

Feuille d'exercices n°2 : Études et réduction d'endomorphismes

Entraînement

Exercice I

On considère l'endomorphisme f de $\mathbf{R}^3$ dont la matrice dans la base canonique est

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

- (1) Déterminer la nature de f et ses éléments caractéristiques.
- (2) Déterminer une base de $\mathbf{R}^3$ dans laquelle la matrice de f a une écriture plus simple.

Exercice II

Soit $A = \begin{pmatrix} 5 & 4 & 2 \\ -6 & -5 & -2 \\ 0 & 0 & -1 \end{pmatrix}$ et $P = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 1 \\ -1 & -3 & -1 \\ 0 & 0 & -1 \end{pmatrix}$.

- (1) Montrer qu'il existe une matrice D diagonale telle que $A = PDP^{-1}$.
- (2) En déduire l'expression de A^n lorsque $n \in \mathbf{N}$.
- (3) Quelle est la nature de l'endomorphisme associé à A ?

Exercice III

Soit $\mathcal{B} = (e_1, e_2, e_3)$ une base de $\mathbf{R}^3$ et f un endomorphisme de $\mathbf{R}^3$ tel que

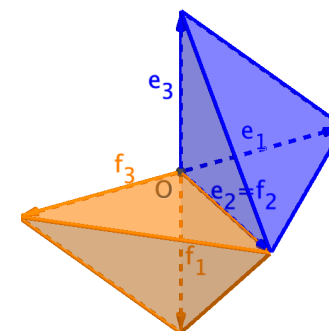
$$f(e_1) = e_1 + e_3, \quad f(e_1 + e_2) = e_1 + e_2 + e_3 \quad \text{et} \quad f(e_1 + e_2 + 2e_3) = e_1 + e_2 + e_3.$$

- (1) Justifiez pourquoi un tel endomorphisme existe. Est-il unique?
- (2) Placer les vecteurs de $\mathcal{B}$ et leur image sur un dessin. Pouvez-vous deviner la nature de f ?
- (3) Donner les images par f des vecteurs de la base $\mathcal{B}$ à l'aide du dessin. Déduisez-en sa matrice dans la base $\mathcal{B}$.
- (4) Déterminer une base de $\mathbf{R}^3$ dans laquelle la matrice de f soit diagonale et caractériser f .

Exercice IV

Soit (e_1, e_2, e_3) une base de $\mathbf{R}^3$,

- (1) Montrer qu'il existe une unique $f \in L(\mathbf{R}^3)$ qui fixe e_2 et qui envoie e_1 sur f_1 et e_3 sur f_3 comme l'indique la figure ci-contre.
- (2) Pourquoi f est-elle bijective?
- (3) On note $e'_1 = \frac{1}{2}(e_1 - e_3)$. Placer ce vecteur sur le schéma puis calculer son image.
- (4) Montrer que l'ensemble des vecteurs fixes de f est un plan vectoriel noté $\mathcal{P}$. Préciser sa base. Que peut-on en déduire sur les valeurs propres de f ?
- (5) Déterminer l'image de $e'_3 = \frac{1}{2}(e_1 + e_3)$. En déduire que $f^2 = \text{id}$ (où $f^2 = f \circ f$).
- (6) Montrer que f est diagonalisable et donner dans une base qu'on choisira la matrice A associée à f .



Exercice V

Montrer que l'application f de $\mathbf{R}^2$ dans lui-même qui à $(x, y) \in \mathbf{R}^2$ associe $(2x - 2y, x - y)$ est une projection. Faire une figure et préciser ses éléments caractéristiques (sur quel espace projette-t-on, parallèlement à quoi?).

Exercice VI

Soit $f : \mathbf{R}^3 \rightarrow \mathbf{R}^3$ l'endomorphisme défini par

$$f(x, y, z) = (7x - 4y - 4z, 6x - 3y - 4z, 6x - 4y - 3z).$$

On note $\mathcal{B} = (e_1, e_2, e_3)$ la base canonique de $\mathbf{R}^3$.

- (1) On pose $P = X^2 - 1$. Calculer $P(f)(e_i)$ pour tout $1 \leq i \leq 3$. En déduire que $f \circ f = \text{id}_{\mathbf{R}^3}$.
- (2) En déduire que les valeurs propres de f sont dans $\{1, -1\}$.
- (3) Soit $A = M_{\mathcal{B}}(f)$. Calculer $P(A)$ et retrouver le résultat de la question (1).

