

PREMIÈRE COMPOSITION DE MATHÉMATIQUES (4 heures)



Dans tout le problème, \mathcal{E} est un espace vectoriel réel de dimension finie $n \geq 2$. Pour tout couple (A, B) d'endomorphismes de \mathcal{E} , on note AB le composé $A \circ B$. Pour tout entier $i \geq 0$, A^i est l'endomorphisme de \mathcal{E} défini par récurrence par $A^{i+1} = A^i A$ avec $A^0 = I$, automorphisme identique de \mathcal{E} ; pour tout polynôme $P(X) = \sum_{i=0}^n \alpha_i X^i$ d'une variable, à coefficients réels, $P(A)$ désigne l'endomorphisme $\sum_{i=0}^n \alpha_i A^i$. L'image et le noyau de A sont respectivement notés $\text{Im } A$ et $\text{Ker } A$. Si \mathcal{F} est un sous-espace vectoriel de \mathcal{E} tel que \mathcal{F} contienne l'image $A(\mathcal{F})$ qu'en donne A , on dit que \mathcal{F} est stable par A . Enfin, s'il existe un entier $q > 0$ tel que $A^q = 0$, on dit que A est nilpotent et le plus petit de ces entiers q s'appelle indice de nilpotence de A .

I

Dans toute cette partie, L est un endomorphisme nilpotent de \mathcal{E} et on note p son indice de nilpotence.

1. a. Soit i un entier positif ou nul. Montrer que l'égalité $\text{Ker } L^i = \text{Ker } L^{i+1}$ équivaut à l'égalité $\text{Im } L^i = \text{Im } L^{i+1}$ et qu'elle entraîne $\text{Im } L^j = \text{Im } L^i$ pour tout $j \geq i$.
b. Montrer que si $\text{Ker } L^i$ est différent de \mathcal{E} , alors il est aussi différent de $\text{Ker } L^{i+1}$.
c. Montrer que la dimension du noyau de L^i croît strictement avec l'exposant i sur l'ensemble des entiers de l'intervalle $[0, p]$. En déduire que $L^n = 0$, et que, si $p = n$, la dimension du noyau de L^i est égale à i pour tout entier i de l'intervalle $[0, n]$.
2. Dans cette question, on suppose qu'il existe un entier h de l'intervalle $[1, n-1]$ tel que L^h soit de rang $n-h$.
a. Établir que pour tout entier j de $[1, h]$, le rang de L^j est $n-j$.
b. Pour tout entier $i \geq 0$, établir une relation entre les dimensions des sous-espaces $\text{Im } L^i$, $\text{Im } L^{i+1}$ et $\text{Im } L^i \cap \text{Ker } L$.
c. Quel est l'indice de nilpotence de L ?
3. Dans cette question, on suppose le rang de L égal à $n-1$.
a. Soit \mathcal{F} un sous-espace vectoriel de \mathcal{E} stable par L et de dimension $r \geq 1$; on note M la restriction de L à \mathcal{F} .
Montrer que pour tout entier j de $[1, r]$, les noyaux de L^j et de M^j sont égaux. Quel est le noyau de L^r ?
b. Caractériser les sous-espaces vectoriels de \mathcal{E} stables par L à l'aide des noyaux des endomorphismes L^i .
4. Dans cette question, on suppose que l'indice de nilpotence p de L est strictement compris entre 1 et n et on note e un élément de \mathcal{E} tel que $L^{p-1}(e) \neq 0$.
a. Établir que la famille $(e, L(e), \dots, L^{p-1}(e))$ est libre; on note \mathcal{G} le sous-espace vectoriel de \mathcal{E} qu'elle engendre.
b. Soient e' un élément du dual \mathcal{E}^* de \mathcal{E} , non orthogonal à $L^{p-1}(e)$, et tL l'endomorphisme de \mathcal{E}^* transposé de L . Vérifier pour tout entier $i \geq 0$ l'égalité des endomorphismes ${}^t(L^i)$ et ${}^tL^i$, qu'on notera désormais ${}^tL^i$. Quelle est la dimension du sous-espace vectoriel \mathcal{H}^* de \mathcal{E}^* engendré par les ${}^tL^i(e')$ quand i parcourt l'ensemble des entiers positifs ou nul? Quelle est la dimension du sous-espace \mathcal{H} de \mathcal{E} constitué des éléments de \mathcal{E} orthogonaux à tous les éléments de \mathcal{H}^* ?

