

**Exercice 1**

Soit  $f$  l'endomorphisme de  $\mathbb{R}^3$  de matrice dans la base canonique

$$M = \begin{pmatrix} -5 & -8 & 4 \\ 0 & 3 & 0 \\ -8 & -8 & 7 \end{pmatrix}$$

- 1) Déterminer le polynôme caractéristique, les valeurs propres (on vérifiera ses calculs à l'aide de la trace) et les sous-espaces propres de  $f$ .
- 2) Donner une base  $\mathcal{B}'$  de vecteurs propres, la matrice  $D$  de  $f$  dans cette base, et la matrice de changement de base  $P$ . Donner la formule liant  $M$ ,  $P$  et  $D$ .
- 3) Déterminer la matrice de  $f^k$  dans la base  $\mathcal{B}'$  puis dans la base canonique.

**Exercice 2**

Montrer que  $M = \begin{pmatrix} 2 & -1 & 3 \\ 1 & 0 & 1 \\ 1 & -1 & 2 \end{pmatrix}$  est diagonalisable : Calculer le polynôme caractéristique et donner une matrice diagonale semblable à  $M$  sans calculer les sous-espaces propres.

**Exercice 3**

Calculer le polynôme caractéristique et les sous-espaces propres des matrices suivantes et diagonaliser, lorsque c'est possible, ces matrices :

$$A_1 = \begin{pmatrix} -2 & 1 & 1 \\ 8 & 1 & -5 \\ 4 & 3 & -3 \end{pmatrix}, \quad A_2 = \begin{pmatrix} 3 & 2 & -2 \\ -1 & 0 & 1 \\ 1 & 1 & 0 \end{pmatrix}, \quad A_3 = \begin{pmatrix} 4 & 2 & -2 \\ 1 & 5 & -1 \\ 1 & 3 & 1 \end{pmatrix}, \quad A_4 = \begin{pmatrix} \cos(\theta) & -\sin(\theta) \\ \sin(\theta) & \cos(\theta) \end{pmatrix}$$

$$A_5 = \begin{pmatrix} 0 & 0 & 1 \\ 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \end{pmatrix} \in \mathcal{M}_3(\mathbb{C}), \quad B_5 = aA_5^2 + bA_5 + cI_3, \quad A = \begin{pmatrix} 0 & 1 & -1 \\ 1 & 2 & 1 \\ -1 & 1 & 2 \end{pmatrix}, \quad B = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ -1 & 1 & 1 \\ -1 & 0 & 2 \end{pmatrix}$$

**Exercice 4**

Soit  $\varphi \in \mathcal{L}(\mathbb{R}^3)$  dont la matrice dans la base canonique de  $\mathbb{R}^3$  est donnée par

$$A_\varphi = \begin{pmatrix} 1 & 1 & -1 \\ 1 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 1 \end{pmatrix}$$

- 1) Calculer le polynôme caractéristique de la matrice  $A_\varphi$ . Déterminer les valeurs propres de cette matrice. Quelle est la dimension des sous-espaces propres ? À quelle matrice diagonale est-elle semblable ?
- 2) Déterminer une base  $(c_1, c_2, c_3)$  de vecteurs propres de  $\varphi$ .
- 3) On pose  $D_1 = \text{Vect}(c_1)$ . Montrer que  $D_1$  est stable par  $\varphi$ .
- 4) On pose  $P_1 = \text{Vect}(c_2, c_3)$ . Montrer que  $P_1$  est stable par  $\varphi$ .

**Exercice 5**

On définit l'application  $\Phi$  de  $\mathbb{R}_n[X]$  par :

$$\forall P \in \mathbb{R}_n[X] \quad \Phi(P) = (X^2 - 1)P'' + XP'$$

- 1) Montrer que  $\Phi$  est un endomorphisme de  $\mathbb{R}_n[X]$ .
- 2) Pour tout  $k \in \{0, \dots, n\}$ , déterminer  $\Phi(X^k)$ . En déduire  $\text{Ker } \Phi$ .
- 3) Déterminer la matrice de  $\Phi$  dans la base canonique  $(1, X, \dots, X^n)$  de  $\mathbb{R}_n[X]$ . Calculer la trace de  $\Phi$ .
- 4) Quelles sont les valeurs propres de  $\Phi$  ? L'endomorphisme est-il diagonalisable ?

**Exercice 6 (OT 149 — 2011)**

Soit  $a, b, c \in \mathbb{R}$  et  $f$  définie sur  $\mathbb{R}_{2n}[X]$  par  $f(P)(X) = (X - a)(X - b)P'(X) - (2nX - n(a + b) + c)P(X)$ . Montrer que  $f$  est un endomorphisme, dont on déterminera les éléments propres (vecteurs propres et valeurs propres).

