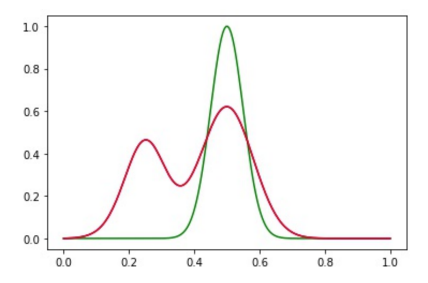
## Sur l'équation de chaleur et la méthode de séparation des variables

Gaggini Lorenzo et Ferretti Thibault

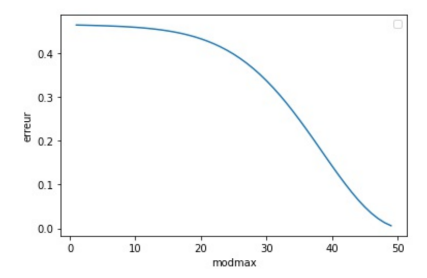
Dans ce rapport, on s'intéresse à la méthode de séparation de variables dans le cadre de la résolution d'équations aux dérivées partielles à travers l'exemple de l'équation de chaleur.

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-aprés 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, \text{sqrt}, \exp, \text{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)
        {\scriptstyle \mathrm{fbx} = \mathrm{np.zeros}((\mathrm{modmax}, \mathrm{Nx}))}
                                                                                               #phi n
                                                                                              #projection sur phi n de f
       fmp=np.zeros(modmax)
       imp{=}np.zeros(modmax)
                                                                                              #projection sur phi_n de u0
         #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]-Lx/3)^{**2})) \\ f[i] = \exp(-s^*((x[i]-Lx/2)^{**2})) \ \# + \exp(-s^*((x[i]-Lx/3)^{**2})) + \exp(-s^*((x[i]-Lx/3)^{**2})) \\ f[i] = \exp(-s^*((x[i]-Lx/3)^{**2})) \ \# + \exp(-s^*((x[i]-Lx/3)^{**2})) + \exp(-s^*((x[i]-Lx/3)^{**2})) \\ f[i] = \exp(-s^*((x[i]-Lx/3)^{**2})) \ \# + \exp(-s^*((x[i]-Lx/3)^{**2})) + \exp(-s^*((x[i]-Lx/3)^{**2})) \\ f[i] = \exp(-s^*((x[i]-Lx/3)^{**2})) \ \# + \exp(-s^*((x[i]-Lx/3)^{**2})) + \exp(-s^*((x[i]-Lx/3)^{**2})) \\ f[i] = \exp(-s^*((x[i]-Lx/3)^{**2})) \ \# + \exp(-s^*((x[i]-Lx/3)^{**2})) + \exp(-s^*((x[i]-Lx/3)^{**2})) \\ f[i] = \exp(-s^*((x[i]-Lx/3)^{**2})) \ \# + \exp(-s^*((x[i]-Lx/3)^{**2})) + \exp(-s^*((x[i]-Lx/3)^{**2})) \\ f[i] = \exp(-s^*((x[i]-Lx/3)^{**2})) \ \# + \exp(-s^*((x[i]-Lx/3)^{**2})) + \exp(-s^*((x[i]-Lx/3)^{**2})) \\ f[i] = \exp(-s^*((x[i]-Lx/3)^{**2})) \ \# + \exp(-s^*((x[i]-Lx/3)^{**2})) + \exp(-s^*((x[i]-Lx/3)^{**2})) \\ f[i] = \exp(-s^*((x[i]-Lx/3)^{**2})) + \exp(
                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
                                                                                                                            #norme L2 de phi_n
                testx[m] = sqrt(testx[m])
                for i in range(1,Nx):
                                                                                                                        #normalisation
                        fbx[m][i] = fbx[m][i]/testx[m]
         #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):
               \begin{array}{lll} & \text{for i in range}(1,\!Nx); \\ & \text{fmp}[m] += f[i]^* \text{fbx}[m][i]^* \text{hx} & \# < f, \text{phi\_n}> = f\_n \\ & \text{imp}[m] += u0[i]^* \text{fbx}[m][i]^* \text{hx} & \# < u0, \text{phi\_n}> = c\_n \end{array}
         \#somme serie
       #on doit retrouver la condition initiale for i in range
(1,Nx):
              u[i]=0
       \label{eq:condition} \begin{split} & \text{for m in range}(1, mod max) \colon \\ & \text{al}{=}(m^{**}2)^{*}(\text{pi}^{**}2)/(Lx^{**}2)^{*}k \\ & \text{coef}{=}\text{imp}[m]^{*}\text{exp}(\text{-al}^{*}\text{temps}) \end{split}
               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)
\label{eq:modmax} \begin{split} & \text{for i in range}(0, modmax); \\ & \quad \text{Merr.append}(\text{LA.norm}(u[\text{test}]\text{-}u[i])) \\ & \quad \text{if abs}(u[\text{test}]\text{-}u[i]) \!<\! (10^{**}(\text{-}1)^*u[\text{test}]); \end{split}
                print('il faut ', modmax, 'modes')
```