# Mini-Projet Etude et application de quelques schémas aux différences finies pour deux lois de conservation

### AMECK GUY-MAX DESIRE DOSSEH & RIM ELMGHARI

2024-02-04

On souhaite étudier, appliquer et voir le comportement de quelques schémas aux différences finies pour deux équations relevant de lois de conservation 1D définies sur un domaine  $\Omega = [0, L]$ .

## 1. Equation de transport

On considère l'équation de transport soumise à des conditions aux limites periodiques:

$$(E_1) \left\{ \begin{array}{ll} \frac{\partial u}{\partial t} + a \frac{\partial u}{\partial x} = 0, & \forall x \in ]0, L[ \ ; \ \forall t > 0 \\ u(x,t=0) = u_0(x), & \forall x \in [0,L] \\ u(0,t) = u(L,t) \ ; \ \frac{\partial u}{\partial x}(L,t) = 0 & \forall t > 0 \end{array} \right.$$

1) A l'aide de la methode des caracteristiques, determiner la solution exacte u(x,t) du probleme  $(E_1)$ .

On discretise l'intervalle [0, L] en (N-1) sous-interalles  $[x_i, x_{i+1}]$  (i = 1, ..., N-1) de tailles egales  $\Delta x (\Delta x = \frac{L}{N-1}, x_{i+1} = x_i + \Delta x)$ , et on note par  $u_i^n$  la solution approchee au noeud  $x_i$  a l'instant  $t^n = n\Delta t (\Delta t$  etant le pas de chnage).

2) Etudier la consistance, la stabilite et la convergence de chacun des schemas numeriques suivants:

Schema 1 (centre):

$$\frac{u_j^{n+1} - u_j^n}{\Delta t} + a \frac{u_{j+1}^n - u_{j-1}^n}{2\Delta x} = 0$$

Schema 2 (decentre):

$$\frac{u_j^{n+1} - u_j^n}{\Delta t} + a \frac{u_j^n - u_{j-1}^n}{\Delta x} = 0 \text{ si } a > 0$$

$$\frac{u_j^{n+1} - u_j^n}{\Delta t} + a \frac{u_{j+1}^n - u_j^n}{\Delta x} = 0 \text{ si } a < 0$$

Schema 3 (Lax-Friedrichs):

$$\frac{u_j^{n+1} - \frac{1}{2}(u_{j-1}^n + u_{j+1}^n)}{\Delta t} + a \frac{u_{j+1}^n - u_{j-1}^n}{2\Delta x} = 0$$

Schema 4 (Lax-Wendroff):

$$\frac{u_j^{n+1} - u_j^n}{\Delta t} + a \frac{u_{j+1}^n - u_{j-1}^n}{2\Delta x} - \frac{a^2 \Delta t}{2(\Delta x)^2} (u_{j-1}^n - 2u_j^n + u_{j+1}^n) = 0$$

- 3) Implémenter chacun des schémas numériques pour évaluer la solution approchée, puis comparer cette solution avec la solution exacte. (Tracer les solutions aux temps physiques t1=2.5 s et t2=4.5 s en testant sur deux maillages différents formés de N=100 et N=200 points. Interpréter les résultats.
- 4) Evaluer l'erreur en norme  $L^1$  de la solution numérique obtenue par chaque schéma au temps  $t_1 = 2.5s$  et pour N = 100. Interpréter.

#### Données:

L = 10m, a = 2m/s,  $u_0(x) = 1$  pour  $3m \le x \le 4m$  et 0 ailleurs.

Nombre de Courant : CFL = 0.8.

## 2. Equation de Burgers

On considere maintenant l'equation de Burgers suivante:

$$(E_2) \begin{cases} \frac{\partial u}{\partial t} + u \frac{\partial u}{\partial x} = 0, & \forall x \in ]0, L[; \forall t > 0 \\ u(x, t = 0) = u_0(x), & \forall x \in [0, L] \\ \frac{\partial u}{\partial x}(0, t) = \frac{\partial u}{\partial x}(L, t) = 0 & \forall t > 0 \end{cases}$$

5) Reprendre les questions 1), 3) et 4).

#### Données:

 $L = 6m, \ u_0(x) = 0.4 \ pour \ x < 2m \ et \ 0.1 \ ailleurs. \ CFL = 0.8.$