Atelier d'informatique

Introduction Principe

Utilisation

Définir une figure

Tracer le graph d'une fonction compliquée

Des options multiples

Atelier d'informatique **Épisode V** : Tracés avec matplotlib

25 février 2017

d'une fonction compliquée

Des options multiples 1 Introduction Principe

2 Utilisation Définir une figure Effectuer un tracé

- 3 Tracer le graphe d'une fonction compliquée
- 4 Des options multiples

Tracer le graphe d'une fonction compliquée

Des opti

Introduction

La librairie matplotlib permet de créer des graphes scientifiques en Python, tels que des courbes représentatives de fonctions, des histogrammes, des diagrammes en boîte, ou encore des nuages de points.

Introduction

La librairie matplotlib permet de créer des graphes scientifiques en Python, tels que des courbes représentatives de fonctions, des histogrammes, des diagrammes en boîte, ou encore des nuages de points.

On ne s'intéressera ici qu'au tracé de courbes représentatives de fonctions

Introduction

La librairie matplotlib permet de créer des graphes scientifiques en Python, tels que des courbes représentatives de fonctions, des histogrammes, des diagrammes en boîte, ou encore des nuages de points.

On ne s'intéressera ici qu'au tracé de courbes représentatives de fonctions

Pour toute la suite du cours, veillez à ce que votre script contienne les lignes suivantes

Des opti multiple

Introduction

La librairie matplotlib permet de créer des graphes scientifiques en Python, tels que des courbes représentatives de fonctions, des histogrammes, des diagrammes en boîte, ou encore des nuages de points.

On ne s'intéressera ici qu'au tracé de courbes représentatives de fonctions

Pour toute la suite du cours, veillez à ce que votre script contienne les lignes suivantes

import matplotlib.pyplot as plt
import numpy as np

et qu'il ait été exécuté au moins une fois.

d'une fonction compliquée

Des options multiples

Introduction Principe

La librairie matplotlib crée des objets qui permettent de manipuler des figures, de type Figure, qui contiennent des zones de tracé, de type Axes, dans lesquels se situent des tracés, de type Line2D le plus souvent.

Introduction Principe

La librairie matplotlib crée des objets qui permettent de manipuler des figures, de type Figure, qui contiennent des zones de tracé, de type Axes, dans lesquels se situent des tracés, de type Line2D le plus souvent.

Utiliser matplotlib pour effectuer un tracé revient à définir une figure, une zone de tracé, puis à faire le tracé dans la zone.

Tracer le graphe d'une fonction compliquée

Des options multiples On peut le faire de manière interactive, en tapant des instructions directement dans la console, sans stocker chaque objet dans une variable : matplotlib comprend automatiquement qu'il doit se référer au dernier objet créé, dans la dernière figure créée.

Tracer le graphe d'une fonction compliquée

Des options multiples On peut le faire de manière interactive, en tapant des instructions directement dans la console, sans stocker chaque objet dans une variable : matplotlib comprend automatiquement qu'il doit se référer au dernier objet créé, dans la dernière figure créée.

Quand on utilise un script, il est conseillé de manipuler directement les objets et utiliser les méthodes qui sont définies dessus. Par souci de simplicité, on fera sans.

Utilisation Définir une figure

Pour définir un objet figure, on utilise le constructeur associé, plt.figure. Il fonctionne comme une fonction, donc il faut mettre des parenthèses :

Utilisation Définir une figure

Pour définir un objet figure, on utilise le constructeur associé, plt.figure. Il fonctionne comme une fonction, donc il faut mettre des parenthèses :

plt.figure()

Utilisation Définir une figure

Pour définir un objet figure, on utilise le constructeur associé, plt.figure. Il fonctionne comme une fonction, donc il faut mettre des parenthèses :

plt.figure()

et on peut éventuellement préciser le numéro de la figure à créer en mettant un nombre entier entre les parenthèses.

multiple

Utilisation Définir une figure

Pour définir un objet figure, on utilise le constructeur associé, plt.figure. Il fonctionne comme une fonction, donc il faut mettre des parenthèses :

plt.figure()

et on peut éventuellement préciser le numéro de la figure à créer en mettant un nombre entier entre les parenthèses. En mode interactif, la zone de tracé est définie **automatiquement** lorsque l'on effectue un tracé. matplotlib le définit alors dans la figure la plus récente.

Utilisation Effectuer un tracé

Étant donné une liste X des *abscisses* et une liste Y des *ordonnées* correspondante l'on veut tracer, il suffit d'utiliser l'instruction plt.plot(X,Y)

pour effectuer le tracé.

Pour afficher, on utilise l'instruction plt.show().

