T.P. X - Matrices & Statistiques

Code Capytale: 2c2d-893913

I - Calculs sur des vecteurs

Solution de l'exercice 1.

```
import numpy as np
notes = np.array([18, 12, 15, 10, 14])
moyenne = np.mean(notes)
print("moyenne", moyenne)
ecarttype = np.std(notes)
print("écart-type", ecarttype)
```

Solution de l'exercice 2.

1.

```
import numpy as np

def u(n):
    u = 1
    for i in range(1, n+1):
        u = u * 3/i
    return u
```

2. À l'aide de la fonction précédente, afficher les valeurs de u_5 et u_{20} .

```
print("u5", u(5))
print("u20", u(20))
```

3.

```
\begin{array}{l} U = & np.\,ones\,((21\,,\ 1))\\ \mbox{for } i & \mbox{in } \mbox{range}(1\,,\ 21):\\ & U[\,i\,] = u(\,i\,) \\ \\ S = & np.\,cumsum(U) \end{array}
```

4.

```
import matplotlib.pyplot as plt
plt.figure()
X = np.arange(0, 21, 1)
plt.plot(X, S, 'o')
plt.show()
```

5. Il semble que la suite (s_n) converge vers 20.

II - Statistiques bivariées

Solution de l'exercice 4.

1.

2.

```
plt.figure()
plt.scatter(M[:,0], M[:,1])
plt.show()
```

3. À l'aide d'un unique appel de fonction, calculer les circonférence, hauteur et volume moyens.

```
\mathbf{print}(\texttt{"Caract\'eristiques moyennes"}, \ \mathrm{np.mean}(M, \ 0))
```

Chapitre X - Matrices & Statistiques

4.

```
plt.figure()
plt.scatter(M[:,0], M[:,2])
plt.plot(np.mean(M, 0)[0], np.mean(M, 0)[2], "xr")
plt.show()
```

5.

```
 \begin{array}{c} \mathbf{print} \, (\, \text{"Coefficient de corr\'elation"} \,, \\ & \mathrm{np.\,corrcoef} \, (M[:\,,0] \,, \,\, M[:\,,2] \,) \, [\, 0 \,\,, \,\, 1 \,] \,) \end{array}
```

6.

```
(a, b) = np.polyfit(M[:,0], M[:,2], 1)
T = np.arange(np.min(M[:,0]) - 1, np.max(M[:,0]) + 1)

def droite(x):
    return (a * x + b)

plt.figure()
plt.scatter(M[:,0], M[:,2])
plt.plot(np.mean(M[:,0]), np.mean(M[:,2]), "xr")
plt.plot(T, droite(T), 'g')
plt.show()
```

Lycée Ozenne 28 A. Camanes