

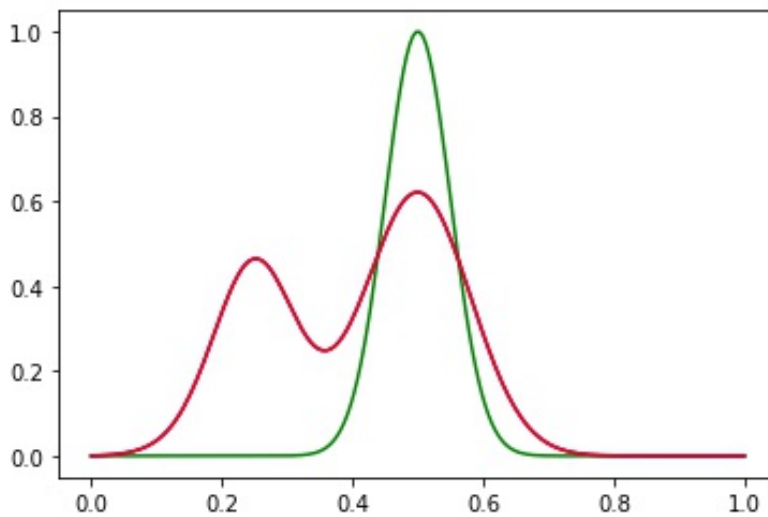
Sur l'équation de chaleur et la méthode de séparation des variables

Gaggini Lorenzo et Ferretti Thibault

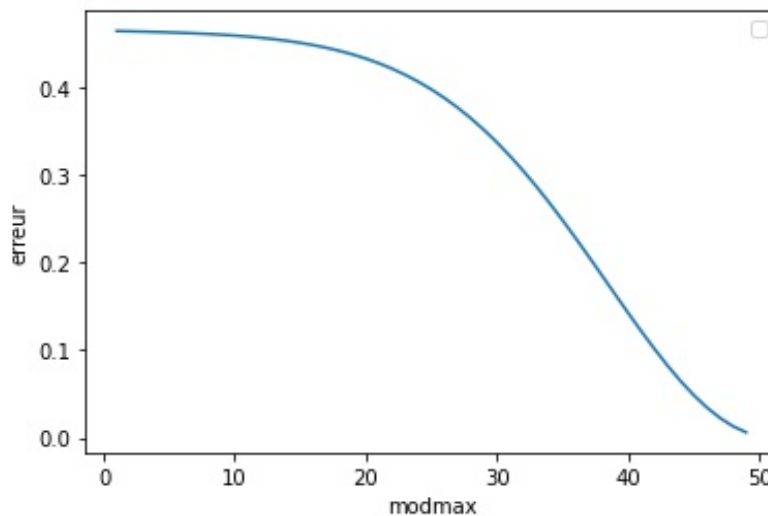
Dans ce rapport, on s'intéresse à la méthode de séparation de variables dans le cadre de la résolution d'équations aux dérivées partielles à travers l'exemple de l'équation de chaleur.

Dans le cadre de l'équation de chaleur, cette méthode nous amène à considérer le code `chaleur1spec.py` qui, une fois adapté, nous permet d'évaluer une solution approchée de l'EDP en fonction des conditions initiale et du nombre de mode considéré, pour une précision de maillage donnée.

Ci-après les différentes figures obtenue, et le code associé.



En vert la condition initiales, en rouge la solution approché



Algorithme **chaleur1spec.py** adapté

```

from math import sin,sqrt,exp,pi
import numpy as np
import matplotlib
import matplotlib.pyplot as plt
from numpy import linalg as LA
#Initialisation
k = 0.1
s= 200
Lx = 1
Nx = 200 #le maillage spatial sert a la representation de la solution et aux calculs des ps par integration numerique
hx = Lx/(Nx-1)
x = np.linspace(0,Lx,Nx)
uu = []
uuu = []
err = []
Merr = []
test=50

#introduire une boucle sur modmax et calculer l'erreur ||u(modmax)||
for modmax in range(1,test):
    f=np.zeros(len(x))
    u0=np.zeros(len(x))
    u=np.zeros(len(x))
    testx=np.zeros(modmax)
    fbx=np.zeros((modmax,Nx))    #phi_n
    fmp=np.zeros(modmax)        #projection sur phi_n de f
    imp=np.zeros(modmax)        #projection sur phi_n de u0
    #rhs
    #Coeur du programme

    for i in range(1,Nx):
        f[i]=30*exp(-s*((x[i]-Lx/4)**2)) # (100*(x[i]**2)*((Lx-x[i])**2))/(Lx**4)
        u0[i]=exp(-s*((x[i]-Lx/2)**2)) # +exp(-2*s*((x[i]-Lx/3)**2))+exp(-3*s*((x[i]-2*Lx/3)**2))
        u[i]=u0[i]

    #fb normalise
    #
    for m in range(1,modmax):
        for i in range(1,Nx):
            fbx[m][i]=sin(pi*x[i]/Lx*m)    #phi_n
            testx[m]=testx[m]+fbx[m][i]*fbx[m][i]*hx
        testx[m]=sqrt(testx[m])    #norme L2 de phi_n
        for i in range(1,Nx):
            fbx[m][i]=fbx[m][i]/testx[m]    #normalisation

    #verifier l'orthonormalite des fbx ?
    #<fbx[m],fbx[n]>=delta_mn

    #projection f second membre et u0 condi init sur fbx
    for m in range(1,modmax):
        for i in range(1,Nx):
            fmp[m]+=f[i]*fbx[m][i]*hx    # <f,phi_n> = f_n
            imp[m]+=u0[i]*fbx[m][i]*hx    # <u0,phi_n> = c_n
    #somme serie
    temps=0.0    #on doit retrouver la condition initiale
    for i in range(1,Nx):
        u[i]=0
    for m in range(1,modmax):
        al=(m**2)*(pi**2)/(Lx**2)*k
        coef=imp[m]*exp(-al*temps)
        for i in range(0,Nx-1):
            u[i]+=fbx[m][i]*coef

    temps=0.02    #la solution a n'importe quel temps sans avoir a calculer les iter intermediaires
    m=1
    for i in range(1,Nx):
        u[i]=0
    for m in range(1,modmax):
        al=(m**2)*(pi**2)/(Lx**2)*k
        coef=imp[m]*exp(-al*temps)
        coeff=fmp[m]*(1-exp(-al*temps))/al
        for i in range(0,Nx):
            u[i]+=fbx[m][i]*(coeff+coef)

    for i in range(0,modmax):
        Merr.append(LA.norm(u[test]-u[i]))
        if abs(u[test]-u[i])<(10**(-1)*u[test]):
            print('il faut ', modmax, 'modes')

```