Exercice 1 : Méthode d'Euler et équation de diffusion $[\star]$

Introduction On s'intéresse ici à une barre métallique cylindrique dont la surface latérale est calorifugée. Les deux extrémités gauche et droite de la barre sont en contact avec de la glace fondante de température $T_g=0$ °C, qui joue le rôle de thermostat. L'objectif de cet exercice est de résoudre numériquement l'équation de la diffusion thermique dans cette situation simple. On appelle désormais L=1 m la longueur de la barre. On rappelle que l'équation de diffusion thermique s'écrit

$$\boxed{\frac{\partial T}{\partial t} = \kappa \frac{\partial^2 T}{\partial x^2},}$$

où κ désigne la diffusivité thermique. On considérera un matériau de diffusivité $\kappa = 10^{-4}\,\mathrm{m}^2\cdot\mathrm{s}^{-1}$.

Nous allons dans la suite déterminer la température T(x,t), en tout point x de la barre, et à tout instant t de l'expérience. Pour cela, nous allons découper la barre en tronçons de longueur $\mathrm{d}x=1\,\mathrm{cm}$. L'étude sera menée sur une durée de $\Delta t=30\,\mathrm{min}$, avec un pas temporel de $\mathrm{d}t=0.4\,\mathrm{s}$. La fonction T(x,t) sera donc approximée par un tableau T[i,j] de telle sorte que :

$$T[i,j] = T(x = jdx, t = idt).$$

Autrement dit, chaque ligne i du tableau correspond à l'instant t = idt de l'expérience (la ligne i=0 correspondant à l'instant initial), et chaque colonne j du tableau représente la position x = jdx (la colonne j=0 correspondant au bord gauche).

Le tableau utilisé est de type numpy.array. On aura de plus besoin du module matplotlib.pyplot pour effectuer les représentations graphiques du champ de température. On importe pour cela les modules suivants.

```
import numpy as np
import matplotlib.pyplot as plt
```

Initialisation

1) On nommera désormais les variables entières Nt et Nx correspondant respectivement au nombre de lignes et de colonnes du tableau T.

Compléter les lignes suivantes pour définir Nx et Nt sur Python, et créer le tableau T en le remplissant de zéros pour l'instant. Créer également les tableaux x et t correspondant respectivement aux positions x et aux instants t pour lesquels la température est évaluée.

```
dx = 1e-2
dt = 4e-1
L = 1
Deltat = 30*60
```

```
Nx = int(L/dx) + 1
Nt = int(Deltat/dt) + 1

T = np.zeros((Nt,Nx))

x = np.array([j*dx for j in range(Nx)])
t = np.array([i*dt for i in range(Nt)])
```

2) On suppose que le profil de température initial a pour expression

$$T(x, t = 0) = T_0 \sin(2\pi x/L),$$

avec $T_0 = 20\,^{\circ}\text{C}$. Remplir la première ligne du tableau T pour spécifier les conditions initiales de l'expérience.

```
T0 = 20
T[0,:] = T0*np.sin(2*np.pi*x/L)
```

3) Compléter le code suivant pour tracer l'évolution de la température initiale au sein de la barre.

```
plt.close()
plt.figure()
plt.grid()
plt.xlabel("x (m)")
plt.ylabel("T (°C)")
plt.title("Profil de température initial")
```

```
plt.plot(x,T[0,:])
plt.show()
```

4) Remplir le tableau T de manière à imposer, à tout instant, les conditions aux limites aux deux extrémités de la barre, T(x=0,t)=0 et T(x=L,t)=0.

```
for i in range (1,Nt): # l'instant initial a déjà été traité
T[i,0] = 0
T[i,-1] = 0
```

Discrétisation de l'équation de diffusion Il s'agit donc désormais de résoudre l'équation :

$$\frac{\partial T}{\partial t} = \kappa \frac{\partial^2 T}{\partial x^2}.$$

5) En utilisant l'approximation de la dérivée, exprimer $\frac{\partial T}{\partial t}(t=i\mathrm{d}t,x=j\mathrm{d}x)$ en fonction des éléments de matrice T[i,j] et T[i+1,j].

⊘ Solution

$$\boxed{\frac{\partial T}{\partial t}(t=i\mathrm{d}t,x=j\mathrm{d}x)\simeq\frac{T\textit{[i+1,j]}-T\textit{[i,j]}}{\mathrm{d}t}}$$

6) Soit une fonction f. En écrivant la formule de Taylor à l'ordre 2 pour f(x+dx) et f(x-dx), démontrer que :

$$f''(x) \simeq \frac{f(x+dx) + f(x-dx) - 2f(x)}{dx^2}.$$

Solution

Les développements de Taylor à l'ordre 2 de f(x + dx) et f(x - dx) sont respectivement :

$$f(x + dx) \simeq f(x) + f'(x)dx + \frac{f''(x)}{2}dx^2$$

et

$$f(x - dx) \simeq f(x) - f'(x)dx + \frac{f''(x)}{2}dx^2.$$

 $En\ sommant\ ces\ deux\ expressions,\ on\ obtient:$

$$f(x + dx) + f(x - dx) \simeq 2f(x) + f''(x)dx^{2}.$$

En isolant f''(x), on obtient bien la relation souhaitée.

- 7) En déduire l'approximation de la grandeur $\frac{\partial^2 T}{\partial x^2}(t=i\mathrm{d}t,x=j\mathrm{d}x)$ en fonction des éléments de matrice $\mathsf{T[i,j]}, \mathsf{T[i,j+1]}$ et $\mathsf{T[i,j-1]}.$
 - Solution

$$\boxed{\frac{\partial^2 T}{\partial x^2}(t=i\mathrm{d}t,x=j\mathrm{d}x)\simeq\frac{\mathit{T[i,j+1]}+\mathit{T[i,j-1]}-2\mathit{T[i,j]}}{\mathrm{d}x^2}}.$$

8) En déduire que la résolution de l'équation de diffusion thermique dans la barre se ramène au schéma numérique :

$$\boxed{ \texttt{T[i+1,j]} = \texttt{T[i,j]} + \frac{\kappa \mathrm{d}t}{\mathrm{d}x^2} \left(\texttt{T[i,j+1]} + \texttt{T[i,j-1]} - 2\texttt{T[i,j]} \right). }$$

Résolution On peut montrer qu'un tel schéma numérique converge si

$$\frac{\kappa \mathrm{d}t}{\mathrm{d}x^2} < \frac{1}{2}.$$

Avec les valeurs de dx et de dt choisies, cette condition est respectée pour la valeur choisie de la diffusivité thermique $\kappa = 10^{-4} \, \mathrm{m}^2 \cdot \mathrm{s}^{-1}$.

9) Implémenter ce schéma numérique en réalisant une boucle sur i et éventuellement sur j pour remplir le tableau T dans son intégralité.

```
kappa = 1e-4
for i in range(0,Nt-1): # on remplit à l'indice i+1
for j in range(1,Nx-1): # les conditions aux limites sont déjà fixées
T[i+1,j]=T[i,j]+kappa*dt/(dx**2)*(T[i,j+1]+T[i,j-1]-2*T[i,j])
```

10) On souhaite tracer le profil de température aux différents instants définis dans la liste ci-dessous. Compléter le code ci-dessous de sorte à tracer sur un même graphique légendé l'évolution du profil de température dans le temps.