- c. Montrer que \mathcal{H} est stable par L et que \mathcal{E} est la somme directe de \mathcal{G} et de \mathcal{H} .
- d. Montrer que \mathcal{E} est la somme directe de s sous-espaces vectoriels \mathcal{E}_ℓ , ($\ell = 1, \dots, s$) dont chacun est stable par L et a pour dimension l'indice de nilpotence de la restriction de L à ce même sous-espace.

II

Dans toute la suite du problème, pour tout couple (A, B) d'endomorphisme de \mathcal{E} , on note $[A, B]$ l'endomorphisme $AB - BA$.

Dans cette partie II, A et B sont des endomorphismes *non nuls* de \mathcal{E} et α un réel *non nul* tels que

$$[A, B] = \alpha B.$$

1. a. Pour tout triplet (U, V, W) d'endomorphismes de \mathcal{E} , vérifier l'égalité

$$[U, VW] = [U, V]W + V[U, W].$$
- b. Soient P un polynôme d'une variable à coefficients réels et P' son polynôme dérivé. Établir l'égalité

$$[A, P(B)] = \alpha B P'(B)$$
 et en déduire que, pour tout entier $k \geq 0$, $\text{Ker } B^k$ est stable par A .
- c. Établir l'existence d'un polynôme P non nul tel que $P(B) = 0$ et montrer que B est nilpotent (on pourra utiliser l'endomorphisme $dP_n(B) - BP'_n(B)$ où P_n est un polynôme non nul de degré minimal d tel que $P_n(B) = 0$).

2. Dans cette question, on suppose que le rang de B est $n - 1$.

- a. Quel est le rang de B^{n-1} ? Comment peut-on choisir x dans \mathcal{E} de façon qu'en posant $x_k = B^{n-k}(x)$ pour tout entier k de $[1, n]$, la famille (x_1, \dots, x_k) soit, pour tout k , une base de $\text{Ker } B^k$?
- b. Montre que x_1 est un vecteur propre de A , dont on notera λ la valeur propre associée. Quelle est la forme de la matrice de A relative à la base (x_1, \dots, x_n) ? En déduire en particulier que $\lambda - (n - 1)\alpha$ est une valeur propre de A .
- c. Montrer que si x est un vecteur propre de A , associé à la valeur μ , $B(x)$ est un vecteur nul ou un vecteur propre de A , dont on précisera la valeur propre associée.
- d. Soit e_n un vecteur de \mathcal{E} associé à la valeur propre $\lambda - (n - 1)\alpha$; pour tout entier k de $[1, n]$, on pose $e_k = B^{n-k}(e_n)$. Montrer que (e_1, \dots, e_n) est une base de \mathcal{E} dans laquelle A se diagonalise et rappeler les expressions des matrices de A et B relatives à cette base. OK

III

Dans cette partie, A, B, C sont trois endomorphismes *non nuls* de \mathcal{E} et α et β deux réels *non nuls* tels que

$$[A, B] = \alpha B, [A, C] = \beta C, [B, C] = A.$$

1. Calculer la valeur de $(\alpha + \beta)[B, C]$ et en déduire que α et β sont nécessairement opposés.
2. Dans cette question, on suppose que le rang de B est $n - 1$.
 - a. Trouver numériquement la somme des valeurs propres de A et en déduire ces valeurs propres. Quel est, en fonction de n , le rang de A ?
 - b. Calculer explicitement la matrice de C relative à la base de \mathcal{E} définie dans la question II.2.d et vérifier que les endomorphismes A, B, C ainsi déterminés par leurs matrices satisfont aux conditions imposées au début de cette partie III. Quel est le rang de C ?
 - c. Montrer que $\{0\}$ et \mathcal{E} sont les seuls sous-espaces de \mathcal{E} stables à la fois par A, B et C .
3. Dans cette question, on suppose que $\alpha = 2$ et que $\{0\}$ et \mathcal{E} sont les seuls sous-espaces de \mathcal{E} stables à la fois par A, B et C ; aucune hypothèse n'est faite sur le rang de B .
 - a. Pour tout entier $i \geq 1$, établir l'égalité

$$[B, C] = iC^{i-1}(A - (i - 1)I)$$
 et en déduire l'existence d'une valeur propre de A .
 - b. Montrer que A est diagonalisable et que B est de rang $n - 1$.