

# T.P. V - Fonctions

Code Capytale : a656-2028011

## I - Définition & Tracé

**Exercice 1.** On considère la fonction  $f$  définie sur  $\mathbb{R}_+^*$  par

$$\forall x \in \mathbb{R}_+^*, f(x) = x^x.$$

1. Compléter le script Python suivant pour que la fonction `f` prenne en entrée un réel  $x$  et renvoie la valeur de  $f(x)$ .

```
def f(x):  
    return ...
```

2. Compléter le code suivant pour qu'il affiche le graphe de  $f$  sur l'intervalle  $[0,01;3]$ .

```
import matplotlib.pyplot as plt  
import numpy as np  
  
X = np.arange(..., ..., 0.01)  
Y = [ ... for x in X]  
  
plt.figure()  
plt.plot(..., ..., 'r')  
  
....
```

3. On rappelle que  $x^x = e^{x \ln(x)}$ . Définir une fonction  $g$  telle que l'appel  $g(x)$  retourne la valeur de  $g(x) = e^{x \ln(x)}$ .

```
import numpy as np  
  
def g(x):  
    return ...
```

4. Compléter le script suivant pour qu'on puisse constater la superposition entre les courbes représentatives de  $f$  et de  $g$  sur l'intervalle  $[0,01;3]$ .

```
import matplotlib.pyplot as plt  
  
X = np.arange(..., ..., 0.01)  
Yf = [ ... for x in X]  
Yg = [ ... for x in X]  
  
plt.figure()  
plt.plot(..., ..., 'r')  
plt.plot(..., ..., 'g--')  
....
```

**Exercice 2.** Pour tout  $n$  entier naturel, on pose

$$u_n = \frac{e^n}{2e^n + n^2}.$$

1. Compléter le script suivant pour que l'appel `u(n)` renvoie la valeur de  $u_n$ .

```
def u(n):  
    y = ...  
    return y
```

2. Compléter le code suivant pour qu'il affiche les valeurs de  $u_{10}$  et  $u_{50}$  :

```
print("La valeur de u_10 est :", ...)  
print("La valeur de u_50 est :", ...)
```

3. Compléter le script suivant pour qu'il trace la suite de points de coordonnées  $((n, u_n))_{n \in \llbracket 0, 100 \rrbracket}$ .

```
import matplotlib.pyplot as plt

X = range(..., ...)
Y = [... for n in X]

plt.figure()
plt.plot(..., ...)

plt.show()
```

4. Que conjecturez-vous sur le comportement de la suite  $(u_n)$  ?

## II - Fonction définie par morceaux

**Exercice 3.** [Inspiré d'Ecrisome - 2021 - Exercice 2] On considère la fonction  $g$  définie sur  $\mathbb{R}$  par

$$\forall x \in \mathbb{R}, g(x) = \begin{cases} 0 & \text{si } x < 0 \\ e^{-2x} & \text{si } x \geq 0 \end{cases}.$$

1. Compléter le script Python suivant pour que la fonction  $g$  prenne en entrée un réel  $x$  et calcule  $g(x)$ .

```
import numpy as np

def g(x):
    if x < 0:
        ....
    else:
        ....
```

2. Utilisez le script précédent pour afficher les valeurs de  $g(-1)$  et  $g(\ln(2))$ .

```
print(...)
print(...)
```

**Exercice 4.** On considère la fonction  $f$  définie sur  $\mathbb{R}$  par

$$\forall x \in \mathbb{R}, f(x) = \begin{cases} \frac{1}{2} & \text{si } x \in [1, 3] \\ 0 & \text{sinon} \end{cases}.$$

1. Compléter le script Python suivant pour que la fonction  $f$  prenne en entrée un réel  $x$  et renvoie la valeur de  $f(x)$ .

```
def f(x):
    if x <= 3 and ... :
        ....
    else:
        ....
```

2. Compléter le code suivant pour qu'il affiche le graphe de  $f$  sur l'intervalle  $[-5, 5]$ .

```
import matplotlib.pyplot as plt

X = np.arange(..., ..., 0.01)
Y = [... for x in X]

plt.figure()
plt.plot(..., ..., 'r')

....
```

### III - Fonction avec paramètres

**Exercice 5.** Pour tout  $n$  entier naturel, on définit la fonction

$$f_n(x) = \begin{cases} x^n & \text{si } x \in [0, 1] \\ 0 & \text{sinon} \end{cases}.$$

1. Compléter le code suivant pour que l'appel `f(n, x)` renvoie la valeur de  $f_n(x)$  :

```
def f(n, x):
    if x >= 0 and ...:
        return ...
    else:
        return ...
```

2. Compléter le code suivant pour qu'il affiche la superposition, sur un même graphique, des courbes représentatives de  $f_n$  pour  $n \in \{0, 2, 5, 10\}$ .

```
import matplotlib.pyplot as plt
X = np.arange(0, 1.001, 0.001)

plt.figure()
for n in [...]:
    Yn = [...] for x in X
    plt.plot(X, Yn, label="Graphe de f_"+str(n))

plt.legend()
plt.show()
```

**Exercice 6. (Une suite d'intégrales)** [Inspiré d'Ecricome - 2022 - Exercice 2]

Pour tout  $n$  entier naturel, on note  $f_n(x) = \frac{x^n}{1+x}$  et  $I_n = \int_0^1 f_n(x) dx$ .

1. Compléter le code suivant pour qu'il affiche les représentations graphiques des fonctions  $f_1$ ,  $f_5$ ,  $f_{10}$ ,  $f_{20}$  et  $f_{50}$  sur l'intervalle  $[0, 1]$ .

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

```
def f(x):
    return ...

X = np.linspace(0, 1, 100)

plt.figure()
for n in [...]:
    plt.plot(..., ..., "--", label=r"fn pour n="+str(n))

plt.legend()
...
```

2. Pour tout  $n \in \mathbb{N}$ , interpréter géométriquement l'intégrale  $I_n$ .

3. En utilisant le graphique ci-dessus, conjecturer la limite de la suite  $(I_n)$  lorsque  $n$  tend vers  $+\infty$ .