Ingénierie Numérique & Simulation

Chapitre 3- Résolution des équations différentielles

Informatique

Problème de Cauchy Méthode d'Euler Méthode d'Euler explicite Bibliothèque Python

Il est possible de résoudre l'équation f(x) = 0 en utilisant les modules de la bibliothèque scipy:

1

■ Python

Résolution de sin(x) = 0 avec 0,5 comme valeur d'initialisation.

```
def f(x):
    return sin(x)

sol = newton(f,0.5)
print(sol)
print(f(sol))
```

Résolution du système :

$$\begin{cases} x+10y-3z-5=0\\ 2x-y+2z-2=0\\ -x+y+z+3=0 \end{cases}$$

```
from scipy.optimize import fsolve
# définition du système
def syst(var):
   # définition des variables
   x, y, z = var[0], var[1], var[2]
   eq1 = x +10*y-3*z-5
   eq2 = 2*x-y+2*z-2
   eq3 = -x+y+z+3
   res = [eq1, eq2, eq3]
   return res
   # Initialisation de la recherche
   # des solutions numériques
x0, y0, z0 = 0, 0, 0
sol_ini = [x0, y0, z0]
sol = fsolve(syst, sol_ini)
sol = newton(f, 0.5)
print(sol)
```