

**Examen final corrigé**

durée 120 minutes

**Exercice 1.** Soient  $x$  une indéterminée,  $a \in \mathbb{R}$  fixé et  $A = \begin{pmatrix} x & a & x \\ x & x & a \\ a & x & x \end{pmatrix}$ . En calculant le déterminant de  $A$ , donner les valeurs de  $x$  pour lesquelles  $A$  est inversible dans  $M_3(\mathbb{R})$ .

*Corrigé :* Dans le calcul du déterminant, on fait les opérations suivantes :  $C_1 \leftarrow C_1 + C_2 + C_3$ , on factorise par  $(2x + a)$  puis on fait  $L_2 \leftarrow L_2 - L_1$  et  $L_3 \leftarrow L_3 - L_1$  ce qui donne la suite d'égalités :

$$\det(A) = \det \begin{pmatrix} 2x+a & a & x \\ 2x+a & x & a \\ 2x+a & x & x \end{pmatrix} = (2x+a) \det \begin{pmatrix} 1 & a & x \\ 1 & x & a \\ 1 & x & x \end{pmatrix} = (2x+a) \det \begin{pmatrix} 1 & a & x \\ 0 & x-a & a-x \\ 0 & x-a & 0 \end{pmatrix}.$$

On développe alors par rapport à la colonne 1, puis on calcule le déterminant  $2 \times 2$  obtenu et finalement on a :  $\det(A) = (2x+a)(x-a)^2$ . On sait que  $A$  est inversible si et s. si  $\det(A) \neq 0$  donc  $A$  est inversible ssi  $(x \neq a/2$  et  $x \neq a)$ .

**Exercice 2.** Soit

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

1. Déterminer les valeurs propres de  $A$ , ainsi que leur multiplicité algébrique et leur multiplicité géométrique.
2. Trigonaliser  $A$ .
3. Donner une formule pour  $A^n$ ,  $n \in \mathbb{Z}$ .

*Corrigé :*

1.  $\det(A - \lambda I_3) = -\lambda^3 + 6\lambda^2 - 12\lambda + 8 = (\lambda - 2)^3$ . Donc  $\lambda = 2$  est la seule valeur propre et elle a multiplicité algébrique 3.  $(A - 2 I_3) = \begin{pmatrix} 4 & -4 & -2 \\ 2 & -2 & -1 \\ 4 & -4 & -2 \end{pmatrix}$  a rang 1, donc la multiplicité géométrique de  $\lambda$  est 2.
2.  $v_1 = (1, 1, 0)$  et  $v_2 = (1, 0, 2)$  sont des vecteurs propres indépendents.  $v_3 = (0, 0, 1)$  est indépendant de  $v_1$  et  $v_2$  et satisfait  $(A - 2 I_3)v_3 = -v_1 - v_2$ . D'où, avec la matrice de passage  $P = \begin{pmatrix} 1 & 1 & 0 \\ 1 & 0 & 0 \\ 0 & 2 & 1 \end{pmatrix}$  nous avons

$$P^{-1}AP = \begin{pmatrix} 2 & 0 & -1 \\ 0 & 2 & -1 \\ 0 & 0 & 2 \end{pmatrix} = D + N$$

3. Comme  $N^2 = 0$  et  $DN = ND$  on a  $(D + N)^n = D^n + nD^{n-1}N = \begin{pmatrix} 2^n & 0 & -n2^{n-1} \\ 0 & 2^n & -n2^{n-1} \\ 0 & 0 & 2^n \end{pmatrix}$ .

