

**Exercice I.** Dans cet exercice, on résout l'équation de la chaleur par séparation de variable

$$\frac{\partial u}{\partial t} = \frac{\partial^2 u}{\partial x^2} \quad (1)$$

avec  $u(x, t)$  la température à la position  $x$  au temps  $t$  d'une tige de longueur  $\ell$  avec  $x \in [0, \ell]$ , et les conditions aux bords :

$$\text{condition initiale : } u(x, 0) = \sin\left(\pi \frac{x}{\ell}\right), \quad (2)$$

$$\text{conditions aux limites : } u(0, t) = u(\ell, t) = 0. \quad (3)$$

- a) Appliquer la séparation de variable, où on notera la constante de séparation  $\lambda$ .
- b) Résoudre les équations différentielles résultantes en exprimant les solutions générales. Déterminer le signe de  $\lambda$  afin d'avoir une solution physiquement compatible. On posera  $k^2 = -\lambda$ .
- c) Ecrire les solutions satisfaisant les conditions aux limites.
- d) Exprimer la solution satisfaisant la condition initiale.
- e) Décrire la dynamique de cette solution.

**Exercice II.** On note la transformée de Fourier de  $f(x) : \hat{f}(\nu) \equiv \mathcal{F}_\nu[f(x)] = \int_{-\infty}^{+\infty} f(x)e^{-2i\pi\nu x} dx$ .

a) Montrer les formules impliquant la dérivée

$$\mathcal{F}_\nu[f'(x)] = 2i\pi\nu\mathcal{F}_\nu[f(x)], \quad (4)$$

$$\hat{f}'(\nu) = -2i\pi\mathcal{F}_\nu[xf(x)], \quad (5)$$

où  $f'(x)$  désigne la fonction dérivée de  $f(x)$  et  $\hat{f}'(\nu)$  la fonction dérivée de  $\hat{f}(\nu)$ .

b) Déterminer la solution de l'équation différentielle

$$f'(x) + 2i\pi x f(x) = 0 \quad (6)$$

avec  $f(x)$  la solution inconnue, telle que  $f(0) = 1$ .

- c) Appliquer la transformée de Fourier sur l'équation (6) puis résoudre l'équation différentielle résultante.
- d) En utilisant  $\int_{-\infty}^{+\infty} dx e^{-\pi x^2} = 1$ , en déduire que

$$\mathcal{F}_\nu(e^{-\pi x^2}) = e^{-\pi\nu^2}. \quad (7)$$

e) Par la formule de changement d'échelle, en déduire que

$$\mathcal{F}_\nu(e^{-ax^2}) = \sqrt{\frac{\pi}{a}} e^{-\frac{\pi^2}{a}\nu^2}. \quad (8)$$

**Exercice III.** Dans cet exercice, on résout à l'aide de la transformée de Fourier l'équation de la chaleur

$$\frac{\partial u}{\partial t} = \frac{\partial^2 u}{\partial x^2} \quad (9)$$

avec  $u(x, t)$  la température à la position  $x$  au temps  $t$ , et la condition initiale  $u(x, 0) = e^{-(x/\sigma)^2}$ . On suppose un milieu infiniment étendu selon  $x$ .

On s'aidera des résultats de l'exercice I.

- a) Appliquer la transformée de Fourier spatiale sur cette équation (9) et sur la condition initiale. On notera  $\hat{u}(\nu, t) \equiv \mathcal{F}_\nu[u(x, t)] = \int_{-\infty}^{+\infty} u(x, t)e^{-2i\pi\nu x} dx$ .
- b) Résoudre l'équation différentielle résultante.
- c) En déduire la solution par transformée de Fourier inverse. Décrire la dynamique de cette solution.
- d) Ecrire la forme de la solution pour une condition initiale quelconque  $u(x, 0) = g(x)$ .

**Exercice IV.** On considère la matrice suivante :

$$A = \begin{bmatrix} 0 & 1 \\ -\beta^2 & -2\beta \end{bmatrix}, \quad \beta \text{ réel.} \quad (10)$$

a) Déterminer sa valeur propre  $\lambda$  et son vecteur propre  $|u\rangle$  uniques, et en déduire qu'elle n'est pas diagonalisable.

b) Montrer que la transformation (similitude)  $T = \begin{bmatrix} 1 & 1/\beta \\ -\beta & 0 \end{bmatrix}$  appliquée sur cette matrice (10) ramène à

la matrice de Jordan de la forme  $J_2 = \begin{bmatrix} \alpha & 1 \\ 0 & \alpha \end{bmatrix}$ .

c) En utilisant la matrice nilpotente  $Q_2 = J_2 + \beta\mathbb{I}$  avec  $\mathbb{I} = \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{bmatrix}$ , satisfaisant  $Q_2^2 = 0$ , déterminer  $e^{J_2 x}$  avec  $x$  réel.

d) Montrer que  $A^2 = T J_2^2 T^{-1}$ , puis  $A^n = T J_2^n T^{-1}$  pour tout entier positif  $n$ , et enfin  $f(A) = T f(J_2) T^{-1}$  pour une fonction  $f(x)$  définie par un développement en puissance entière (Taylor)  $f(x) = \sum_{n \geq 0} a_n x^n$ .

e) En déduire  $e^{Ax}$ .