Exercice VII

Parmi les matrices suivantes, lesquelles sont semblables? (Préciser dans quel ensemble.)

$$A = \begin{pmatrix} 1 & 1 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 2 \end{pmatrix}, \quad B = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 2 \end{pmatrix}, \quad C = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 2 & 1 \\ 0 & 0 & 2 \end{pmatrix}, \quad D = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 1 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 2 \end{pmatrix},$$

$$E = \begin{pmatrix} 2 & 1 & 0 \\ 0 & 2 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}, \quad F = \begin{pmatrix} 1 & 0 & i \\ 0 & 2 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}, \quad G = \begin{pmatrix} 1 & 0 & i \\ 0 & 0 & 1 \\ 0 & 2 & 0 \end{pmatrix}, \quad H = \begin{pmatrix} 1 & 0 & i \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 2 \end{pmatrix},$$

$$I = \begin{pmatrix} 1 & 1 & 0 \\ 0 & 2 & 0 \\ 0 & 0 & 2 \end{pmatrix}, \quad J = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 2 & 0 \\ 0 & 0 & 2 \end{pmatrix}.$$

Exercice VIII

Décrire une méthode qui permettrait de décider si les matrices

$$A = \begin{pmatrix} -2 & -3 & -4 \\ -1 & 0 & 0 \\ 2 & 2 & 3 \end{pmatrix} \text{ et } B = \begin{pmatrix} -9 & 72 & 52 \\ 1 & -5 & -4 \\ -3 & 20 & 15 \end{pmatrix}$$

sont semblables dans $M_3(\mathbf{R})$. La mettre en œuvre dans cet exemple.

Exercice IX

$$\text{Soit } A \in M_4(\mathbf{R}) \text{ définie par } A = \begin{pmatrix} -1 & 1 & 1 & 0 \\ 0 & -1 & 0 & 1 \\ -1 & 2 & 1 & -1 \\ 0 & -1 & 0 & 1 \end{pmatrix}.$$

- (1) Calculer A^2 .
- (2) Déterminer la forme réduite de Jordan J de A et une matrice inversible P telle que $A = PJP^{-1}$.

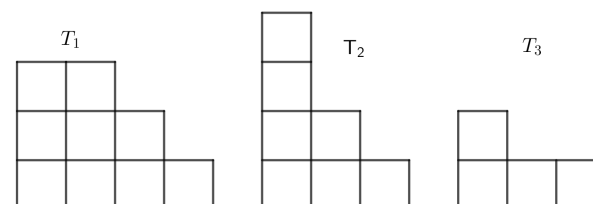
Exercice X

Soit $f \in L(\mathbf{R}^5)$ nilpotent tel que $\dim \ker f = 2$ et $\dim \ker f^2 = 4$.

- (1) Démontrer que l'indice de nilpotence de f vaut 3.
- (2) Dessiner le tableau de Young associé à f .
- (3) En déduire la forme de Jordan associée à f .

Exercice XI

On considère $f \in L(\mathbf{R}^n)$ un endomorphisme nilpotent associé à chacun des tableaux de Young suivants.



Donner dans chaque cas :

- (1) La valeur de n et l'indice de nilpotence de f .
- (2) La matrice de Jordan associée à f .
- (3) Le rang de f et la dimension de $\operatorname{im} f \cap \ker f$.

Exercice XII

$$\text{Soit } A \in M_n(\mathbf{R}) \text{ définie par } A = \begin{pmatrix} 1 & \cdots & 1 \\ \vdots & \ddots & \vdots \\ 1 & \cdots & 1 \end{pmatrix}.$$

- (1) Déterminer le rang de cette matrice.
- (2) En déduire l'ensemble de ses valeurs propres (son spectre).
- (3) Montrer que A est diagonalisable.
- (4) Montrer que $A^2 - \operatorname{tr}(A)A = 0$ sans calculer A^2 .

