, le schéma d'Euler explicite pour la chaleur (avec coefficient de diffusion $\nu>0$) ci-dessous est tel que u_j^{n+1} s'écrit comme combinaison convexe de u_{j+1}^n , u_{j}^n , u_{j-1}^n :

$$rac{u_{j}^{n+1}-u_{j}^{n}}{\Delta t}-
urac{u_{j+1}^{n}-2u_{j}^{n}+u_{j-1}^{n}}{\Delta x^{2}}=0,\quad j\in\mathbf{Z},\quad n\in\mathbf{N}.$$

1.2

En déduire que, sous cette condition, ce schéma est stable au sens L^∞ , c'est-à-dire que, si $u_j^0\in[m,M]$ pour tout $j\in{f Z}$, on a aussi

$$u_j^n \in [m,M], \quad j \in {f Z}, \quad n \in {f N}.$$

1.3

Supposons que la condition CFL précédente n'est pas vérifiée ; montrer que, pour $u_j^0=(-1)^j$, $j\in {f Z}$, les u_j^n ne sont pas bornés.

Exercice 2

2.1

Montrer que le schéma d'Euler implicite pour la chaleur (avec coefficient de diffusion u>0)

$$rac{u_j^{n+1}-u_j^n}{\Delta t} -
urac{u_{j+1}^{n+1}-2u_j^{n+1}+u_{j-1}^{n+1}}{\Delta x^2} = 0, \quad j=1,\dots,J-1, \quad n \in \mathbf{N},$$

et $u_0^{n+1}=u_J^{n+1}=0$ (Dirichlet), se met sous la forme $AU^{n+1}=U^n$, avec $U_n:=(u_j^n)_{j=0,\dots,J}$ et A une matrice inversible que l'on précisera.

2.2

En déduire que ce schéma est (inconditionnellement) stable au sens L^∞ , c'est-à-dire que, si $u_j^0\in[m,M]$ pour tout $j=0,\dots,J$, on a aussi

$$u_j^n \in [m,M], \quad j=0,\ldots,J, \quad n \in {f N}.$$

Exercice 3

3.1

Montrer que sous une condition CFL que l'on précisera, le schéma décentré amont pour l'équation d'advection avec V>0 ci-dessous est tel que u_j^{n+1} s'écrit comme combinaison convexe de u_{j+1}^n , u_j^n , u_{j-1}^n :

$$rac{u_j^{n+1}-u_j^n}{\Delta t}+Vrac{u_j^n-u_{j-1}^n}{\Delta x}=0,\quad j\in\mathbf{Z},\quad n\in\mathbf{N}.$$

3.2

En déduire que, sous cette condition, ce schéma est stable au sens L^∞ , c'est-à-dire que, si $u_j^0\in[m,M]$ pour tout $j\in{f Z}$, on a aussi

$$u_j^n \in [m,M], \quad j \in {f Z}, \quad n \in {f N}.$$

3.3

Supposons que la condition CFL précédente n'est pas vérifiée ; montrer que, pour $u_j^0=(-1)^j$, $j\in {\bf Z}$, les u_j^n ne sont pas bornés.