Les questions suivantes ne peuvent pas être traitées en l'état actuel de vos connaissances. Vous pouvez les passez sans que cela affecte les questions suivantes : 1.a), 1.b), deuxième partie de la question 1.d)

**Exercice 1.** On considère les matrices suivantes de  $\mathcal{M}_3(\mathbb{R})$ :

$$I = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}, \ J = \begin{pmatrix} 0 & 1 & 0 \\ 1 & 0 & 1 \\ 0 & 1 & 0 \end{pmatrix}, \ K = \begin{pmatrix} 0 & 0 & 1 \\ 0 & 1 & 0 \\ 1 & 0 & 0 \end{pmatrix}, \ P = \begin{pmatrix} 1 & -1 & 1 \\ -\sqrt{2} & 0 & \sqrt{2} \\ 1 & 1 & 1 \end{pmatrix}.$$

- **1. a)** Calculer  $J^2$  puis vérifier que  $J^3 = 2J$ .
  - **b)** En déduire les valeurs propres possibles de J.
  - c) Vérifier que les colonnes de la matrice P sont des vecteurs propres de J.
  - **d)** On pose  $D_1 = \begin{pmatrix} -\sqrt{2} & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & \sqrt{2} \end{pmatrix}$ . Montrer que  $JP = PD_1$  et en déduire que J est diagonalisable.
  - e) En déduire que  $J^2P = PD_1^2$

Dans toute la suite de l'exercice, on considère la matrice  $A = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 1 \\ 2 & 2 & 2 \\ 1 & 2 & 1 \end{pmatrix}$ .

- **2. a)** Vérifier que  $K = J^2 I$ .
  - **b)** Montrer qu'il existe des réels a, b, c tels que A = aI + bJ + cK.
- c) En déduire que  $A = J^2 + 2J$  puis établir l'existence d'une matrice diagonale  $D_2$  que l'on explicitera, telle que  $AP = PD_2$ .
- **3. a)** Compléter le script suivant pour que la fonction  $A_puissance_n(n)$  renvoie  $A^n$ :

```
import numpy as np
\mathbf{def} \ \mathbf{A}_{\mathbf{puissance}_{\mathbf{n}}(\mathbf{n})}:
     B = np.eye(3)
      for i in range (1,...):
            B = np.dot(..., ...)
      return ....
```

**b)** Pour n = 2, le script précédent affiche  $A^2 = \begin{pmatrix} 6 & 8 & 6 \\ 8 & 12 & 8 \\ 6 & 8 & 6 \end{pmatrix}$ .

Pour n = 3, le script précédent affiche  $A^3 = \begin{pmatrix} 28 & 40 & 28 \\ 40 & 56 & 40 \\ 28 & 40 & 28 \end{pmatrix}$ .

Pour n=5, donner, sans calculer  $A^5$ , un argument permettant de préciser laquelle des deux matrices  $B_1$  ou  $B_2$  suivantes est renvoyée par le script :

$$B_1 = \begin{pmatrix} 656 & 928 & 656 \\ 928 & 1312 & 928 \\ 656 & 928 & 656 \end{pmatrix} \qquad B_2 = \begin{pmatrix} 656 & 928 & 656 \\ 928 & 1324 & 928 \\ 656 & 928 & 656 \end{pmatrix}.$$