

CI 3: Ingénierie Numérique & Simulation

Chapitre 3 – Résolution des équations différentielles

1 Exercice: Asservissement d'un chariot

Considérons le contrôle en vitesse du mouvement d'un chariot de technologie analogue à ceux situés sur les pistes d'athlétisme afin de suivre et filmer les coureurs.

Ce chariot est alimenté par une tension électrique. La grandeur de sortie est la vitesse de translation.



1.1 En boucle ouverte

Le comportement temporel du chariot soumis à une tension de commande est modélisé par une équation différentielle du premier ordre :

$$\tau_c \frac{dv(t)}{dt} + v(t) = K_c u_c(t)$$

L'objectif est d'obtenir la réponse temporelle du système à une entrée échelon (entrée constante) $u_c(t) = U_{mot}$.

- 1. Écrire une fonction liste_temps (pas,tmax) renvoyant une liste des abscisses en temps à partir du pas (intervalle entre deux abscisses) et de tmax (borne supérieure des temps).
- 2. Écrire une fonction ordre1_euler(K,tau,u,temps) renvoyant une liste d'ordonnées correspondant à la résolution par la méthode d'euler explicite de l'équation différentielle soumise à une entrée constante u et pour une liste d'abscisses temps fournie.

La solution analytique de l'équation différentielle à une entrée constante s'écrit :

$$v(t) = K_c U_{mot} \left(1 - exp(-t/\tau_c) \right)$$

3. Écrire une fonction ordre1_th(K,tau,u,temps) renvoyant une liste d'ordonnées correspondant à la solution analytique précédente pour une liste d'abscisses temps fournie.

Nous allons tâcher de superposer le tracé de la réponse analytique avec les tracés approchés par la méthode d'Euler pour différentes valeurs de pas.

Les valeurs numériques des paramètres sont : $K_c = 0.5 m.s^{-1}$. V^{-1} , $\tau_c = 1 s$, $U_{mot} = 5 V$ et $t_{max} = 5 s$

4. Tester ces lignes afin de prendre en main les fonctionnalités de tracés

Les fonctions etant definies

#Les elements de base

x=liste_temps(tmax,0.1) #une liste d'abscisse
z=ordre1_th(K_c,tau_c,U_mot,x) #une liste d'ordonnee de meme taille que celle des abscisses
plt.plot(x,z,'-') #Stocke en memoire le trace avec ses options
plt.show() #pour afficher les traces en memoire

#Pour enrichir le trace



###################################

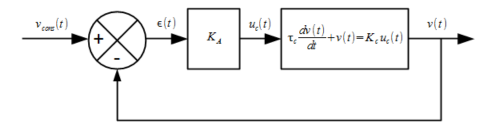
```
marqueurs = ['^', '+', '.', 'x', '*', 'o'] #Les marqueurs
couleurs = ['b', 'g', 'r', 'c', 'm', 'y', 'k', 'w'] #Les couleurs
style = ['-', '--', '--', ':'] #Les styles de trait

plt.plot(x,z,'--',marker='^',color='r',linewidth=2,label='analytique')
plt.title('Reponse temporelle') #titre du trace
plt.legend(loc='lower right') #positionne les \'etiquettes
plt.xlabel('temps') #legende de l'axe des abscisses
plt.ylabel('vitesse') #legende de l'axe des ordonnees
plt.show() #pour afficher les traces en memoire
```

5. Tracer sur un même graphe la solution analytique ainsi que la solution approchée par la méthode d'Euler pour des pas de [0.3,0.5,0.7,1].

1.2 En boucle fermée

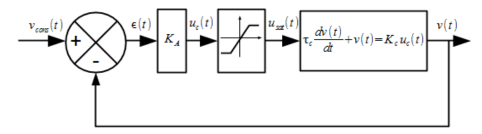
Afin de contrôler le chariot, le pilotage s'effectue en boucle fermée. Une consigne de vitesse $V_{cons}(t)$ est imposée. Cette consigne est comparée à la vitesse du chariot v(t). L'écart générée est adaptée par un gain réglable K_A , soit $u_c(t) = K_A \epsilon(t)$.



- 1. Écrire une fonction ordre1_BF(ka,k,tau,vc,temps) renvoyant une liste d'ordonnées correspondant à la résolution par la méthode d'Euler explicite du système en boucle fermée
- 2. Tracer la réponse du système pour une vitesse de consigne constante $V_c = 6m.s^{-1}$ et un gain d'adaptation $K_A = 20V.s.m^{-1}$

1.3 Avec prise en compte de la saturation

Le choix d'un gain K_A élevé permet de gagner en précision et rapidité. Toutefois, la tension d'alimentation du chariot est écrêtée à +12V ou -12V. Il faut donc en tenir compte dans notre modélisation.