Exercice XIII

Pour quelles valeurs de θ les endomorphismes canoniquement associés aux matrices

$$A_\theta = \begin{pmatrix} \cos(\theta) & -\sin(\theta) \\ \sin(\theta) & \cos(\theta) \end{pmatrix} \text{ et } B_\theta = \begin{pmatrix} \cos(\theta) & -\sin(\theta) & 0 \\ \sin(\theta) & \cos(\theta) & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$$

admettent-ils des sous-espaces stables? Commenter.

Approfondissement

Exercice XIV

Soit $f \in L(E)$ et E un $\mathbf{R}$ -espace vectoriel de dimension $n \geq 2$.

- (1) Montrer que f admet toujours des plans stables.
- (2) Montrer que si n est impair, alors f admet au moins une direction stable.
- (3) Si E un $\mathbf{C}$ -espace vectoriel, que peut-on dire de plus?

Exercice XV

Soit $n \in \mathbf{N}^*$, et f l'endomorphisme de $\mathbf{R}^n$ associé à la matrice

$$J = \begin{pmatrix} 0 & 1 & 0 & \dots & 0 \\ 0 & 0 & 1 & \dots & \\ & & 0 & & \\ \vdots & & & \ddots & 1 \\ 0 & \dots & & & 0 \end{pmatrix}.$$

- (1) Calculer J^k pour $k \in \mathbf{N}^*$.
- (2) (*) Déterminer tous les sous-espaces vectoriels stables par f .

Exercice XVI

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

- (1) Vérifier que $P = (X - 1)(X - 3)$ est un polynôme annulateur pour A (c'est à dire $P(A) = 0$).
- (2) Soit $R_n = a_n X + b_n$ le reste de la division euclidienne de X^n par P . Déterminer a_n et b_n .
- (3) En déduire une expression de A^n .

Exercice XVII

- (1) Effectuer la division euclidienne de $P = X^4 + 2X^3 - X + 6$ par $Q = X^3 - 6X^2 + X + 4$ dans $\mathbf{R}[X]$.
- (2) Effectuer la division euclidienne de $P = iX^3 - X^2 + (1 - i)$ par $Q = (1 + i)X^2 - iX + 3$ dans $\mathbf{C}[X]$.
- (3) (*) Trouver deux polynômes U et V de $\mathbf{R}[X]$ tels que $AU + BV = 1$, où $A = X^7 - X - 1$ et $B = X^5 - 1$.

Exercice XVIII (*)

On considère l'espace vectoriel $\mathcal{F}(\mathbf{R}, \mathbf{R})$ des fonctions de $\mathbf{R}$ dans $\mathbf{R}$ et soit $T : \mathcal{F}(\mathbf{R}, \mathbf{R}) \rightarrow \mathcal{F}(\mathbf{R}, \mathbf{R})$ l'application définie par : si $f \in \mathcal{F}(\mathbf{R}, \mathbf{R})$, alors $T(f) \in \mathcal{F}(\mathbf{R}, \mathbf{R})$ est la fonction définie par $\forall x \in \mathbf{R}, T(f)(x) = f(-x)$. Montrer que T est une symétrie de $\mathcal{F}(\mathbf{R}, \mathbf{R})$ et donner ses éléments caractéristiques.

Propriétés générales

Exercice XIX

Soit f un endomorphisme de E . Montrer que les sous-espaces propres de f associés à des valeurs propres distinctes sont en somme directe.

Exercice XX

Montrer que λ est valeur propre de f si et seulement si λ est racine du polynôme caractéristique de f .

Exercice XXI

Existe-t-il des endomorphismes nilpotents vérifiant $\text{im } f \oplus \ker f = E$?

Exercice XXII

Soit E un espace vectoriel de dimension n . Quelle est la dimension de $L(E)$? Montrer que pour tout endomorphisme f de E il existe un polynôme P tel que tel que $P(f) = 0$ (sans le théorème de Cayley-Hamilton). Montrer que son degré est toujours inférieur à n^2 . (Obtient-on un résultat plus fin en utilisant le théorème de Cayley-Hamilton?)

Exercice XXIII

Soit A, B des matrices de $M_n(\mathbf{R})$. Montrer qu'elles sont semblables sur $\mathbf{R}$ si et seulement si elles sont semblables sur $\mathbf{C}$.

Exercice XXIV

Soient p et q deux projections équivalentes. Sont-elles nécessairement semblables?

