## 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;5].

```
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  $g(x) = e^{x \ln(x)}$ .

```
\begin{array}{c} \textbf{import} \  \, \text{numpy as np} \\ \\ \textbf{def} \  \, \text{g(x):} \\ \\ \textbf{return} \  \, \dots \end{array}
```

**4.** Compléter le script suivant pour qu'on puisse constater la superposition entre les courbes représentatives de f et de g.

```
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  $\mathfrak{u}(\mathfrak{n})$  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 :", ...)
```

Chapitre V - Fonctions ECT 2

**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'Ecricome - 2021 - Exercice 2] On considère la fonction g définie sur  $\mathbb{R}$  par

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

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

**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).

```
\begin{array}{lll} \textbf{def} & f\left(x\right) \colon \\ & \textbf{if} & x <= 3 \ \textbf{and} \ \dots \ \vdots \\ & & \dots \\ & & \textbf{else} \colon \\ & & \dots \end{array}
```

**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')
....
```

Chapitre V - Fonctions ECT 2

## 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  $f_n(x)$ :

**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 mapltotlib.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'intégales) [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  $+\infty$ .