

PLANCHE D'EXERCICES VI

- DÉCOMPOSITION SPECTRALE D'UN ENDOMORPHISME - EXPONENTIELLE  
D'ENDOMORPHISMES -

**Exercice 1.** Soit  $E$  un  $\mathbb{K}$ -espace vectoriel. Un endomorphisme  $\pi$  de  $E$  est appelé projecteur si  $\pi^2 = \pi$ .

1. Montrer que si  $\pi$  est un projecteur de  $E$ , alors  $E = \text{Ker } \pi \oplus \text{Im } \pi$ . La réciproque est-elle vraie ?

2. On suppose que  $E$  est de dimension finie. Montrer que si  $\pi$  est un projecteur de  $E$ , alors  $\text{rang}(\pi) = \text{trace}(\pi)$ .

Dans la suite, on suppose que  $\pi_1$  et  $\pi_2$  sont deux projecteurs de  $E$  et que  $\mathbb{K}$  n'est pas de caractéristique 2.

3. Montrer que  $\pi_1 + \pi_2$  est un projecteur si, et seulement si,  $\pi_1 \circ \pi_2 = \pi_2 \circ \pi_1 = 0$ .

4. Montrer que si  $\pi_1 + \pi_2$  est un projecteur, alors

i)  $\text{Im}(\pi_1 + \pi_2) = \text{Im } \pi_1 \oplus \text{Im } \pi_2$ ,

ii)  $\text{Ker}(\pi_1 + \pi_2) = \text{Ker } \pi_1 \cap \text{Ker } \pi_2$ .

**Exercice 2.** Montrer qu'un espace vectoriel  $E$  est somme directe de sous-espaces vectoriels  $E_1, \dots, E_p$  si et seulement s'il existe des projecteurs  $\pi_i : E \rightarrow E_i$ ,  $i = 1, \dots, p$ , satisfaisant

$$\text{Im } \pi_i = E_i, \quad \text{id}_E = \pi_1 + \dots + \pi_p, \quad \pi_i \pi_j = 0, \text{ si } i \neq j.$$

**Exercice 3.** Soient  $A, B \in \mathcal{M}_n(\mathbb{C})$  et  $\lambda \in \mathbb{C}$ .

1. Calculer  $e^{\lambda I}$ .

2. Montrer que si  $A$  et  $B$  commutent alors  $e^{A+B} = e^A e^B$ .

3. Prouver que si  $B = P^{-1}AP$  alors  $e^B = P^{-1}e^A P$ .

4. Montrer que

$$\det(e^A) = e^{\text{trace}(A)}.$$

5. Montrer que si  $A$  est nilpotente, alors

$$\text{Ker}(e^A - I) = \text{Ker } A.$$

6. Calculer l'exponentielle de chaque matrice suivante de  $\mathcal{M}_2(\mathbb{K})$  :

$$\begin{bmatrix} \lambda_1 & 0 \\ 0 & \lambda_2 \end{bmatrix}, \quad \begin{bmatrix} \lambda & \theta \\ 0 & \lambda \end{bmatrix}, \quad \begin{bmatrix} \lambda & 0 \\ \theta & \lambda \end{bmatrix}, \quad \begin{bmatrix} \lambda & \theta \\ \theta & \lambda \end{bmatrix}, \quad \begin{bmatrix} \lambda & -\theta \\ \theta & \lambda \end{bmatrix}.$$

**Exercice 4.** Soit  $E$  un  $\mathbb{K}$ -espace vectoriel et soit  $u$  un endomorphisme de  $E$  vérifiant

$$(u - \text{id}_E)^2(u - 2\text{id}_E) = 0.$$

1. Montrer que

$$E = \text{Ker}(u - \text{id}_E)^2 \oplus \text{Ker}(u - 2\text{id}_E).$$

Notons  $\pi_1$  la projection sur  $\text{Ker}(u - 2\text{id}_E)$  parallèlement à  $\text{Ker}(u - \text{id}_E)^2$  et  $\pi_2$  la projection sur  $\text{Ker}(u - \text{id}_E)^2$  parallèlement à  $\text{Ker}(u - 2\text{id}_E)$ .

