## TD N°6 : Résolution des équations aux dérivées partielles

Ahmed Ammar (ahmed.ammar@fst.utm.tn)

Institut Préparatoire aux Études Scientifiques et Techniques, Université de Carthage.

Apr 22, 2020

## Contents

## Exercice 1: Équation de la chaleur 2D

On considère une plaque de fer carrée de côté L = 10 mm, de coefficient de diffusion D = 4  $mm^2.s^{-1}$ .

L'équation de diffusion bidimensionnelle est

$$\frac{\partial U}{\partial t} = D \left( \frac{\partial^2 U}{\partial x^2} + \frac{\partial^2 U}{\partial y^2} \right) \tag{1}$$

Considérons l'équation de diffusion appliquée à une plaque métallique carrée de côté L = 10 mm, de coefficient de diffusion D = 4  $mm^2.s^{-1}$ . La plaque est initialement à la température  $T_{froid}=300~K$  en dehors d'un disque (centré sur  $x_c=5,\ y_c=5$  et de rayon r = 2 mm) qui est à la température  $T_{chaud}=1000~K$ . Nous supposons que les bords de la plaque sont maintenus fixes à  $T_{froid}$ .

- a) Rappeler la définition d'un schéma FTCS et donner l'approximation numérique de l'équation de chaleur 2D.
- b) Quelle est la valeur du temps maximum  $\Delta t$  que nous pouvons autoriser sans que le processus ne devienne instable?
- c) Terminer lorsqu'il y a des points d'interrogation (???) dans le script Python EquDiff2D.py ci-dessous afin d'obtenir la sortie comme indiqué dans la figure 1.

```
## NOM DU PROGRAMME: EquDiff2D.py
#% IMPORTATION
import numpy as np
import matplotlib.pyplot as plt
# taille de la plaque, en [mm]
L = 10.
# intervalles dans les directions x, y, en [mm]
dx = dy = 0.1
\# Coefficient de diffusion thermique de l'acier, en [mm2.s-1]
D = 4
Tfroid, Tchaud = 300, 1000
# Nombre de pas de temps
nsteps = 250
nx, ny = int(L/dx), int(L/dy)
dx^2, dy^2 = dx*dx, dy*dy
# pas de temps maximum, dans question b)
dt = ???
u = Tfroid * np.ones((nx, ny))
# Conditions initiales - disque de rayon r, centrée sur (cx, cy), en [mm]
r, cx, cy = 2, 5, 5
r2 = r**2
for i in range(nx):
    for j in range(ny):
    p2 = ???
        if p2 < r2:
            u[i,j] = Tchaud
# Sortie de 4 graphiques à quatre instants dans l'intervalle de temps mfig = [0, 50, 100, 200]
fignum = 0 # initialisation
fig = plt.figure()
# implémentation du schéma FTCS
for m in range(nsteps):
    for i in range(1, nx-1):
    for j in range(1, ny-1):
            uxx = ???
            uyy = ???
            u[i,j] += ???
    if m in mfig:
        fignum +=
        print(m, fignum)
        ax = fig.add_subplot(220 + fignum)
        im = ax.imshow(u, cmap=plt.get_cmap('hot'), vmin=Tfroid,vmax=Tchaud)
        ax.set_axis_off()
        ax.set_title('{:.1f} ms'.format(m*dt*1000))
fig.subplots_adjust(right=0.85)
cbar_ax = fig.add_axes([0.9, 0.15, 0.03, 0.7])
cbar_ax.set_xlabel('T [K]', labelpad=20)
fig.colorbar(im, cax=cbar_ax)
plt.savefig("EquDiff2D.png"); plt.savefig("EquDiff2D.pdf")
plt.show()
```

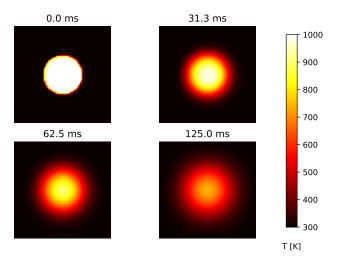


Figure 1:

## Exercice 2: Condensateur plan

Résoudre l'équation de Laplace en deux dimensions pour le potentiel dans un condensateur plan

$$\frac{\partial^2 u(x,y)}{\partial x^2} + \frac{\partial^2 u(x,y)}{\partial y^2} = 0 \tag{2}$$

Soit un condensateur à plaques parallèles avec des potentiels  $V=\pm 1$  V contenus dans une région carrée mise à la terre de longueur latérale L comme indiqué sur la figure 2.

- a) Rappeler la définition de la méthode Gauss-Seidel et donner l'approximation numérique de l'équation de Laplace 2D.
- b) Adapter le script Laplace\_surrelax.py étudié dans le cours afin d'avoir les résultats sur les figures 3 et 4.

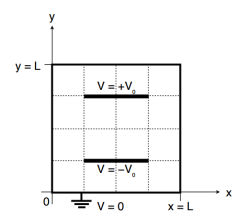


Figure 2:

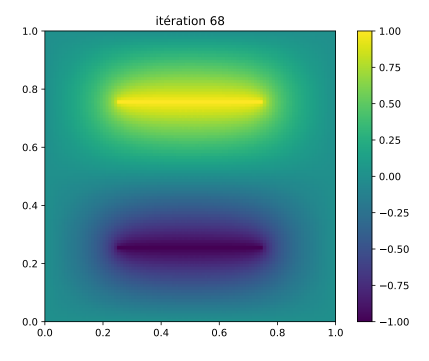


Figure 3:

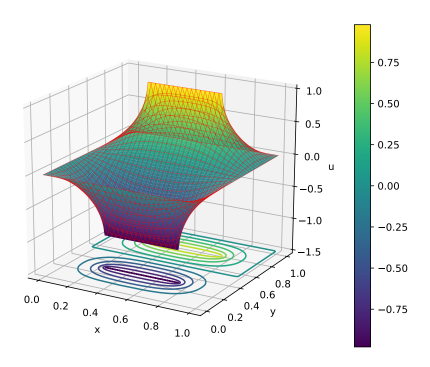


Figure 4: