Représentations graphiques

Partie I - Représentation de suites

Pour effectuer n'importe quelle représentation graphique, on commencera toujours par importer la bibliothèque matplotlib.pyplot. Importation suggérée par le programme :

■ Bibliothèque matplotlib.pyplot

import matplotlib.pyplot as plt

Afficher une "ligne brisée"

Python est incapable de représenter des courbes "lisses et continues", constituées d'un nombre infini de points... On peut en revanche afficher des "lignes brisées", c'est à dire des points du plan M_1, M_2, \ldots, M_n reliés par des segments.

■ Relier des points avec plt.plot(X,Y)

Après avoir importé matplotlib.pyplot as plt :

- 1 On construit la liste/le vecteur des abscisses : $X = [x_1, x_2, \dots, x_n]$
- 2 On construit la liste/le vecteur des ordonnées : Y = [$y_1, y_2, ..., y_n$]
- 3 L'instruction plt.plot(X,Y) relie les points du plan :

$$M_1 = (x_1, y_1), M_2 = (x_2, y_2), \dots, M_n = (x_n, y_n).$$

4 On affiche la représentation produite avec l'instruction plt.show()

Exercice 1

Taper le script suivant dans l'éditeur de texte et exécutez-le.

```
import matplotlib.pyplot as plt

X = [0,1,2,4,6]
Y = [1,1,5,-2,0]

plt.plot(X,Y)
plt.show()
```

Reproduire la courbe affichée par le programme de l'Exercice 1, en indiquant l'abscisse et l'ordonnée des points :

Il est possible d'inclure des "options de tracé" pour changer la couleur et le style.

Options de tracé (hors programme)

On peut ajouter un troisième paramètre : plt.plot(X,Y,option) option est une chaîne de caractère qui peut contenir une lettre et deux symboles :

- \bullet La lettre détermine la couleur de la courbe (bleue si on ne met rien) : b (bleu), g (vert), r (rouge), c (cyan), m (magenta), y (jaune), k (noir), w (blanc).
- Le premier symbole détermine le style des lignes (ligne continue par défaut) :
- (ligne continue), - (tirets), : (pointillés), . (alternance tiret-point)
- Le second symbole détermine l'affichage des points (invisibles si on ne met rien) :
- * (étoile), o (cercle), + (plus), x (croix), . (point), d (diamant), etc...

Exemple : plt.plot(X,Y,'g-*') : ligne continue verte avec des étoiles.

Exercice 2

Dans le script précédent, tester quelques options de tracé : 'r--', 'cx', 'k:o'

Représenter une suite

Représenter les premières valeurs d'une suite $(u_n)_{n\in\mathbb{N}}$ consiste à relier les points du plan :

$$M_0 = (0, u_0), M_1 = (1, u_1), M_2 = (2, u_2), \dots, M_n = (n, u_n).$$

Il faut ainsi:

- The Créer la liste/vecteur des abscisses: X = [0, 1, ..., n] (avec, ici, X = np.arange(n+1))
- Construire la liste/vecteur des ordonnées : Y = $[u_0, u_1, \dots, u_n]$
- Relier les points avec plt.plot(X,Y) puis afficher la représentation avec plt.show().

• Pour une suite explicite, le vecteur des ordonnées Y peut être construit directement et très facilement en appliquant par exemple une opération sur le vecteur X.

Exemple

Pour représenter les 11 premiers termes de la suite définie par $\forall n \in \mathbb{N}, u_n = \frac{n(n+1)}{2}$:

```
X = \text{np.arange}(11) et Y = X*(X+1)/2
ou bien: X = \text{range}(11) et Y = [k*(k+1)/2 \text{ for } k \text{ in } \text{range}(11)]
```

Exercice 3

Des suites explicites

1. On pose: $\forall n \in \mathbb{N}, \ u_n = \frac{(-1)^n}{n+1}$.

Représenter les 31 premiers termes de la suite u (donc de u_0 à u_{30}).

2. On pose : $\forall n \in \mathbb{N}^*, \ v_n = \left(1 + \frac{1}{n}\right)^n$. (Attention : la suite démarre à l'indice 1!)

(a) Représenter les 200 premiers termes de la suite v (donc de v_1 à v_{200}).

(b) Juste avant plt.show(), ajouter la ligne suivante :

```
plt.plot( [1,200] , [np.e,np.e] , 'r')
```

Que constate-t-on ainsi, graphiquement?

On notera qu'il est ainsi possible d'afficher plusieurs graphes sur une même figure! Il suffit pour cela d'enchaîner plusieurs "plt.plot" d'affilée, avant d'afficher le rendu final avec "plt.show()". On attribue en général une couleur différente à chaque graphe.

• Pour une suite récurrente, on construit Y petit à petit dans une boucle for.

Exemple

Pour les 11 premiers termes de la suite définie par $u_0 = 3$ et $\forall n \in \mathbb{N}, u_{n+1} = \sqrt{u_n}$:

```
# Vecteur des abscisses :
X = np.arange(11); # X = [0,1,...,10]
# Vecteur des ordonnees :
Y = np.zeros(11); Y[0] = 3
for k in range(10) :
    Y[k+1] = np.sqrt(Y[k])
```

Exercice 4

Une suite récurrente

```
On pose: u_0 = 2 et \forall n \in \mathbb{N}, u_{n+1} = 1 + \frac{4}{u_n}.
```

Compléter le programme suivant pour qu'il affiche les 21 premières valeurs de la suite u (donc de u_0 à u_{20}).

2. Constater graphiquement que cette suite converge vers un $\ell \in \mathbb{R}_+$. Déterminer (rapidement) la valeur exacte de cette limite ℓ :