MEC 8211

Devoir I

https://github.com/Eouann/MEC8211-Devoirs

Cédric COURCOUX - 2402493

Claire SORDET – 2309949

E'ouann KERINO - 2402199

QUESTION A – MMS RETENUE

• Nous conservons l'équation du devoir I, ainsi que les conditions aux limites :

$$L(C) = D_{eff} \cdot \left(\frac{\partial^2 C}{\partial r^2} + \frac{1}{r} \frac{\partial C}{\partial r}\right) - kC - \frac{\partial C}{\partial t} = 0$$

- Condition de **Dirichlet** : C(r = R) = Ce, concentration de sel dans l'eau.
- Condition de **Neumann**: $\frac{dC}{dr}(r=0)=0$ par symétrie, le flux de concentration sera nulle au centre.

La forme analytique choisie pour la MMS est alors : $\hat{C} = C_e \cdot \frac{r^2}{R^2} + \exp(\frac{t}{T_f}) \cdot \left(1 - \frac{r^2}{R^2}\right)$

• Le terme source analytique est alors :

$$s = L(\hat{C}) = -D_{eff} \cdot \frac{4}{R^2} \cdot \left(C_e - \exp\left(\frac{t}{T_f}\right) \right) + k \cdot \left[C_e \cdot \frac{r^2}{R^2} + \exp\left(\frac{t}{T_f}\right) \cdot \left(1 - \frac{r^2}{R^2}\right) \right] + \frac{1}{T_f} \cdot \exp\left(\frac{t}{T_f}\right) \cdot \left(1 - \frac{r^2}{R^2}\right)$$

L'équation modifiée à résoudre est alors :

$$L(C) = s$$

QUESTION A – EQUATIONS EN CHACUN DES NŒUDS

• Nous utilisons le schéma de la question E du devoir I : (au nœud i au temps n)

$$\frac{\partial C}{\partial r}\Big|_{i,n} = \frac{C_{i+1}^n - C_{i-1}^n}{2 \cdot \Delta r} \quad ; \quad \frac{\partial^2 C}{\partial r^2}\Big|_{i,n} = \frac{C_{i+1}^n - 2C_i^n + C_{i-1}^n}{\Delta r^2} \quad ; \quad \frac{\partial C}{\partial t}\Big|_{i,n} = \frac{C_i^{n+1} - C_i^n}{\Delta t}$$

• **Pour i = I** : r = 0, nous sommes à la condition frontière de symétrie (Condition de Neumann), nous utilisons un schéma de Gear :

$$-C_3^n + 4 C_2^n - 3 C_1^n = 0$$

• **Pour i = 5**: r = R, nous sommes avec la condition de Dirichlet :

$$C_5^n = C_e$$

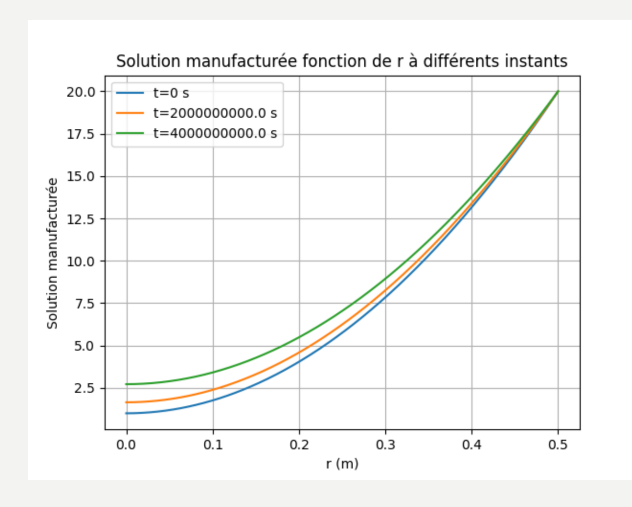
• Pour i = 2 ou 3 ou 4 :

$$\frac{C_{i}^{n-1}}{\Delta t} + s = C_{i+1}^{n} \cdot D_{eff} \cdot \left[\frac{1}{\Delta r^{2}} + \frac{1}{2r_{i}\Delta r} \right] + C_{i}^{n} \cdot \left[\frac{1}{\Delta t} - 2\frac{D_{eff}}{\Delta r^{2}} - k \right] + C_{i-1}^{n} \cdot D_{eff} \cdot \left[\frac{1}{\Delta r^{2}} - \frac{1}{2r_{i}\Delta r} \right]$$

QUESTION A – PROCÉDURE GÉNÉRALE

- Pour résoudre l'équation de diffusion du sel dans le pilier (équation en régime instationnaire), nous allons utilisé la procédure suivante :
 - Discrétisation de l'équation par différence finie (avec les schémas présentés à la diapo précédente)
 - Construction du système matriciel : à partir des équations obtenues grâce à la discrétisation, il est possible de transposer le problème sous la forme d'un système matriciel, tout prenant en compte les conditions aux limites
 - Résoudre le système matriciel : en utilisant des méthodes comme la triangulation LU (méthode de Thomas) ou encore la méthode de Gauss Seidel. Pour cela, il faut réaliser une initialisation (à l'instant initial), pour faire une boucle temporelle (on résout le système à chaque pas spatial, puis on recommence au pas de temps suivant) jusqu'au temps final
 - Afficher et vérifier les résultats : faire la vérification de l'algorithme avec des analyses de convergence

