

Examen du 17 mai 2023

Durée deux heures, les documents et les téléphones portables sont interdits

1. *Séries de Fourier* (6) :
Soit pour $x \in [-\pi, \pi]$

$$f(x) = \begin{cases} 1 & -\pi/2 < x \leq \pi \\ 0 & \text{sinon} \end{cases}$$

et $f(x + 2\pi n) = f(x)$, $n \in \mathbb{Z}$.

- (a) Donner le graphe de $f(x)$ pour $|x| \leq 3\pi$.
(b) Calculer les coefficients de la série de Fourier. Donner les coefficients avec indices paires et impaires.
(c) En conclure la décroissance des coefficients pour $n \rightarrow \infty$.
(d) Donner la somme de la série pour $x = -\pi/2$.
2. *Équation de Poisson* (8) :

- (a) Résoudre analytiquement pour $x \in [-1, 1]$ l'équation

$$u''(x) + \pi^2 u(x) = \pi^2 x^2, \quad u(-1) = 1 - 2/\pi^2, \quad u'(1) = 0. \quad (1)$$

- (b) Écrire un code en Matlab pour calculer la solution de (1) numériquement. Utiliser le code `cheb.m` pour les matrices de différenciation. Prendre $N = 32$ polynômes, donner le graphe de la solution, calculer la norme de la différence avec la solution exacte.

3. *Stabilité* : (4)

Pour l'équation différentielle $y'(t) = f(t, y(t))$, la méthode de Crank-Nicolson prend la forme

$$y(t_{n+1}) = y(t_n) + h(f(t_n, y(t_n)) + f(t_{n+1}, y(t_{n+1}))) / 2,$$

où on applique la discrétisation $t = t_0, t_1, t_2, \dots$ et où $t_{n+1} - t_n = h$, $n = 0, 1, 2, \dots$. Donner le domaine de stabilité. La méthode est-elle A-stable ?

Indication : Étudier l'équation $y'(t) = \lambda y(t)$, où la constante $\lambda \in \mathbb{C}$ a $\Re \lambda < 0$. Discuter le domaine de stabilité dans le plan complexe de $z = h\lambda$.

4. *Équation d'Airy* (3) :

L'équation d'Airy prend la forme

$$\frac{\partial \psi(x, t)}{\partial t} = \frac{\partial^3 \psi(x, t)}{\partial x^3}, \quad \psi \in \mathbb{C}.$$

Donner les conditions aux limites $x = \pm\pi$ pour assurer une solution périodique sur tout \mathbb{R} . En utilisant des séries de Fourier, donner la solution du problème de Cauchy pour les conditions initiales $\psi(x, 0) = f(x)$ où $f(x) = f(x + 2\pi k)$, $k \in \mathbb{Z}$.