

# 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]
```

DOR AN

Renaud Costadoat

S03 - C11

9 Q C

Introduction

Résolution approchée d'équations

Nombres complexes

## 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]
```

#### 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

**999** 

Introduction

Résolution approchée d'équations

Nombres complexes

## 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.

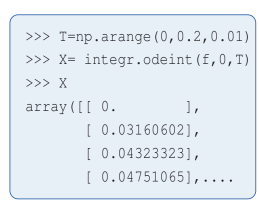
Cette fonction nécessite une liste de valeurs de t, commençant en  $t_0$ , et une condition initiale  $x_0$ . La fonction renvoie les valeurs approchées des solutions.

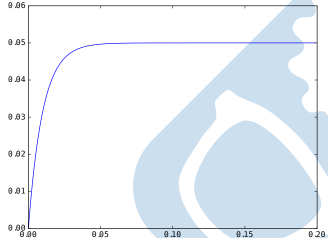
Par exemple, dans le but de déterminer la tension aux bornes d'un condensateur dans un circuit RC. Il est possible d'utiliser le code suivant.

```
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

S03 - C11

Introduction

Résolution approchée d'équations

Nombres complexes

200

## Calcul approché d'équations différentielles

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

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

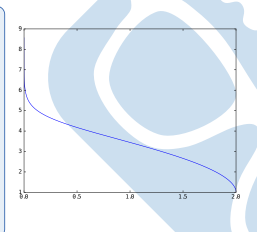
```
def f(x, t) :
    f=np.array([-t*x[0], x[0]+0.2*x[1]])
    return f

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.

**◆□▶◆□▶◆臺▶◆臺▶** 臺 かへで



Renaud Costadoat

S03 - C11

## Nombres complexes

Avec Python le nombre imaginaire pur *i* se note 1j . 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