Réduction des endomorphismes : Calculs pratiques

Exercice 1 Diagonaliser les matrices suivantes :

$$A = \begin{pmatrix} 0 & 2 & -1 \\ 3 & -2 & 0 \\ -2 & 2 & 1 \end{pmatrix} B = \begin{pmatrix} 0 & 3 & 2 \\ -2 & 5 & 2 \\ 2 & -3 & 0 \end{pmatrix}.$$

On donnera aussi la matrice de passage de la base canonique à la base de vecteurs propres.

Exercice 2 Expliquer sans calculs pourquoi la matrice suivante n'est pas diagonalisable :

$$A = \left(\begin{array}{ccc} \pi & 1 & 2\\ 0 & \pi & 3\\ 0 & 0 & \pi \end{array}\right).$$

Exercice 3 Soit m un nombre réel et f l'endomorphisme de \mathbb{R}^3 dont la matrice dans la base canonique est

$$A = \left(\begin{array}{rrr} 1 & 0 & 1 \\ -1 & 2 & 1 \\ 2 - m & m - 2 & m \end{array}\right).$$

- 1. Quelles sont les valeurs propres de f?
- 2. Pour quelles valeurs de m l'endomorphisme est-il diagonalisable?
- 3. On suppose m=2. Calculer A^k pour tout $k \in \mathbb{N}$.

Exercice 4 Soit f l'endomorphisme de \mathbb{R}^3 dont la matrice dans la base canonique est donnée par

$$A = \left(\begin{array}{rrr} 1 & 0 & 1 \\ -1 & 2 & 1 \\ 1 & -1 & 1 \end{array}\right).$$

- 1. Montrer que f est trigonalisable.
- 2. Montrer que l'espace propre associé à la valeur propre 1 est de dimension 1. Montrer que u = (1, 1, 0) est un vecteur non-nul de cet espace propre.
- 3. Montrer que v = (0,0,1) est tel que $(f \mathrm{id}_{\mathbb{R}^3})(v) = u$.
- 4. Chercher un vecteur propre w associé à la valeur propre 2. Montrer que (u, v, w) est une base de \mathbb{R}^3 . Calculer la matrice T de f dans la base (u, v, w).
- 5. Calculer $f^k(v)$ pour tout $k \in \mathbb{N}$. En déduire T^k .
- 6. Calculer A^k pour tout $k \in \mathbb{N}$.

Exercice 5 Trigonaliser la matrice suivante :

$$A = \left(\begin{array}{rrr} 1 & 4 & -2 \\ 0 & 6 & -3 \\ -1 & 4 & 0 \end{array}\right).$$

Exercice 6 Soit $A = \begin{pmatrix} -5 & 3 \\ 6 & -2 \end{pmatrix}$. Montrer que A est diagonalisable et calculer ses valeurs propres. En déduire qu'il existe une matrice B telle que $B^3 = A$.

Exercice 7 Soit A la matrice $\begin{pmatrix} -4 & -6 & 0 \\ 3 & 5 & 0 \\ 3 & 6 & 5 \end{pmatrix}$.

- 1. Diagonaliser A.
- 2. Calculer A^n en fonction de n.
- 3. On considère les suites (u_n) , (v_n) et (w_n) définies par leur premier terme u_0 , v_0 et w_0 et les relations suivantes :

$$\begin{cases} u_{n+1} = -4u_n - 6v_n \\ v_{n+1} = 3u_n + 5v_n \\ w_{n+1} = 3u_n + 6v_n + 5w_n \end{cases}$$

pour $n \ge 0$. On pose $X_n = \begin{pmatrix} u_n \\ v_n \\ w_n \end{pmatrix}$. Exprimer X_{n+1} en fonction de A et X_n . En déduire u_n, v_n et w_n en fonction de n.

Exercice 8 Existe-t-il une base de $\mathcal{M}_n(\mathbb{R})$ constituée de matrices diagonalisables dans \mathbb{R} ?

Exercice 9 tant donné deux matrices $A, B \in M_n(K)$ peux-t-on toujours affirmer que AB et BA sont semblables?

Exercice 10 Déterminer la forme réduite de Jordan, en explicitant une matrice de passage correspondante pour la matrice

$$\left(\begin{array}{ccccc}
3 & -1 & 1 & -7 \\
9 & -3 & -7 & -1 \\
0 & 0 & 4 & -8 \\
0 & 0 & 2 & -4
\end{array}\right).$$