L'inverse de  $P$  est donné par  $P^{-1} = \begin{pmatrix} 0 & 1 & 0 \\ 1 & -1 & 0 \\ -2 & 2 & 1 \end{pmatrix}$ . D'où

$$A^n = \begin{pmatrix} 1 & 1 & 0 \\ 1 & 0 & 0 \\ 0 & 2 & 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 2^n & 0 & -n2^{n-1} \\ 0 & 2^n & -n2^{n-1} \\ 0 & 0 & 2^n \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 0 & 1 & 0 \\ 1 & -1 & 0 \\ -2 & 2 & 1 \end{pmatrix} = 2^{n-1} \begin{pmatrix} 2+4n & -4n & -2n \\ 2n & 2-2n & -n \\ 4n & -4n & 2-2n \end{pmatrix}$$

**Exercice 3.** Soit  $A$  la matrice réelle :

$$A = \begin{pmatrix} -13 & 10 & 10 \\ 15 & -8 & -10 \\ -30 & 20 & 22 \end{pmatrix}.$$

- Déterminer le rang de  $A - 2I_3$  où  $I_3$  désigne la matrice identité de  $M_3(\mathbb{R})$ .
- Déterminer le polynôme caractéristique de  $A$ .

*Indication : les choses se simplifient si on prend en compte le résultat de la question 1.*

- Résoudre le système différentiel  $X'(t) = A \cdot X(t)$  avec  $t \in \mathbb{R}$  d'inconnue  $X = \begin{pmatrix} x \\ y \\ z \end{pmatrix}$  où  $x, y, z$  sont des fonctions de  $\mathbb{R}$  vers  $\mathbb{R}$  de classe  $C^\infty$ .

*Corrigé :*

- Le rang est 1 car les trois colonnes de  $A - 2I$  sont colinéaires.
- Par la question 1, on sait que 2 est une valeur propre et sa multiplicité (algébrique)  $m_2$  satisfait  $m_2 \geq \dim(E_2) = 2$ . Par conséquent le polynôme caractéristique de  $A$  est  $P_A = (X - 2)^2(X - \alpha)$ . La trace de  $A$  est 1 ce qui donne  $2 + 2 + \alpha = 1$  d'où  $\alpha = -3$ .

- Dans  $A - 2I = \begin{pmatrix} -15 & 10 & 10 \\ 15 & -10 & -10 \\ -30 & 20 & 20 \end{pmatrix}$ , on a les relations suivantes entre colonnes :  $2C_1 + 3C_2 = 0$  et  $C_2 - C_3 = 0$ .

Par conséquent, les vecteurs  $\begin{pmatrix} 2 \\ 3 \\ 0 \end{pmatrix}$  et  $\begin{pmatrix} 0 \\ 1 \\ -1 \end{pmatrix}$  appartiennent à  $E_2(A)$ .

Dans  $A + 3I = \begin{pmatrix} -10 & 10 & 10 \\ 15 & -5 & -10 \\ -30 & 20 & 25 \end{pmatrix}$  on trouve la relation  $C_1 - C_2 + 2C_3 = 0$  donc  $\begin{pmatrix} 1 \\ -1 \\ 2 \end{pmatrix}$  appartient à  $E_{-3}(A)$ .

On pose alors  $P = \begin{pmatrix} 2 & 0 & 1 \\ 3 & 1 & -1 \\ 0 & -1 & 2 \end{pmatrix}$  et on a  $P^{-1}AP = D := \begin{pmatrix} 2 & 0 & 0 \\ 0 & 2 & 0 \\ 0 & 0 & -3 \end{pmatrix}$ .

Par calcul, on obtient  $P^{-1} = \begin{pmatrix} -1 & 1 & 1 \\ 6 & -4 & -5 \\ 3 & -2 & -2 \end{pmatrix}$ . La solution du système différentiel est donnée par  $X(t) = e^{tA} \cdot X_0$  où  $X_0$  est un vecteur quelconque de  $M_{3 \times 1}(\mathbb{R})$  ce qui donne  $X(t) = e^{tPDP^{-1}}X_0 = Pe^{tD}P^{-1}X_0$ .

