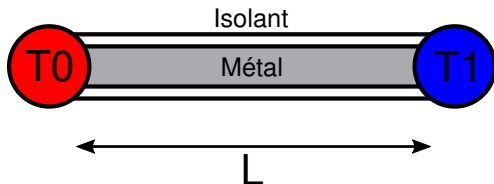


Modélisation de la diffusion thermique.

Josselin SCOUARNEC

Mai 2021

Présentation de l'expérience



On note $T(x, t)$ la température de la barre à la position x et à l'instant t . La température vérifie l'équation suivante :

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

La variation de température en x à l'instant t par rapport à t est proportionnelle à une variation de température par rapport à x .

Discrétisation du problème

La valeur de t ne peut que croître alors pour x on doit prendre en compte sa variation "vers la gauche" et "vers la droite".

$$\frac{\partial T}{\partial t} \longrightarrow \frac{T(x, t + \Delta T) - T(x, t)}{\Delta t}$$

$$\frac{\partial^2 T}{\partial x^2} \longrightarrow \frac{T(x + \Delta x, t) - T(x, t) + T(x - \Delta x, t) - T(x, t)}{\Delta x^2}$$

L'équation devient :

$$T(x, t + \Delta t) = T(x, t) + k\Delta t \frac{T(x + \Delta x, t) + T(x - \Delta x, t) - 2T(x, t)}{\Delta x^2}$$

Normalisation et conditions limites

On pose $\theta(x, t) = \frac{T(x, t) - T_1}{T_0 - T_1}$ la température normalisée, ainsi les paramètres T_0 et T_1 n'interviennent plus :

On remarque que pour tout t , $\theta(0, t) = 1$ et $\theta(L, t) = 0$, les conditions limites aux extrémités de la barre.

De plus avec les conditions initiales $T(x, 0) = T_1$ on a $\theta(x, 0) = 0$.
On expérimentera avec différents profils de températures initiales.

En fixant $k = 1$ et en remplaçant θ dans l'équation par $T = \theta(T_0 - T_1) + T_1$ on obtient une équation similaire :

$$\theta(x, t + \Delta t) = \theta(x, t) + \Delta t \frac{\theta(x + \Delta x, t) + \theta(x - \Delta x, t) - 2\theta(x, t)}{\Delta x^2}$$

Résolution numérique

À partir des paramètres L , t_f , Δx et Δt , on définit un tableau que l'on va remplir avec les valeurs que l'on va calculer. On peut déjà renseigner les conditions initiales et limites.

x, t	0	t_2	t_3	...	t_f
0	0	1	1		1
x_2	0	$\theta_{1,1}$	$\theta_{1,2}$		$\theta_{1,f}$
x_3	0	$\theta_{2,1}$	$\theta_{2,2}$		$\theta_{2,f}$
...					
$x_n = L$	0	0	0		0

Chaque colonne décrit un instant et peut être calculée à partir de la colonne précédente en appliquant la formule de récurrence à chaque valeur.

Code utilisé

Initialisation

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

#constantes
L = 10.0
dx = 0.1
tf = 50.0
dt = 0.001

#vérification humaine si le pas est trop grand
if (delta := dt/(dx*dx) ) > 0.1 :
    input(f'Delta = {delta}, continuer ?')

n_x = int(L/dx)  #nombre de valeurs de X
n_t = int(tf/dt) #nombre de valeurs de t

thet = np.zeros((n_x, n_t)) #matrice de résultats

thet[:, 0].fill(0) #conditions initiales
thet[0].fill(1)    #conditions limites
thet[-1].fill(0)

#différentielle
d_theth = lambda x,t : (thet[x+1][t-1] + thet[x-1][t-1] - 2*thet[x][t-1])/(dx*dx)
```

Code utilisé

Exécution

```
#argument des ranges : ignorer les conditions initiales/limites
#évite les erreurs d'indices

for t in range(1, n_t) :

    #traité comme un système de n_x équations
    for x in range(1, n_x-1) :
        thet[x][t] = thet[x][t-1] + d_theth(x,t) * dt

    #pourcentage de complétion
    print(f'Simulation {round(t/n_t*100)}%', end='\r')

print("\nOK")

