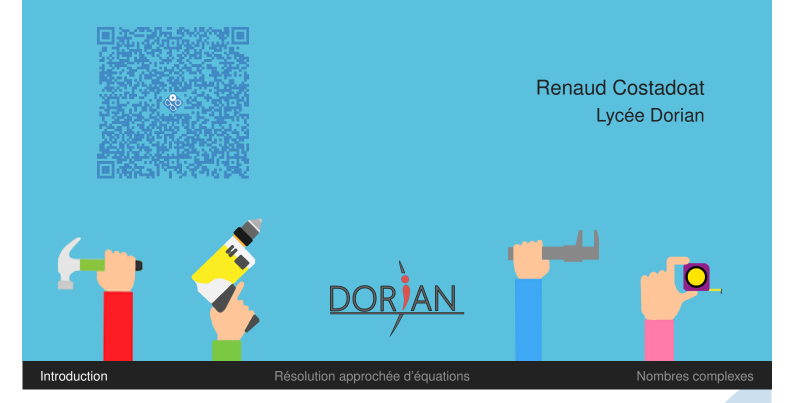


Fonctions complémentaires de Numpy



Introduction

Les bibliothèques NumPy (http://www.numpy.org/) et SciPy (http://www.scipy.org/) permettent d'effectuer des calculs numériques avec Python.

Il faut au départ importer ces packages avec l'instruction suivante :

```
>>> import numpy as np
```

- >>> import scipy.optimize as resol
- >>> import scipy.integrate as integr

Résolution approchée d'équations

Pour résoudre une équation du type f(x) = 0 où f est une fonction d'une variable réelle, on peut utiliser la fonction fsolve. Lorsqu'il existe plusieurs solutions, il est possible de donner une estimation d'une solution afin de tendre vers ce résultat.

```
def f(x):
    return x**2 - 3

>>> resol.fsolve(f, -1.)
[-1.73205081]
>>> resol.fsolve(f, 1.)
[ 1.73205081]
```

DORAN

Renaud Costadoat

S03 - C11

200

Nombres complexes

Introduction

Résolution approchée d'équations

Résolution approchée d'équations

Dans le cas d'une fonction f à valeurs vectorielles, on utilise la fonction root . Par exemple, pour résoudre le système non linéaire: $\begin{cases} x^2 - y^2 = 2 \\ 2x - y - 1 = 2 \end{cases}$

```
def f(v):
    return v[0]**2-v[1]**2-2, 2*v[0]-v[1]-3
>>> sol=resol.root(f,[0,0])
>>> sol.success
True
>>> sol.x
[ 1.42264973 -0.15470054]
>>> sol=resol.root(f,[3,3])
>>> sol.success
True
>>> sol.x
[ 2.57735027 2.15470054]
```

◆ロト ◆団 ▶ ◆ 豆 ▶ ◆ 豆 ・ か Q C

Calcul approché d'intégrales

La fonction quad du module scipy.integrate permet de calculer la valeur approchée d'intégrales. Elle affiche l'erreur d'approximation.

DORAN

Renaud Costadoat

S03 - C11

200

Nombres complexes

Introduction

Résolution approchée d'équations

Calcul approché d'équations différentielles

Pour résoudre une équation différentielle du premier ordre (x'(t) = f(x, t)), on peut utiliser la fonction odeint du module scipy.integrate.

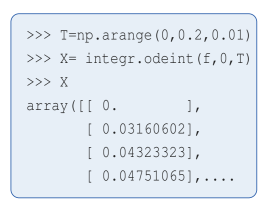
Cette fonction nécessite une liste de valeurs de t, commençant en t_0 , et une condition initiale x_0 . La fonction renvoie les valeurs approchées des solutions.

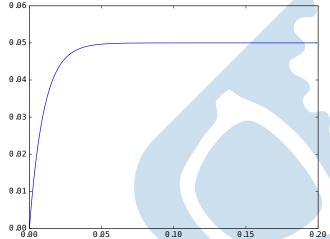
Par exemple, dans le but de déterminer la tension aux bornes d'un condensateur dans un circuit RC. Il est possible d'utiliser le code suivant.

```
E=5 #Tension en volt
R=200 #Résistance en ohm
C=50*10**(-6) #Capacité du condensateur en Coulomb
def f(u, t):
return E-u/(R*C)
```



Calcul approché d'équations différentielles





Question: Coder la résolution du mouvement oscillatoire d'une masse liée à un ensemble amortisseur/ressort.

DORIAN

Renaud Costadoat

□ > < □ > < ½ > < ½ >

S03 - C11

9

200

Introduction

Résolution approchée d'équations

Nombres complexes

Calcul approché d'équations différentielles

Il est alors possible de résoudre des systèmes d'équations différentielles.

$$\begin{cases} x'(t) = -t * x(t) \\ y'(t) = x(t) + 0.2 * y(t) \end{cases}, \text{ avec la condition initiale } x(0) = 2, y(0) = 1.$$

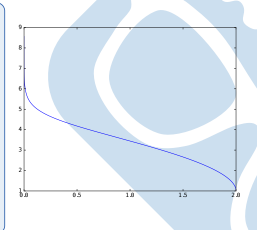
```
def f(x, t) :
    f=np.array([-t*x[0], x[0]+0.2*x[1]])
    return f

T = np.arange(0, 5.01, 0.01)

X = integr.odeint(f, np.array([2.,1.]), T)

>>> X

[[ 2.00000000e+00    1.00000000e+00]
    [ 1.99990000e+00    1.02202166e+00]
    ...,
```



Le système d'ordre 1 satisfait par $X(t) = \begin{pmatrix} x(t) \\ x'(t) \end{pmatrix}$ permettra de résoudre une équation différentielle scalaire d'ordre 2 de solution x.

DORAN

Renaud Costadoat

S03 - C11

Nombres complexes

Avec Python le nombre imaginaire pur *i* se note 1 j . Les attributs real et imag permettent d'obtenir la partie réelle et la partie imaginaire. La fonction abs calcule son module.

```
>>> a = 6 + 2j

>>> b = 9 - 1j

>>> a*b

(56+12j)

>>> a.real

6.0

>>> a.imag

2.0

>>> abs(a)

6.324555320336759
```





Renaud Costadoat

S03 - C11

9