2. Établir les relations suivantes

$$e^u \pi_1 = e^2 \pi_1, \quad e^u \pi_2 = e u \pi_2.$$

3. Exprimer en fonction de  $u$  les projections  $\pi_1$  et  $\pi_2$ .

4. En déduire une expression de  $e^u$  en fonction de  $u$ .

**Exercice 5.** On reprend les matrices de l'exercice 5 de la feuille 4. Soit  $u$  l'endomorphisme de  $\mathbb{R}^3$  représenté dans la base canonique par la matrice

$$A = \begin{bmatrix} 5 & 1 & 3 \\ 4 & 3 & 4 \\ -1 & -1 & 1 \end{bmatrix}.$$

1. Déterminer en fonction de  $u$  les projecteurs spectraux de  $u$ .
2. Exprimer la matrice des projecteurs spectraux dans la base canonique.
3. Exprimer, pour tout entier  $n \geq 0$ , l'endomorphisme  $u^n$  en fonction de  $u$ . Écrire la matrice de  $u^n$ , dans la base canonique de  $\mathbb{R}^3$ .
4. Exprimer, pour tout réel  $t$ , l'endomorphisme  $e^{tu}$  en fonction de  $u$ . Écrire la matrice de  $e^{tu}$  dans la base canonique de  $\mathbb{R}^3$ .
5. Répondre aux mêmes questions avec les endomorphismes représentés par les matrices suivantes :

$$B = \begin{bmatrix} 2 & 1 & 1 \\ 1 & 2 & 1 \\ 1 & 1 & 2 \end{bmatrix}, \quad C = \begin{bmatrix} -1 & 1 & 3 \\ -2 & 2 & 2 \\ -2 & 1 & 4 \end{bmatrix}.$$

**Exercice 6.** Soit  $u$  l'endomorphisme de  $\mathbb{R}^{n+1}$  représenté dans la base canonique par la matrice

$$\begin{bmatrix} 1 & \cdots & 1 & -n \\ \vdots & & \vdots & \vdots \\ 1 & \cdots & 1 & -n \end{bmatrix}$$

où les  $n$  premières colonnes sont égales.

1. Calculer le rang de  $u$  et en déduire que toutes les valeurs propres de  $u$  sont égales.
2. L'endomorphisme  $u$  est-il diagonalisable ?
3. Calculer  $e^{tu}$  pour tout réel  $t$ .
4. Déterminer trois fonctions réelles  $\alpha(t)$ ,  $\beta(t)$  et  $\gamma(t)$  telles que

$$\alpha'(t) = \beta'(t) = \gamma'(t) = \alpha(t) + \beta(t) - 2\gamma(t),$$

et  $\alpha(0) = 0$ ,  $\beta(0) = 1$  et  $\gamma(0) = 2$ .

5. Montrer que si  $N \in \mathcal{M}_n(\mathbb{R})$  est nilpotente, les solutions du système

$$X(t)' = NX(t)$$

sont des polynômes de degré inférieur ou égal à  $n$ .

**Exercice 7.** La suite de Fibonacci est définie par

$$u_n = u_{n-1} + u_{n-2}, \quad n \geq 2, \quad u_0 = u_1 = 1.$$

1. Soit  $A = \begin{bmatrix} 1 & 1 \\ 1 & 0 \end{bmatrix}$ . Montrer que  $A^n = \begin{bmatrix} u_n & u_{n-1} \\ u_{n-1} & u_{n-2} \end{bmatrix}$ , pour tout  $n \geq 2$ .
2. Diagonaliser  $A$  et en déduire une formule non-récurrente pour  $u_n$ .

**Exercice 8.** Résoudre le système linéaire récurrent suivant :

$$\begin{cases} x_n &= x_{n-1} + z_{n-1} \\ y_n &= y_{n-1} + z_{n-1} \\ z_n &= 2z_{n-1} \end{cases}$$

avec  $x_0, y_0, z_0 \in \mathbb{R}$ .