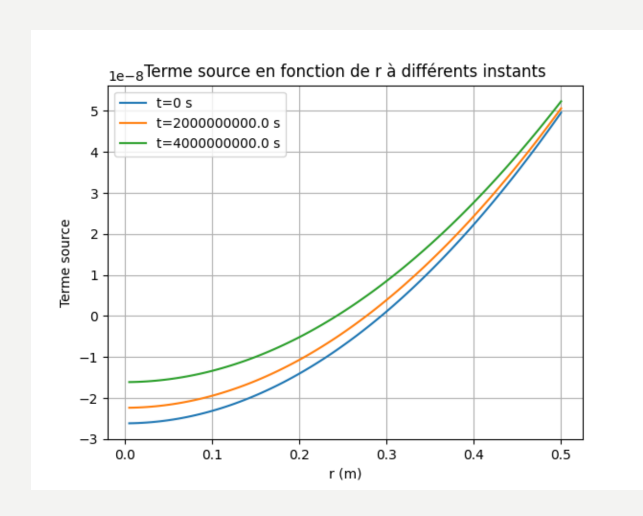
QUESTION B - GRAPHIQUE MMS



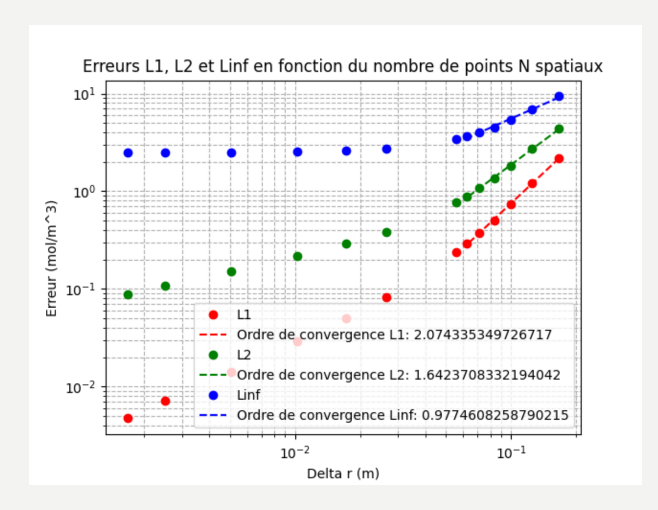
Graphique de la solution manufacturée respectant :

- Les deux conditions limites
- La physique du problème

QUESTION C - TERME SOURCE



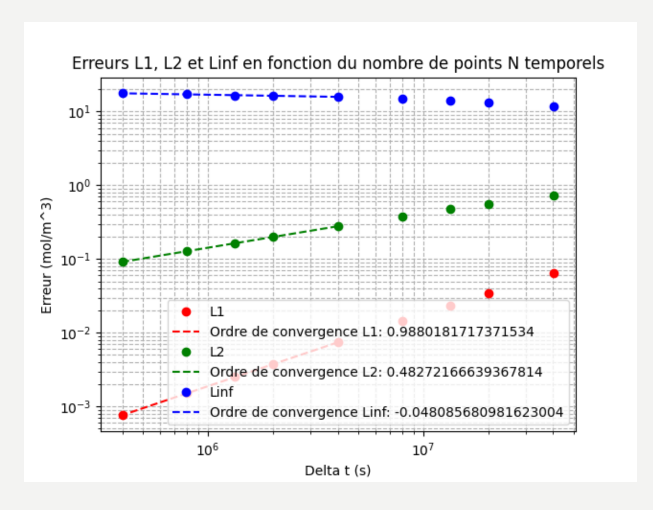
QUESTION D - CONVERGENCE SPATIALE



D'après la norme de l'erreur L₁, on obtient bien une convergence spatiale d'ordre 2 comme attendu (schémas de différenciation d'ordre 2 du devoir 1).

Pour une raison qui nous échappe, les normes L_2 et L_{inf} ne retournent pas le même ordre.

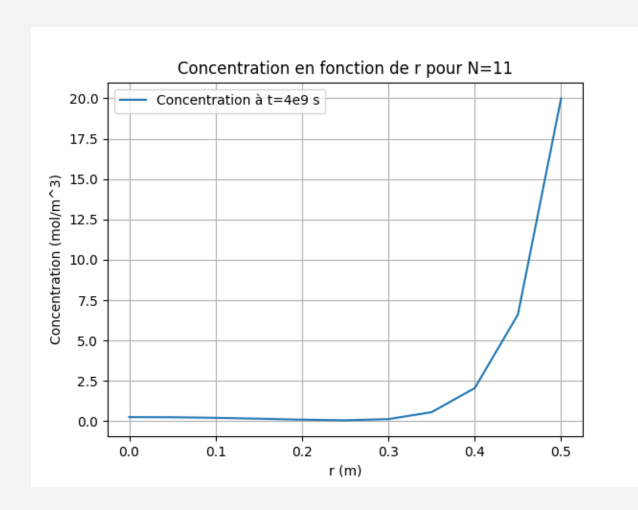
QUESTION D - CONVERGENCE TEMPORELLE



D'après la norme de l'erreur L₁, on obtient bien une convergence temporelle d'ordre I comme attendu (schéma d'Euler implicite en temps).

De même, les normes L_2 et L_{inf} ne retournent pas le même ordre.

QUESTION F



Avec 11 points spatiaux et 100 incréments temporels (t allant de 0 à 4.109 s).