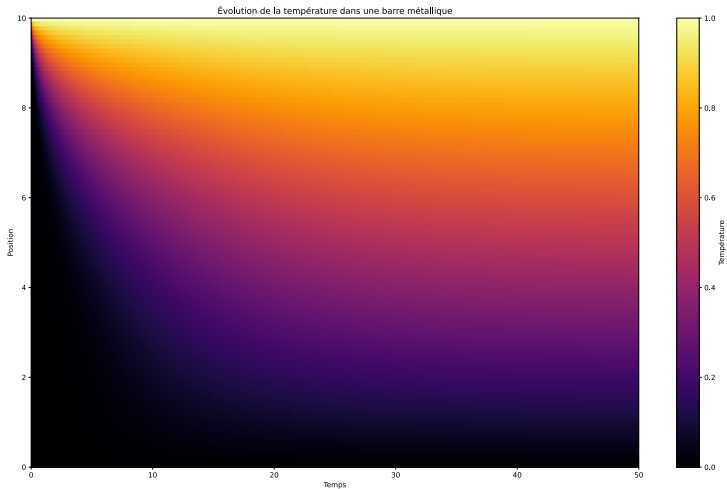
#affichage histogramme 2D
plt.imshow(thet, extent=(0, tf, 0, L), cmap='inferno', interpolation='nearest', aspect='auto')
cb = plt.colorbar()

#titre et légendes
cb.set_label('Température')
plt.xlabel('Temps')
plt.ylabel('Position')
plt.title('Évolution de la température dans une barre métallique')

plt.show()
```

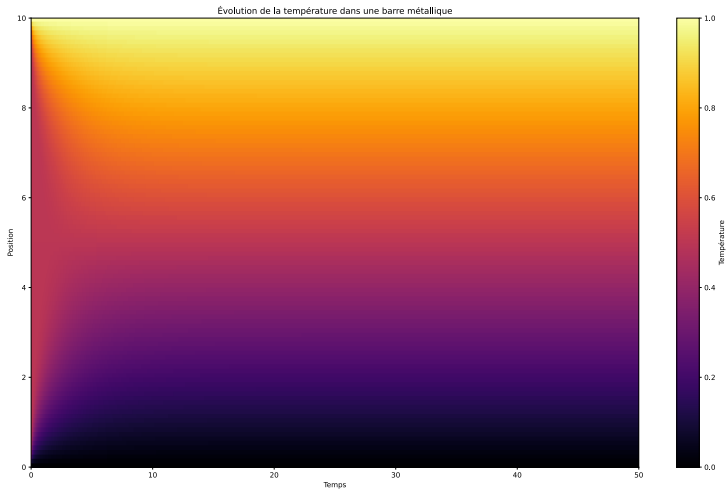
Résultats

Profile initial uniforme en 1



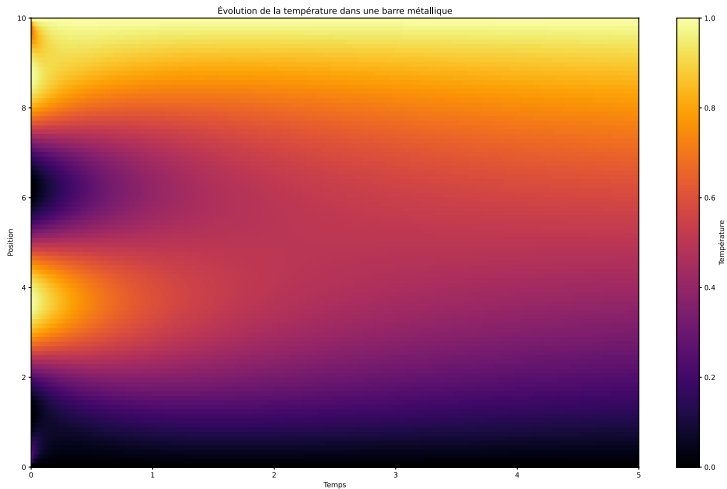
Résultats

Profile initial uniforme en 0.5



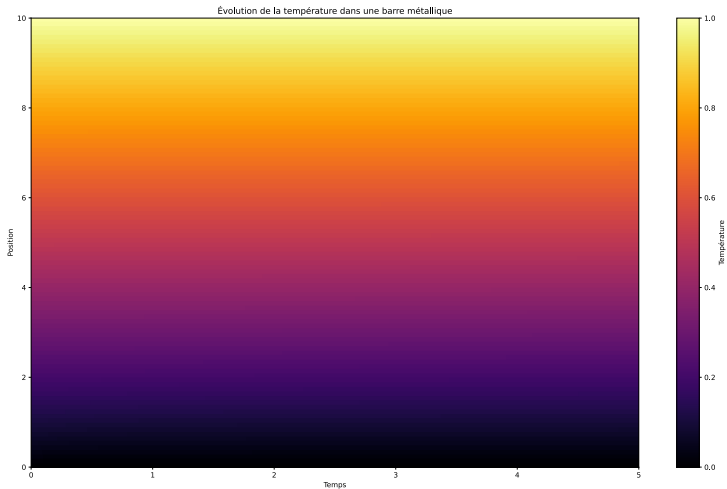
Résultats

Profile initial sinusoïdal (2 périodes, $t_f=5$)



Résultats

Profile initial linéaire



Résultats

Profile initial linéaire "inversé"