Après calcul, on obtient  $X(t) = \begin{pmatrix} -2e^{2t} + 3e^{-3t} & 2e^{2t} - 2e^{-3t} & 2e^{2t} - 2e^{-3t} \\ 3e^{2t} - 3e^{-3t} & -e^{2t} + 2e^{-3t} & -2e^{2t} + 2e^{-3t} \\ -6e^{2t} + 6e^{-3t} & 4e^{2t} - 4e^{-3t} & 5e^{2t} - 4e^{-3t} \end{pmatrix} \cdot X_0$

**Exercice 4.** Soit  $u$  un endomorphisme d'un espace vectoriel réel de dimension  $n \geq 3$ . On suppose que le polynôme minimal  $m_u$  de  $u$  est donné par

$$m_u(X) = (X - 1)(X^2 - 2\sqrt{2}X + 2)$$

et son déterminant par

$$\det(u) = 2$$

- Discuter si  $u$  est diagonalisable ou trigonalisable sur  $\mathbb{R}$ .
- Déterminer les valeurs propres de  $u$  avec leur multiplicité algébrique et géométrique.
- Déterminer la dimension des espaces caractéristiques.
- Donner une matrice diagonale  $D$  et une matrice nilpotente  $N$ , t.q.  $DN = ND$  et la matrice associée à  $u$  dans une base  $\mathcal{B}$  est donnée par

$$[u]_{\mathcal{B}} = D + N.$$

*Corrigé :*

1. On peut factoriser  $m_u(X) = (X - 1)(X^2 - 2\sqrt{2}X + 2) = (X - 1)(X - \sqrt{2})^2$ .  $m_u$  est donc scindé sur  $\mathbb{R}$  mais pas à racines simples. Il en suit que  $u$  est trigonalisable sur  $\mathbb{R}$ , mais pas diagonalisable sur  $\mathbb{R}$ .
2. Les valeurs propres de  $u$  étant les racines de  $m_u$ , on en trouve deux distinctes  $\lambda_1 = 1$  et  $\lambda_2 = \sqrt{2}$ . Vu que  $2 = \det(u) = \lambda_1^{m_1} \lambda_2^{m_2}$  on doit avoir  $m_2 = 2$  et  $m_1 = n - m_2$  (ici  $m_i$  est la multiplicité algébrique).  
Comme  $u$  est trigonalisable, l'espace vectoriel  $E$  se décompose en une somme directe de ses espaces caractéristiques :  $E = F_{\lambda_1} \oplus F_{\lambda_2}$ . Comme  $\lambda_1$  est une racine simple du polynôme minimal, la réduction  $u_{F_{\lambda_1}}$  est diagonalisable et donc  $m_1 = g_1$  (la multiplicité géométrique). De l'autre côté,  $\lambda_2$  n'est pas une racine simple du polynôme minimal, donc  $u_{F_{\lambda_2}}$  n'est pas diagonalisable et  $g_2 \neq m_2$ . Comme  $g_2 \geq 1$ , la seule possibilité qui nous reste est  $g_2 = 1$ .
3. La dimension d'un espace caractéristique d'un endomorphisme trigonalisable est égale à la multiplicité algébrique de la valeur propre concernée. Donc  $\dim F_{\lambda_1} = n - 2$ ,  $\dim F_{\lambda_2} = 2$ .
4. Soit  $b_1$  un vecteur propre pour  $\lambda_2$ . Comme  $g_2 = 1$  ce vecteur engendre  $\ker(u - \lambda_2 \text{id}) \subset F_{\lambda_2}$ . Comme  $\dim F_{\lambda_2} = 2$  on trouve un vecteur  $b_2 \in F_{\lambda_2}$  qui complète  $b_1$  en une base  $\{b_1, b_2\}$  de  $F_{\lambda_2}$ . De plus  $(u - \lambda_2 \text{id})^2(b_2) = 0$  donc il existe  $a \in \mathbb{R}$  t.q.  $(u - \lambda_2 \text{id})(b_2) = ab_1$ , c.à.d.  $u(b_2) = \lambda_2 b_2 + ab_1$ .  
Soit  $\{b_3, \dots, b_n\}$  une base pour  $F_{\lambda_1}$  et  $\mathcal{B} = \{b_1, \dots, b_n\}$ .  $\mathcal{B}$  est alors une base pour  $E$  et  $[u]_{\mathcal{B}} = D + N$  avec  $D = \text{diag}(\sqrt{2}, \sqrt{2}, 1, \dots, 1)$  et  $N = \begin{pmatrix} 0 & 0 \\ a & 0 \end{pmatrix} \oplus 1_{n-2}$ . On vérifie bien que  $D$  et  $N$  commutent.