

RÉSOLUTION NUMÉRIQUE DE L'ÉQUATION DE LA CHALEUR

Le but de ce TP est de calculer numériquement de deux façons différentes la solution du problème suivant

$$(0.1) \quad \begin{aligned} u_t(x, t) - u_{xx}(x, t) &= 0, \quad t > 0, \quad L > x > 0, \\ u(x, 0) &= u_0(x), \\ u_x(0, t) = u_x(L, t) &= 0. \end{aligned}$$

Ce problème d'évolution peut modéliser, par exemple, la dissolution d'un sucre dans le café. La valeur $u(x, t)$ représente alors la concentration en sucre (comprise entre zéro et un) au point x et à l'instant t .

Pour les applications, on choisira $L = 1$ et la condition initiale (le sucre) sera de la forme suivante

$$(0.2) \quad u_0(x) = \begin{cases} 1 & \text{si } x \in [1/2 - 1/8, 1/2 + 1/8], \\ 0 & \text{sinon.} \end{cases}$$

1. Justifier de façon heuristique le fait de chercher u sous la forme

$$(0.3) \quad u(x, t) = \sum_{i=0}^{+\infty} c_i e^{-\frac{i^2 \pi^2}{L^2} t} \cos\left(\frac{i\pi}{L} x\right).$$

2. Calculer les coefficients c_i en utilisant la condition initiale.

3. Sans calcul, donner la limite quand t tend vers l'infini de $u(x, t)$.

4. Pour approcher $u(x, t)$, on considère la série tronquée

$$(0.4) \quad u_N(x, t) = \sum_{i=0}^N c_i e^{-\frac{i^2 \pi^2}{L^2} t} \cos\left(\frac{i\pi}{L} x\right).$$

Pour diverses valeurs de N tracer (écrire un programme Rust en double précision) la solution approchée u_N aux instants $t = 0.001$, $t = 0.01$, $t = 0.1$, $t = 1$. Que constatez-vous pour les petites valeurs de t ? Pourquoi? Pour les tracés, on pourra utiliser l'utilitaire `rsplot1d` à l'adresse <https://github.com/phelluy/rsplot1d>.

5. Ecrire un programme Rust pour résoudre l'équation (0.1) par la méthode des différences finies avec intégration en temps par un θ -schéma. Décrire la programmation. Expliquer comment exploiter le stockage creux des matrices. On pourra utiliser le programme de factorisation de matrices tridiagonales du TP1 ou l'utilitaire `skyr` à l'adresse <https://github.com/phelluy/skyrs>.

6. Comparer les solutions obtenues en 4 avec ce que vous obtenez avec la méthode des différences finies. Tester plusieurs valeurs de θ ainsi que plusieurs finesses de maillage et de pas de temps. Vérifier numériquement l'importance de la condition de stabilité quand $\theta = 0$.