

# TP 1 "Différences finies"

FORMATION MODIA, 4A

Toutes les notations utilisées sont celles du cours

## Objectif du TP

L'objectif de ce TP est de résoudre l'équation d'advection 1D à l'aide de plusieurs schémas différences finies. On rappelle que cette équation d'advection 1D peut s'écrire :

$$\frac{\partial u}{\partial t} + a \frac{\partial u}{\partial x} = 0$$

L'implémentation des différents schémas se fera dans un script Python.

## 1 Construction et visualisation du maillage et de la condition initiale

On considère un domaine 1D de longueur  $L$ , discrétisé en  $m$  points. Les deux conditions initiales envisagées sont les suivantes :

CI1 :  $u^0 = \sin(\frac{2\beta x_i \pi}{L})$ , où  $\beta$  est le numéro du mode considéré.

CI2 :  $u^0 = 0$  si  $x < x_0$ ,  $u^0 = 1$  sinon.

Pour commencer, on choisira les valeurs numériques suivantes :  $L = 1$  m,  $m = 50$  et  $x_0 = 0.5$  m.

- Construire les tableaux  $x$ , contenant les abscisses des points du maillage, et  $u^0$ , la solution initiale, puis les visualiser avec Matplotlib.

## 2 Etude du comportement de schémas différences finies

### 2.1 Paramètres physiques et numériques

Par la suite, on considèrera le problème physique suivant (sauf indication contraire dans l'énoncé) :

- Vitesse de convection  $a = 1$  m/s
- Conditions limites périodiques en espace
- Solution observée au terme d'un temps  $T$  lui permettant de revenir à sa position initiale.

On rappelle que le nombre de Courant, noté  $\mathcal{C}$ , est défini comme :

$$\mathcal{C} = \frac{a\Delta t}{\Delta x}$$

Ce nombre sera pris égal à 0.5 par défaut.

### 2.2 Méthodologie

Pour chaque schéma numérique implémenté, on répondra aux questions suivantes :

- Visualiser les solutions obtenues en partant de la condition initiale CI1, en utilisant successivement des valeurs de  $\beta$  égales à 2, 4, 8 et 16 et noter vos observations.
- Pour la condition initiale correspondant à  $\beta = 1$ , réaliser des simulations avec les nombres  $\mathcal{C}$  égaux à 0.1, 0.2, 0.4, 0.8, 1, 1.5 et noter vos observations.

- Utiliser maintenant la condition initiale CI2. Sortir la solution à  $\mathcal{C} = 1$  aux instants suivants :  $T/8, T/4, T/2$  et enfin  $T$ .
- Refaire l'étude sur l'influence du nombre  $\mathcal{C}$  avec la condition initiale CI2.
- Toujours avec CI2 et  $\mathcal{C} = 0.5$ , étudiez l'influence de la discrétisation spatiale sur le résultat en prenant successivement un nombre de points  $m$  égal à 4, 10, 20, 50, 100 et 200.
- Que se passe-t-il si l'on change le signe de  $a$  ?

### 2.3 Schémas numériques à implémenter

- Schéma FOU-EE :

$$u_i^{n+1} = u_i^n - \mathcal{C} (u_i^n - u_{i-1}^n)$$

- Schéma FOF-EE :

$$u_i^{n+1} = u_i^n - \mathcal{C} (u_{i+1}^n - u_i^n)$$

- Schéma SOC-EE :

$$u_i^{n+1} = u_i^n - \frac{\mathcal{C}}{2} (u_{i+1}^n - u_{i-1}^n)$$

- Schéma de Lax-Wendroff :

$$u_i^{n+1} = u_i^n - \frac{\mathcal{C}}{2} (u_{i+1}^n - u_{i-1}^n) + \frac{\mathcal{C}^2}{2} (u_{i+1}^n - 2u_i^n + u_{i-1}^n)$$