# T.P. I - Variables & Fonctions

Code Capytale: e602-764562

## I - Ce qu'il faut savoir

## II - Modification du contenu des variables

#### II.1 - Les variables

#### Solution de l'exercice 1.

1. Les valeurs affichées sont

```
a 10
b 12
c 12
```

2. Les valeurs affichées sont

```
a 10
b 10
```

3. Les valeurs affichées sont

```
a 2
b 2
c 0
```

4. En complétant les lignes

```
print("a", a)
print("b", b)
print("c", c)
```

les valeurs affichées sont

```
a 4
b 4
c 2
```

5. En complétant les lignes

```
print("a", a)
print("b", b)
print("c", c)
```

les valeurs affichées sont

```
a 2
b 4
c 2
```

6. En complétant les lignes

```
print("x", x)
print("y", y)
```

les valeurs affichées sont

```
x 100
y 13
```

7. En complétant les lignes

```
print("a", a)
print("b", b)
print("x", x)
```

les valeurs affichées sont

```
a 4
b 4
c 2
```

Chapitre I - Variables & Fonctions

#### **III - Fonctions**

#### III.1 - Définition

#### Solution de l'exercice 2.

1. Comme x contient la valeur 5, l'appel fct1(x) renvoie la valeur 40 qui est stockée dans x.

Finalement, x contient la valeur 40.

2. Comme x contient la valeur 5, l'appel fct1(x) renvoie la valeur 40 qui est stockée dans x.

Finalement, x contient la valeur 40.

### III.2 - Fonctions de plusieurs variables

## III.3 - Tracé de courbes

#### Solution de l'exercice 3.

1. On utilise les fonctions usuelles de Python :

```
 \begin{vmatrix} \mathbf{def} \ \ u(n) : \\ \mathbf{return} \ \ 4**n \ \ / \ \ (3 \ * \ n**3 \ - \ 2 \ * \ n \ + \ np.\exp(n)) \\ \end{vmatrix}
```

2. On utilise la fonction définie précédemment :

```
print("u_10", u(10))
print("u_35", u(35))
```

3. Comme les abscisses sont entières, on utilise la fonction range.

```
import matplotlib.pyplot as plt

# La variable X stocke la liste des entiers de 0 à 25
X = range(0, 26)

# La variable Y stocke la liste des valeurs de u(n)
# pour n variant dans les entiers de 0 à 25
Y = [u(n) for n in X]

# Creation d une nouvelle figure
```

```
plt.clf()
# Trace les points avec des losanges (d) orange
plt.plot(X, Y, 'd', color="orange")
# Affiche le graphique
plt.show()
```