**Exercice 7**

Soit  $f, g \in \mathcal{L}(\mathbb{R}^3)$  dont les matrices dans la base canonique de  $\mathbb{R}^3$  sont respectivement

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

- 1) Montrer que  $f$  et  $g$  commutent.
- 2) Déterminer les valeurs propres et les sous-espaces propres de  $f$  et  $g$ .  
Les matrices  $A$  et  $B$  sont-elles diagonalisables? trigonalisables?
- 3) On note  $e_1$  un vecteur propre de  $g$  associé à la valeur propre 2. En utilisant l'exercice 5)b) de la feuille « Algèbre Linéaire », déterminer un vecteur  $e_2$  non colinéaire à  $e_1$  tel que le sous-espace Vect( $e_1, e_2$ ) soit stable par  $f$  et par  $g$ .
- 4) Construire une base  $\mathcal{B}' = (e_1, e_2, e_3)$  de trigonalisation commune à  $f$  et  $g$ .

Plus généralement, si  $f$  et  $g$  commutent et sont diagonalisables (resp trigonalisables), alors ils sont diagonalisables dans une même base. C'est une conséquence de l'exercice 4 de la feuille d'algèbre linéaire, où l'on a montré que  $f \circ g = g \circ f \implies g(\text{Ker } f) \subset \text{Ker } f$ .

**Exercice 8** La matrice  $A = \begin{pmatrix} 1 & 0 & -4 \\ 0 & 9 & 2 \\ 0 & 0 & 2 \end{pmatrix}$  est-elle diagonalisable?

- 1) Diagonaliser  $A$ , donner la matrice de passage et son inverse.
- 2) Déterminer toutes les matrices  $M'$  telles que  $M'^2 = D$ , où  $D$  est la matrice diagonale obtenue en 1.
- 3) En déduire toutes les matrices  $M$  telles que  $M^2 = A$ .

**Exercice 9**

Montrer qu'une somme (puis un produit) de matrices diagonalisables n'est pas forcément diagonalisable. On pourra chercher des matrices  $2 \times 2$  triangulaires.

**Exercice 10**

Montrer que  $M$  et  ${}^tM$  ont mêmes valeurs propres.

**Exercice 11** Trouver  $a \in \mathbb{R}$  tel que  $A = \begin{pmatrix} 1 & -1 & 0 \\ a & 1 & 1 \\ 0 & a+1 & 3 \end{pmatrix}$  admette 2 pour valeur propre.

**Exercice 12** Les matrices  $A = \begin{pmatrix} 1 & -1 \\ -3 & 2 \end{pmatrix}$  et  $B = \begin{pmatrix} 1 & -2 \\ -1 & 3 \end{pmatrix}$  sont-elles semblables?

**Exercice 13** Montrer que  $A = \begin{pmatrix} 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \\ -1 & -3 & -3 \end{pmatrix}$  et  $B = \begin{pmatrix} -1 & 1 & 0 \\ 0 & -1 & 1 \\ 0 & 0 & -1 \end{pmatrix}$  sont semblables.

**Exercice 14**

Soit  $\varphi : \mathcal{M}_n(\mathbb{R}) \rightarrow \mathcal{M}_n(\mathbb{R})$  défini par  $\varphi(M) = {}^tM$ . Valeurs propres, sous-espaces propres (Indication : calculer  $\varphi^2$ ). L'endomorphisme  $\varphi$  est-il diagonalisable? Trace de  $\varphi$ . Quelle est la nature géométrique de  $\varphi$ ?

**Exercice 15**

Soient  $E = \ell^\infty(\mathbb{R}) \subset \mathbb{R}^{\mathbb{N}}$  l'espace des suites réelles bornées et  $\Delta : E \rightarrow E$  l'endomorphisme défini par

$$\Delta(u)_n = u_{n+1} - u_n$$

Déterminer les valeurs propres de  $\Delta$ .

**Exercice 16**

Soit  $E$  le sous-espace vectoriel de  $\mathcal{C}^0(\mathbb{R}, \mathbb{R})$  des fonctions ayant une limite nulle en  $\pm\infty$ .

Soit  $u$  définie sur  $E$  par  $u(f)(x) = f(2x)$ .

Montrer que  $u$  est un endomorphisme, puis que  $u$  n'a pas de valeurs propres.

Indication : si  $u(f) = \lambda f$ , regarder  $u^n(f)(x)$ .

**Exercice 17**

Soit  $E$  le sous-espace vectoriel de  $\mathcal{C}^0(\mathbb{R}_+, \mathbb{R})$  des fonctions ayant une limite finie en  $+\infty$ . Soit  $T$  définie sur  $E$  par  $T(f)(x) = f(x+1)$ .

Montrer que  $T$  est un endomorphisme, puis trouver les valeurs propres de  $T$ .