Exemple 1

ntroduction Principe

Utilisation

Définir une figure

Effectuer un tracé

d'une fonc compliqué

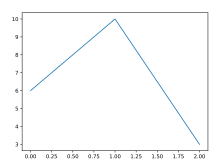
Effectuer un trace Tracer le graph d'une fonction

Des options multiples Le code

$$X = [0,1,2]$$

 $Y = [6,10,3]$

produit la figure suivante (en affichant avec plt.show()) :



Tracer le graphe d'une fonction compliquée

Étant donnée une fonction numérique (qui renvoie des valeurs) f et un intervalle I sur lequel on veut tracer son graphe, il nous faut d'abord représenter par une liste de points l'intervalle.

Tracer le graphe d'une fonction compliquée

Étant donnée une fonction numérique (qui renvoie des valeurs) f et un intervalle I sur lequel on veut tracer son graphe, il nous faut d'abord représenter par une liste de points l'intervalle.

Pour cela, la librairie numpy nous fournit une fonction nommée linspace. On l'utilise de la façon suivante :

$$X = np.linspace(a, b, N)$$

où a et b sont les extrémités de l'intervalle I (par exemple -3 et 2 si I=[-3,2]), et N le nombre de points avec lequel on veut représenter I. Le plus il y en a, le plus fidèle sera la courbe tracée.

Tracer le graphe d'une fonction compliquée

Des options multiples

Tracer le graphe d'une fonction compliquée

Étant donnée une fonction numérique (qui renvoie des valeurs) f et un intervalle I sur lequel on veut tracer son graphe, il nous faut d'abord représenter par une liste de points l'intervalle.

Pour cela, la librairie numpy nous fournit une fonction nommée linspace. On l'utilise de la façon suivante :

$$X = np.linspace(a, b, N)$$

où a et b sont les extrémités de l'intervalle I (par exemple -3 et 2 si I=[-3,2]), et N le nombre de points avec lequel on veut représenter I. Le plus il y en a, le plus fidèle sera la courbe tracée.

Enfin, on effectue l'instruction Y = f(X) pour calculer les ordonnées, et on fait comme décrit avant.

```
Atelier
d'informatique
```

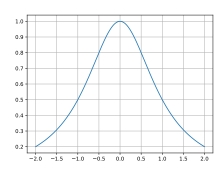
Principe
Utilisation

Effectuer un tracé
Tracer le graphe
d'une fonction

compliquée Des options

Exemple 2 $(x \mapsto \frac{1}{x^2})$

```
def f(x):
    return 1/(1+x**2)
X = np.linspace(-2,2,200)
Y = f(X)
plt.figure()
plt.plot(X,Y)
plt.grid()
```



Des options multiples

Pour ajouter un quadrillage au repère, on peut utiliser plt.grid. C'est une méthode relative à dernière zone de tracé en mémoire, donc on lui fait appel via plt.grid(). Elle fonctionne comme un interrupteur, ajoute un quadrillage s'il n'y en a pas, l'enlève s'il y en a déjà un. On peut forcer l'ajout en précisant plt.grid(True).

d'une foncti compliquée

Des options multiples

Des options multiples

Pour ajouter un quadrillage au repère, on peut utiliser plt.grid. C'est une méthode relative à dernière zone de tracé en mémoire, donc on lui fait appel via plt.grid(). Elle fonctionne comme un interrupteur, ajoute un quadrillage s'il n'y en a pas, l'enlève s'il y en a déjà un. On peut forcer l'ajout en précisant plt.grid(True).

On peut donner un titre au graphe via plt.title, qui est aussi une méthode, à laquelle on fait appel en passant pour argument la chaîne de caractère que l'on veut utiliser comme titre :

```
plt.title("La_meilleure_courbe_du_monde._Vraiment.")
```

d'une foncti compliquée

Des options multiples

Des options multiples

Pour ajouter un quadrillage au repère, on peut utiliser plt.grid. C'est une méthode relative à dernière zone de tracé en mémoire, donc on lui fait appel via plt.grid(). Elle fonctionne comme un interrupteur, ajoute un quadrillage s'il n'y en a pas, l'enlève s'il y en a déjà un. On peut forcer l'ajout en précisant plt.grid(True).

On peut donner un titre au graphe via plt.title, qui est aussi une méthode, à laquelle on fait appel en passant pour argument la chaîne de caractère que l'on veut utiliser comme titre :

```
plt.title("La_meilleure_courbe_du_monde._Vraiment.")
```

Des options multiples

On peut également forcer à occuper le plus d'espace possible en utilisant la méthode tight_layout: plt.tight_layout() essaie de minimiser les espaces vides sur la figure.

Des options multiples

On peut également forcer à occuper le plus d'espace possible en utilisant la méthode tight_layout: plt.tight_layout() essaie de minimiser les espaces vides sur la figure.

Il existe encore plein d'options, que l'on peut trouver dans la documentation de matplotlib (attention, c'est en anglais...).