- 1. Écrire une fonction ordre1_BFsat(ka,k,tau,vc,umax,temps) correspondant à la résolution par la méthode d'Euler explicite du système en boucle fermée avec prise en compte de la saturation. La vitesse du chariot ainsi que la tension d'alimentation du chariot seront récupérées en sortie.
- 2. Tracer les réponses superposées avec et sans saturation, ainsi que la tension d'alimentation du chariot pour une vitesse de consigne constante $V_c = 6m.s^{-1}$ et un gain d'adaptation $K_A = 20V.s.m^{-1}$

2 Exercice: Utilisation des méthodes Python

Il est possible d'utiliser des modules Python pour intégrer des équations différentielles. Voir:http://docs.scipy.org/doc/scipy/reference/tutorial/integrate.html



On donne ici un exemple avec l'équation différentielle $y'(t) = 2y(t) - (t+1)\sqrt{y(t)}$ de solution générale $y(t) = (\frac{1}{2}t + Ce^{-t})^2$. On commence par importer les modules nécessaires. On crée les abscisses dans le tableau x, dans le tableau y on met la solution donnée par integrate. Odeint de paramètres la fonction f telle que y' = f(y, t), la condition initiale y_0 et la liste des abscisses. Pour comparer, on a mis la vraie solution dans la liste y v r a ie et on a tracé les deux graphes.

```
import scipy.integrate
import math
import matplotlib.pyplot as plt
def f(y,t):
    return(-2*y+(t+1)*math.sqrt(y))

n=50
a=0
b=5
x=[a+k*(b-a)/n for k in range(n)]
y=scipy.integrate.odeint(f,1,x)
yvraie=[(0.5*t+math.exp(-t))**2 for t in x]

plt.plot(x,y,'*',color='red')
plt.plot(x,yvraie)
plt.show()
```

Reprendre ce code pour résoudre $y'(t) + e^{t-y(t)} = 0$. La solution générale est $y(t) = \ln(C - e^t)$ pour tout t tel que $C - e^t > 0$. On va prendre C = 4, a = 0, b = 1 et on essaiera pour plusieurs valeurs de n.

3 Exercice : Résolution d'une équation différentielle du second degré

Considérons l'équation différentielle à coefficients constants du second ordre suivante :

$$\frac{1}{\cos^2} \frac{d^2 x(t)}{dt^2} + \frac{2\xi}{\cos} \frac{d x(t)}{dt} + x(t) = Ku(t)$$

Ce type de modélisation est largement rencontré que ce soit en électrocinétique sur un circuit RLC par exemple où en mécanique à l'issue de l'application des lois de Newton.

L'objectif va être de tracer la réponse temporelle à une entrée constante $u(t) = U_0$ en utilisant la méthode d'Euler.

En fait, il s'agit de construire un système de deux équations couplées :

```
\begin{cases} \frac{dx(t)}{dt} = v(t) \\ \frac{1}{\omega_0^2} \frac{dv(t)}{dt} + \frac{2\xi}{\omega_0} v(t) + x(t) = Ku(t) \end{cases}
Soit:
\begin{cases} \frac{dx(t)}{dt} = f1(v, x, t) \\ \frac{dv(t)}{dt} = f2(v, x, t) \end{cases}
```

Les conditions initiales sont alors le couple vitesse, position (v_0, x_0) .

- 1. Préciser les expressions des fonctions f1(v,x,t) et f2(v,x,t).
- 2. Écrire une fonction ordre2_euler(K,w0,xi,u0,v0,x0,temps) renvoyant une liste d'ordonnées pour la position et une autre pour la vitesse à partir d'une liste d'abscisses temps fournie.

```
On pose K = 10, U_0 = 5V, \omega_0 = 5rad/s,
```

3. Proposer une suite d'instructions afin de tracer la réponse de cette équation différentielle avec des conditions initiales nulles et pour des valeurs de facteur d'amortissement ($\xi = \frac{1}{2Q}$ avec Q le facteur de qualité) xi = [0.3, 0.69, 1, 2, 5]

Nous allons essayer d'utiliser la méthode de résolution implantée dans Python et mis en évidence précédemment (integrate.odeint).

Cette méthode nécessite de présenter l'équation sous la forme : $\frac{dz}{dt} = f(z, t)$

Pour y arriver, nous allons considérer que Z est un tuple constitué des variables $\frac{dx(t)}{dt} = v(t)$ la vitesse et x la position. Soit $z = (\frac{dx(t)}{dt}, x(t)) = (v(t), x(t))$

Les conditions initiales sont alors $z_0 = (v_0, x_0)$

4. Tester les lignes suivantes correspondant à la résolution de l'équation différentielle d'ordre 2 pour un $\xi = 0.3$



```
###Resolution avec les methodes Python
import scipy.integrate
import math
import matplotlib.pyplot as plt
import numpy
def f(z,t):
   v,p=z
   return((K*u-p-2*xi*v/w_0)*((w_0)**2),v)
K=1
w_0=5
xi=0.3
u=5
x=liste_temps(10,0.01)
                           #Liste abscisses
z0 = [0,0]
                            #conditions initiales
z = scipy.integrate.odeint (f, z0, x) #resolution python
y=z[:,1] #Pour avoir la deuxieme colonne (position, environnement numpy)
plt.plot(x,y,'--',color='r',marker='+')
plt.show()
```