

---

## Réduction des endomorphismes : Calculs pratiques

---

**Exercice 1** Diagonaliser les matrices suivantes :

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

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 :

$$A = \begin{pmatrix} \pi & 1 & 2 \\ 0 & \pi & 3 \\ 0 & 0 & \pi \end{pmatrix}.$$

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

$$A = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 1 \\ -1 & 2 & 1 \\ 2 - m & m - 2 & m \end{pmatrix}.$$

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

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

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  $(f - \text{id}_{\mathbb{R}^3})(v) = u$ .
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 :

$$A = \begin{pmatrix} 1 & 4 & -2 \\ 0 & 6 & -3 \\ -1 & 4 & 0 \end{pmatrix}.$$

**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  $n \geq 0$ . 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  $A, B \in M_n(K)$  peut-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

$$\begin{pmatrix} 3 & -1 & 1 & -7 \\ 9 & -3 & -7 & -1 \\ 0 & 0 & 4 & -8 \\ 0 & 0 & 2 & -4 \end{pmatrix}.$$