Exercice XXV

Montrer qu'un endomorphisme est une homothétie si et seulement si sa matrice dans une base est de la forme λI_n .

Exercice XXVI

Montrer qu'un endomorphisme linéaire du plan qui préserve 3 directions distinctes est une homothétie.

Exercice XXVII

Donner un exemple de deux matrices A et B telles que $AB = 0$ mais BA est non nulle. Que pouvez-vous dire des noyaux et images des endomorphismes associés ?

Pour réfléchir un peu plus...

Exercice XXVIII

Soient $f, g \in L(E)$ deux endomorphismes d'un espace vectoriel de dimension finie. Montrer que si f et g commutent et s'ils sont tous deux diagonalisables, alors ils sont codiagonalisables (c'est-à-dire qu'il existe une base dans laquelle leurs matrices sont toutes deux diagonales).

Exercice XXIX

Montrer que si un endomorphisme f est diagonalisable, alors f^k est aussi diagonalisable. Que pensez-vous de la réciproque ?

Exercice XXX (*)

Montrer que l'ensemble $H(E)$ des homothéties non nulles est un sous-groupe commutatif de $GL(E)$ pour la composition. Montrer qu'il est le centre de $GL(E)$, c'est à dire l'ensemble des endomorphismes qui commutent avec toutes les éléments de $GL(E)$.

Exercice XXXI (★★)

Soit $f \in L(E)$ un endomorphisme d'un $\mathbf{R}$ -espace vectoriel E de dimension finie tel que $f^2 = -\text{id}$. Montrer qu'il existe une base dans laquelle la matrice de f s'écrit par blocs

$$\begin{pmatrix} R & 0 & \dots & 0 \\ 0 & R & & \\ & & \ddots & 0 \\ 0 & \dots & 0 & R \end{pmatrix} \text{ avec } R = \begin{pmatrix} 0 & -1 \\ 1 & 0 \end{pmatrix} \in M_2(\mathbf{R}).$$

(Indication : on pourra d'abord montrer que la dimension de E est paire).

Exercice XXXII (★★)

Soit $P \in \mathbf{R}[X]$ un polynôme unitaire de la forme $P(X) = X^n + \sum_{i=0}^{n-1} a_i X^i$. On appelle matrice compagnon associée à P la matrice

$$C = \begin{pmatrix} 0 & 0 & \dots & 0 & -a_0 \\ 1 & 0 & \dots & 0 & -a_1 \\ 0 & 1 & \ddots & \vdots & \vdots \\ \vdots & \ddots & \ddots & 0 & -a_{n-2} \\ 0 & \dots & 0 & 1 & -a_{n-1} \end{pmatrix}.$$

- (1) Montrer que l'application linéaire associée à C dans la base canonique est déterminée par $f(e_i) = e_{i+1}$ pour $i < n$ et $f(e_n) = -\sum_{i=0}^{n-1} a_i e_{i+1}$.
- (2) Montrer que P est le polynôme caractéristique de f .
- (3) Déterminer le polynôme minimal associé à f . En déduire que f est diagonalisable si et seulement si P n'a que des racines simples.
- (4) Soit λ une racine de P . Montrer que $|\lambda| \leq R$ où $R = \max\{|a_0|, |a_1| + \dots + |a_{n-1}| + 1\}$ (indication : on pourra considérer un vecteur propre associé à λ).

Exercice XXXIII

Soit $f \in L(E)$ un endomorphisme d'un $\mathbf{R}$ -espace vectoriel E de dimension finie dont le polynôme minimal est $\mu_f(X) = \prod_{i=1}^s (X - \lambda_i)^{m_i}$. Étant donné un polynôme $P \in \mathbf{R}[X]$, on cherche à montrer que l'endomorphisme $P(f)$ est diagonalisable si et seulement si

$$\forall i \in \{1, \dots, s\}, \forall k \in \{1, \dots, m_i - 1\}, P^{(k)}(\lambda_i) = 0.$$

- (1) Montrer cette équivalence pour un endomorphisme f nilpotent d'indice m (indication : on pourra d'abord montrer que la famille $f, f^2, \dots, f^{m-1}$ est libre).
- (2) En déduire le résultat dans le cas où $f - \lambda \text{id}$ est nilpotent.
- (3) Conclure dans le cas général (indication : on pourra utiliser le théorème des noyaux).