**Exercice 18 (inspiré de ATS 2010)**

Soit  $E$  un espace vectoriel de dimension 3 de base  $\mathcal{B} = (e_1, e_2, e_3)$  et  $f \in \mathcal{L}(E)$  de matrice  $A =$

$$\begin{pmatrix} 2 & -1 & 1 \\ 0 & 1 & 1 \\ -1 & 1 & 1 \end{pmatrix} \text{ dans la base } \mathcal{B}.$$

- 1) Déterminer les valeurs propres et les sous-espaces propres de  $f$ , l'endomorphisme  $f$  est-il diagonalisable ?
- 2) On note  $e'_1$  un vecteur propre pour la plus grande des deux valeurs propres, et  $e'_2$  un vecteur propre pour l'autre valeur propre. Vérifier que  $\mathcal{B}' = (e'_1, e'_2, e_3)$  est une base de  $E$ . Donner la matrice  $T$  de l'application  $f$  dans la base  $\mathcal{B}'$ ,
- 3) Calculer  $T^n$  pour  $n \in \mathbb{N}^*$ . Calculer  $T^{-1}$ , puis  $T^n$  pour  $n \in \mathbb{Z}$ .
- 4) En déduire  $A^n$  pour  $n \in \mathbb{Z}$ .

**Exercice 19**

Soit  $S$  le système  $\begin{cases} x_{n+1} = 2x_n - y_n + z_n \\ y_{n+1} = \phantom{2x_n} y_n + z_n \\ z_{n+1} = -x_n + y_n + z_n \end{cases}$  avec  $(x_0, y_0, z_0) \in \mathbb{R}^3$  fixés

- 1) Écrire le système sous forme matricielle  $X_{n+1} = AX_n$ . Exprimer  $X_n$  en fonction de  $A$ , de  $X_0$  et de  $n$ .
- 2) À l'aide des résultats de l'exercice 18, exprimer  $x_n, y_n$  et  $z_n$  en fonction de  $x_0, y_0, z_0$  et de  $n$ .

**Exercice 20**

Soit  $\mathcal{E}$  le système d'équations différentielles

$$\begin{cases} x' = 2x - y + z \\ y' = \phantom{2x} y + z \\ z' = -x + y + z \end{cases} \text{ avec } \begin{cases} x(0) = -1 \\ y(0) = 2 \\ z(0) = 0 \end{cases}$$

- 1) Écrire le système sous forme matricielle  $X' = AX$  et, à l'aide des résultats de l'exercice 18 réduire  $A$ .
- 2) Dans la nouvelle base, résoudre le système d'équations différentielles  $X'_1 = TX_1$ .
- 3) En déduire les solutions  $X$  de  $\mathcal{E}$  à l'aide de la matrice de passage.
- 4) Même exercice avec le système  $X' = AX + B(t)$  où  $B(t) = \begin{pmatrix} t^2 \\ 0 \\ e^t \end{pmatrix}$ .

**Exercice 21**

Réduire les matrices de l'exercice 3 non diagonalisables, en complétant les familles libres de vecteurs propres obtenues en des bases de  $\mathbb{R}^3$ .

**Exercice 22 (suites récurrentes linéaires)**

Le but de cet exercice est de prouver le théorème du cours sur les suites récurrentes linéaires d'ordre 2.

Soit  $(a_1, a_0) \in \mathbb{R}^2$  tel que  $a_0 \neq 0$ . On cherche à décrire l'ensemble  $\mathcal{S}$  des suites  $(u_n)$  vérifiant

$$\forall n \in \mathbb{N} \quad u_{n+2} = a_0 u_n + a_1 u_{n+1}$$

- 1) Écrire un système  $X_{n+1} = AX_n$ , où la matrice  $A \in \mathcal{M}_2(\mathbb{R})$  dépend de  $a_1$  et  $a_0$ ,  $X_n$  de  $u_n$  et  $u_{n+1}$ .
- 2) Étude de  $A$  : Déterminer le polynôme caractéristique de  $A$ . Est-ce que  $A$  peut-être diagonalisable avec une seule valeur propre ? Décrire les trois situations possibles, en donnant un critère.
- 3) Cas  $\Delta > 0$  : en posant  $P = \begin{pmatrix} p_{11} & p_{12} \\ p_{21} & p_{22} \end{pmatrix}$  la matrice de passage et  $\lambda_i$  les valeurs propres, montrer que

$$u_n = C_1 \lambda_1^n + C_2 \lambda_2^n$$

où  $C_1$  et  $C_2 \in \mathbb{R}$  dépendent des conditions initiales  $(u_0, u_1)$ .

- 4) Cas  $\Delta < 0$  : En se plaçant dans  $\mathcal{M}_2(\mathbb{C})$ , montrer que

$$u_n = C_1 \lambda^n + C_2 \bar{\lambda}^n$$

où  $C_1$  et  $C_2 \in \mathbb{C}$  dépendent des conditions initiales  $(u_0, u_1)$ , et  $\lambda = r e^{i\theta} \in \mathbb{C}$ .

Puis, en utilisant le fait que  $u_n \in \mathbb{R}$ , donc  $\Re(u_n) = u_n$ , retrouvez la formule du théorème.

- 5) Cas  $\Delta = 0$ . Retrouvez la formule du théorème. La valeur propre  $\lambda$  peut-elle être nulle ?

**Exercice 23**

Déterminer l'ensemble des suites récurrentes vérifiant

$$1) \quad u_{n+3} = -6u_n + 5u_{n+1} + 2u_{n+2}$$

$$2) \quad u_{n+3} = -u_n - 3u_{n+1} - 3u_{n+2} \quad (\text{cf. ex 13})$$