

Série N°1 : Rappel de quelques notions d'algèbre linéaire

Exercice 1 Soit la matrice

$$\mathbf{A} = \begin{pmatrix} 0 & 2 & 2 \\ 2 & 0 & -2 \\ 2 & -2 & 0 \end{pmatrix}.$$

- 1- Vérifier que \mathbf{A} est une matrice symétrique.
- 2- Calculer le déterminant de \mathbf{A} .
- 3- Déterminer les valeurs propres de \mathbf{A} .
- 4- Déterminer les vecteurs propres de \mathbf{A} associés à ces valeurs propres. Vérifier que ces derniers sont linéairement indépendants.
- 5- \mathbf{A} est-elle diagonalisable?
- 6- En utilisant l'algorithme (ou procédé) de Gram-Schmidt, déterminer une base orthonormée formée de ces valeurs propres.
- 7- Déterminer deux matrices \mathbf{D} et \mathbf{P} telles que: $\mathbf{A} = \mathbf{PDP}^t$. Vérifier par calcul cette égalité matricielle.
- 8- Calculer \mathbf{A}^n , $n \geq 1$.

Exercice 2 Soit f une application linéaire de \mathbb{R}^4 dans \mathbb{R}^3 dont la matrice relativement aux bases canoniques et

$$\mathbf{M} = \begin{pmatrix} 1 & 0 & -1 & 4 \\ 2 & 1 & 0 & 9 \\ -1 & 2 & 5 & -5 \end{pmatrix}.$$

1. Déterminer la rang de la matrice \mathbf{M} et donner une base de sous-espace vectoriel image de f (noté $\text{Im } f$).
2. Dédurre de la question 1, la dimension de sous-espace vectoriel noyau de f (noté $\text{ker } f$), puis donner une base à ce dernier.