## T.P. X - Matrices & Statistiques

Code Capytale: 2c2d-893913

## I - Calculs sur des vecteurs

Le module numpy contient les fonctions suivantes qui prennent en argument un vecteur  $X = (x_1 \cdots x_n)$ :

- \* sum : renvoie la somme des éléments.
- \* min: renvoie l'élément minimal.
- \* max : renvoie l'élément maximal.
- \* median : renvoie la valeur médiane med (le nombre de valeurs inférieures à med est égal au nombre de valeurs qui lui sont inférieures).
- \* mean : renvoie la moyenne des éléments :  $m = \frac{x_1 + \dots + x_n}{n}$ .
- \* var : renvoie la variance des éléments :  $\frac{(x_1-m)^2+\cdots+(x_n-m)^2}{n}.$ \* std : renvoie l'écart-type des éléments :  $\sqrt{\frac{(x_1-m)^2+\cdots+(x_n-m)^2}{n}}.$
- \* cumsum : renvoie la somme cumulée des éléments :  $(x_1 (x_1 + x_2) (x_1 + x_2 + x_3) \cdots (x_1 + \cdots + x_n)).$

Exercice 1. Les notes d'un étudiant sont stockées dans un vecteur notes qui contient les valeurs (18 12 15 10 14). Modifier le code suivant pour qu'il affiche la moyenne et l'écart-type des notes de cet étudiant.

```
import numpy as np
notes = np.array(...)
movenne = ... (notes)
print("movenne", movenne)
ecarttype = ...(notes)
print("écart-type", ecarttype)
```

**Exercice 2.** On définit la suite  $(u_n)_{n\in\mathbb{N}}$  par

$$u_0 = 1$$
 et, pour tout  $n \geqslant 1$ ,  $u_n = \frac{3 \times u_{n-1}}{n}$ .

1. Modifier la fonction suivante pour qu'elle prenne en argument un entier n et renvoie la valeur de  $u_n$ .

```
import numpy as np
\mathbf{def} \ \mathbf{u}(\mathbf{n}):
      for i in range (1, \ldots):
            u = u * \dots
     return u
```

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

```
print("u5", ...)
print("u20", ...)
```

On s'intéresse maintenant à la suite  $(s_n)_{n\in\mathbb{N}}$  définie par

$$\forall n \geqslant 0, \, s_n = \sum_{k=0}^n u_k.$$

3. Modifier le code suivant pour que la variable S contienne le vecteur  $(s_0 \cdots s_{20}).$ 

```
U = np.ones((21, 1))
for i in range (1, \ldots):
    U[i] = \dots
S = np.cumsum(...)
```

4. Modifier le code suivant pour qu'il représente graphiquement les termes de la suite  $(S_n)_{0 \le n \le 20}$ . Que pouvez-vous conjecturer?

Chapitre X - Matrices & Statistiques

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

## II - Statistiques bivariées

La fonction np.shape(M) renvoie la dimension de la matrice M. Les fonctions vues sur les vecteurs peuvent être appliquées sur des matrices avec la modification suivante. Nous prenons l'exemple de la fonction sum mais ceci est valable pour toutes les fonctions :

- \* sum(matrice) : renvoie la somme de tous les éléments.
- \* sum(matrice, 0) : renvoie la somme des éléments par colonne.
- \* sum(matrice, 1) : renvoie la somme des éléments par ligne.

Exercice 3. Évaluer le code suivant pour bien comprendre le fonctionnement de ces fonctions.

```
M = np.array([[12, 10, 4], [1, 18, 20]])
(n, p) = np.shape(M)
print("Nombre de lignes", n)
print("Nombre de colonnes", p)

print("matrice", M)

print("somme tous les éléments", np.sum(M))

print("somme les éléments par colonne", np.sum(M, 0))

print("somme les éléments par ligne", np.sum(M, 1))
```

Exercice 4. (Régression linéaire) Dans la matrice M suivante, nous avons enregistré les caractéritiques mesurées sur différents arbres. Chaque ligne de la matrice correspond à un arbre différent. À la ligne i, la quantité M[i,0] est la circonférence de l'arbre i, M[i,1] est sa hauteur et M[i,2] est son volume.

```
import numpy as np
import matplotlib.pyplot as plt
M = np.array([
[8.3, 70, 10.3], [8.6, 65, 10.3],
[8.8, 63, 10.2], [10.5, 72, 16.4],
[10.7, 81, 18.8], [10.8, 83, 19.7],
[11, 66, 15.6], [11, 75, 18.2],
[11.1, 80, 22.6], [11.2, 75, 19.9],
[11.3, 79, 24.2], [11.4, 76, 21],
[11.4, 76, 21.4], [11.7, 69, 21.3],
[12, 75, 19.1], [12.9, 74, 22.2],
[12.9, 85, 33.8], [13.3, 86, 27.4],
[13.7, 71, 25.7], [13.8, 64, 24.9],
[14, 78, 34.5], [14.2, 80, 31.7],
[14.5, 74, 36.3], [16, 72, 38.3],
[16.3, 77, 42.6], [17.3, 81, 55.4],
[17.5, 82, 55.7], [17.9, 80, 58.3],
[18, 80, 51.5], [18, 80, 51],
[20.6, 87, 77]
```

1. À l'aide d'une fonction Python, déterminer le nombre d'arbres étudiés.

```
egin{array}{ll} n\,,\;\; p = \ldots(M) \ \mathbf{print}\,(\,	exttt{"Nombre d'arbres} \;:\; 	exttt{"}\,,\;\; n\,) \end{array}
```

2. La fonction plt.scatter(x, y) trace le nuage des points dont les abscisses sont stockées dans le vecteur x et les ordonnées dans le vecteur y. Tracer le volume des arbres en fonction de leur circonférence.

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

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

```
\mathbf{print}(	ext{"Caractéristiques moyennes"}, \dots)
```

**4.** Modifier le code suivant pour qu'il affiche le point de coordonnées  $(\overline{x}, \overline{y})$  où  $\overline{x}$  est la circonférence moyenne et  $\overline{y}$  est le volume moyen des arbres.

Chapitre X - Matrices & Statistiques

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

5. Dans le module numpy, la fonction corrcoef(x, y) renvoie la matrice  $\begin{pmatrix} 1 & \rho(x,y) \\ \rho(y,x) & 1 \end{pmatrix}$ . Calculer le coefficient de corrélation empirique entre la circonférence et le volume des arbres.

```
\mathbf{print}(\texttt{"Coefficient de corrélation"}, \setminus \\ \mathbf{np.corrcoef}(\dots, \dots)[\dots, \dots])
```

6. Dans le module numpy, la fonction polyfit(X, Y, 1) renvoie un couple (a, b) où y = a x + b est l'équation de la droite de régression linéaire entre X et Y. Modifier le code suivant pour calculer ces coefficients lorsque X est l'ensemble des circonférences et Y est l'ensemble des volumes; puis tracer la droite correspondante.

```
(a, b) = np.polyfit(..., ..., 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(..., droite(...), 'g')
plt.show()
```