Architecture matérielle et initiation à l'algorithmique

Chapitre 4- TP 0

Informatique

TP 05

Tracé de fonctions

Proposition de corrigé

Activité 1 : Tracé de fonctions simples

```
En préambule:
```

```
import matplotlib.pyplot as plt
from numpy import exp, linspace, pi, sin, cos
from math import floor
  Q1: x est une liste python, donc de type list.
  Q2: Python représente une fonction comme une ligne brisée. On indique les coordonnées des extrémités des
segments en passant en argument la liste des abscisses et celle des ordonnées à la fonction plot.
  Q3: Le tracé s'arrete au point d'abscisse 9,5. C'est bien le dernier élément de x.
  Q4:
def ex_sin(nom_de_fichier):
    """Trace la courbe du sinus sur [0,10] et l'enregistre dans nom_de_fichier"""
    x = linspace(0.10.200)
    y = [\sin(t) \text{ for } t \text{ in } x]
    plt.clf()
    plt.plot(x,y,label='sin(x)')
    plt.xlabel('x')
    plt.legend(loc=0)
    plt.title('Tracé du sinus sur [0,10]')
    plt.savefig(nom_de_fichier)
Q5:
def transitoire(A,nom_de_fichier):
    """Trace les graphes de t->A(1-\exp(t/\tan t)) pour tau = 2,4,6,8 sur [0,10].
       Les sauvegarde dans nom_de_fichier."""
    x = linspace(0,10,200)
    tau = [0.5, 1, 2, 4, 8]
    style = ['g-','b-','r-','b--','r--']
    plt.clf()
    for k in range(5):
       y = [A*(1-exp(-t/tau[k])) \text{ for t in } x]
       plt.plot(x,y,style[k],label='$\\tau='+str(tau[k])+'$')
    plt.xlabel('$t$')
    plt.ylabel('$'+str(A)+'\\times\\exp(-t / \\tau)$')
```

Émilien Durif – Sylvaine Kleim Xavier Pessoles

Cycle 1– Architecture matérielle et initiation à l'algorithmique Chapitre 4– TP -05– Tracé de fonctions artinière ______ Informatique

```
plt.title('Régime transitoire, A={}'.format(A))
   plt.axis([0,10,0,A])
   plt.legend(loc=0)
   plt.savefig(nom_de_fichier)
   return None
  Activité 2 : Synthèse de Fourier
  Q6:
def creneau(t):
    """0 si t entier
      1 si floor(t) pair, -1 sinon"""
   x = t\% 2
   if 0 < x < 1:
        return 1
    elif 1 < x < 2:
        return -1
    else:
        return 0
Q7:
def sp_creneau(n,t):
    """Renvoie la somme partielle C n de la série de Fourier associée au créneau"""
   for p in range(n+1):
       S = S + \sin((2*p+1)*pi*t)/(2*p+1)
    return S*4/pi
def fourier_creneau(nom_de_fichier):
    """Trace la fonction creneau et quelques approximations de Fourier"""
   x = linspace(0,4,4000)
   C = [creneau(t) for t in x]
   plt.clf()
   plt.plot(x,C,'b-',label="$C$")
   n = [0,3,5,100]
    style = ['-r','-c','-g','-m']
   for k in range(4):
        Cn = [sp_creneau(n[k],t) for t in x]
        plt.plot(x,Cn,style[k],label="$C_{"+str(n[k])+"}$")
   plt.xlabel("$t$")
   plt.ylabel("$y$")
   plt.title("Approximation de Fourier du signal créneau")
   plt.legend(loc=0)
   plt.savefig(nom_de_fichier)
   return None
Q9:
def triangle(t):
   """Renvoie le signal triangle"""
   x = t \% 2
   if 0 <= x <= 1 :
        return 1-2*x
    else :
        return 2*x - 3
010:
```

Cycle 01

```
def sp_triangle(n,t):
   """Renvoie la somme partielle C_n de la série de Fourier associée au créneau"""
   for p in range(n+1) :
       S = S + \cos((2*p+1)*pi*t)/(2*p+1)**2
   return S*8/pi**2
Q11:
def fourier_triangle(nom_de_fichier):
   """Trace la fonction creneau et quelques approximations de Fourier"""
   x = linspace(0,4,1000)
   T = [triangle(t) for t in x]
   plt.clf()
   plt.plot(x,T, 'b-',label="$T$")
   n = [0,3,5,100]
   style = ['-r','-c','-g','-m']
   for k in range(4):
       Tn = [sp_triangle(n[k],t) for t in x]
       plt.plot(x,Tn,style[k],label="$T_{"+str(n[k])+"}$")
   plt.xlabel("$t$")
   plt.ylabel("$y$")
   plt.title("Approximation de Fourier du signal triangulaire")
   plt.legend(loc=0)
   plt.savefig(nom_de_fichier)
   return None
```

Émilien Durif – Sylvaine Kleim

Xavier Pessoles