

Code de partage avec Cappytale : d3e7-2046463

Corrigé

Exercices

Exercice 1 - échauffement - reprise en main de la représentation graphique

1. Tester le programme suivant et faire varier les paramètres pour comprendre leur rôle.

```
import numpy as np
import matplotlib.pyplot as plt

x = np.linspace(-1,4,100)
y=x**3-5*x**2+2*x+8
plt.plot(x,y,'b')
plt.show()
```

En faisant varier le dernier paramètre de `linspace` (par exemple en remplaçant 1000 par 5), on comprend que cela fait varier le nombre de points (ici le nombre d'abscisses définies). -1 et 4 représentent les bornes de l'intervalle sur lequel on représente (à travers la définition des abscisses ici encore).

2. Remplacer `np.linspace(-1,4,100)` par `np.arange(-1,4,0.1)`, quelle est la différence ?

Aucune en apparence, la différence est qu'avec `linspace`, on définit un nombre de points entre les deux bornes (ici 100), alors qu'avec `arange` on définit l'espacement entre deux points (ici $0,1$), ce que l'on appelle **le pas**.

3. Représenter la tangente au point d'abscisse 0.

Il suffit de représenter une droite en plus sur le graphique. Commençons par déterminer son équation. La tangente a pour équation : $y = f'(0)(x - 0) + f(0)$
or $f(0) = 8$ et $\forall x \in \mathbb{R}, f'(x) = 3x^2 - 10x + 2$, donc $f'(0) = 2$
donc la tangente a pour équation : $y = 2x + 8$
Ensuite deux points suffisent pour représenter la tangente : on peut le faire avec $(-1, 6)$ et $(2, 12)$ et il suffit d'ajouter au programme ci-dessus.

```
x1=[-1,2]
y1=[6,12]
plt.plot(x1,y1,'r')
```

Exercice 2 - exponentielle et logarithme

Sur un même graphique, et sur un intervalle de votre choix, représenter les fonctions exponentielle, logarithme et identité.

Que retrouve-t-on ?

On représente sur l'intervalle $[-5, 5]$. Il faut définir trois listes d'ordonnées pour les trois fonctions (la fonction identité est définie par $f(x) = x$ pour tout réel. On essaie avec le programme suivant :

```
import numpy as np
import matplotlib.pyplot as plt
```

```

x = np.linspace(-5,5,100)
y1=np.exp(x) #première liste d'ordonnées avec la fonction exponentielle
y2=np.log(x) #deuxième liste d'ordonnées avec la fonction logarithme

plt.plot(x,y1,'b') # représente la fonction exponentielle
plt.plot(x,y2,'r') # représente la fonction logarithme
plt.plot(x,x,'g') # représente la fonction identité
plt.show()

```

Le problème est que les valeurs de la fonction exponentielle « écrasent » graphiquement les valeurs des autres fonctions qui deviennent peu visibles. Accessoirement, le logarithme, n'est pas défini pour $x \leq 0$. On va donc jouer sur les abscisses pour rendre l'échelle identique en x et en y . On fait donc en sorte que l'exponentielle s'arrête à l'ordonnée 5, ce qui correspond à l'abscisse vérifiant $e^x = 5$ et donc $x = \ln(5)$.

De même pour le logarithme, on commence pour x tel que $\ln(x) = -5$, i.e. $x = e^{-5}$.

Il faut ensuite modifier en conséquence les ordonnées et les `plot`.

```

import numpy as np
import matplotlib.pyplot as plt

x = np.linspace(-5,5,100)
x1 = np.linspace(-5,np.log(5),100)
x2 = np.linspace(np.exp(-5),5,100)
y1=np.exp(x1) #première liste d'ordonnées avec la fonction exponentielle
y2=np.log(x2) #deuxième liste d'ordonnées avec la fonction logarithme

plt.plot(x1,y1,'b') # représente la fonction exponentielle
plt.plot(x2,y2,'r') # représente la fonction logarithme
plt.plot(x,x,'g') # représente la fonction identité
plt.show()

```

Exercice 3 - représentation graphique et limite

En représentant graphiquement la fonction $x \mapsto \sqrt{x+1} - \sqrt{x}$, faire une conjecture sur sa limite.

On adapte à la fonction demandée qui est définie sur \mathbf{R}_+ , on peut donc effectuer une représentation sur $[0, 100]$ comme ci-dessous et on pressent que cette fonction tend vers 0 quand x tend vers l'infini (ce qui est le cas).

```

import numpy as np
import matplotlib.pyplot as plt

x = np.linspace(0,100,1000)
y=np.sqrt(x+1)-np.sqrt(x)
plt.plot(x,y)
plt.show()

```

Exercice 4 - les fonctions usuelles

Représenter les fonctions valeur absolue, partie entière, $x \mapsto x^{\frac{1}{3}}$, cosinus, sinus...

On peut utiliser les fonctions prédéfinies dans `numpy`, en l'occurrence : `np.abs`, `np.floor`, `np.cos` et `np.sin` en adaptant les intervalles de représentation aux domaines de définition respectifs.

```

import numpy as np
import matplotlib.pyplot as plt

```

```

# valeur absolue est définie sur  $\mathbb{R}$ 
x = np.linspace(-100,100,1000)
y=np.abs(x)
plt.plot(x,y)
plt.show()

# partie entière est définie sur  $\mathbb{R}$  (mais l'escalier n'est pas visible si on prend
  un intervalle trop grand)
x = np.linspace(-10,10,1000)
y=np.floor(x)
plt.plot(x,y)
plt.show()

# les fonctions puissances quelconques sont définies sur  $\mathbb{R}^{+}$ 
x = np.linspace(0.01,100,1000)
y=x**(1/3)
plt.plot(x,y)
plt.show()

# cosinus est définie sur  $\mathbb{R}$ 
x = np.linspace(-50,50,1000)
y=np.cos(x)
plt.plot(x,y)
plt.show()

# sinus est définie sur  $\mathbb{R}$ 
x = np.linspace(-50,50,1000)
y=np.sin(x)
plt.plot(x,y)
plt.show()

```