

# TD5: Les tableaux numpy

Xavier André & Romain Tavenard

### 1 Préambule

Comme pour tous les TD ce semestre, votre code pour ce TD devra se trouver dans un seul fichier, cette fois nommé TD5\_numpy.py et stocké dans le même répertoire M1\_S1\_Python. La structure de ce fichier devra être la suivante :

Il est à noter qu'une partie des questions proposées ici est inspirée de l'excellent "100 numpy exercises" par Nicolas Rougier (accessible ici). N'hésitez pas à aller vous mesurer aux défis qui y sont proposés de temps en temps, cela ne pourra vous faire que du bien :).

# 2 Définition de structures numpy

- 1. Définissez un vecteur v (de type numpy . array) d'entiers de taille 4 qui ne contienne que des 0.
- 2. Définissez une matrice  $I_4$  qui soit la matrice identité de  $\mathcal{M}_{4\times 4}$ .
- 3. Définissez (sans entrer chaque valeur à la main) une matrice M ayant le contenu suivant :

$$M = \begin{pmatrix} 0 & 1 & 2 & 3 \\ 4 & 5 & 6 & 7 \\ 8 & 9 & 10 & 11 \end{pmatrix} \tag{1}$$



4. Définissez (sans entrer chaque valeur à la main) une matrice M\_T ayant le contenu suivant :

$$M = \begin{pmatrix} 0 & 4 & 8 \\ 1 & 5 & 9 \\ 2 & 6 & 10 \\ 3 & 7 & 11 \end{pmatrix} \tag{2}$$

- 5. Définissez une matrice M2 d'entiers de taille  $10 \times 10$  ayant des 1 sur tout le tour et des 0 à l'intérieur (BONUS si vous parvenez à définir M2 en seulement 2 lignes de code).
- 6. Générez une matrice aléatoire de taille  $10 \times 10$  et standardisez-la pour que ses valeurs soient toutes comprises entre 0 et 1.

### 3 Calculs

- 1. Effectuez le produit matriciel  $M \times I_4$ , puis le calcul  $M \times I_4 + v$ .
- 2. Calculez les sommes ligne par ligne de la matrice M (vous devriez obtenir un vecteur de longueur 3). Vérifiez que ce vecteur est égal au vecteur des sommes en colonne de la matrice M\_T.
- 3. Soient les tableaux x et y définis comme :

```
1 x = np.array([0.1, 0.2, 0.4])
2 y = np.array([1., 2., 8.])
```

Calculez la matrice de Cauchy  ${\cal C}$  définie comme

$$C_{ij} = \frac{1}{z_i - y_j} \ .$$

4. Générez une matrice aléatoire de taille  $10 \times 10$  et standardisez-la pour que la moyenne de chacune de ses lignes soit égale à 0.

# 4 Exercice de synthèse

Cet exercice est issu du polycopié associé au cours.

Supposons qu'on ait stocké dans le tableau suivant les notes reçues par 2 étudiants à 3 examens :

```
1 notes = np.array(
2  [[10, 12],
3  [15, 16],
4  [18, 12]]
5 )
```



- 1. Calculez la moyenne de chacun des deux étudiants.
- 2. Calculez le nombre de notes supérieures à 12 contenues dans ce tableau