

DEUXIÈME COMPOSITION DE MATHÉMATIQUES

(Durée : 4 heures)

L'utilisation des calculatrices n'est pas autorisée pour cette épreuve.

Trigonalisation simultanée d'endomorphismes unipotents

Notations. On désignera par K le corps des réels ou celui des complexes ; pour tout entier $n \geq 1$, on note $M(n, K)$ l'espace des matrices à n -lignes et n -colonnes à coefficients dans K et on l'identifie à l'espace des endomorphismes de K^n . On note $SO(n, \mathbf{R})$ le sous-ensemble de $M(n, \mathbf{R})$ formé des matrices orthogonales de déterminant 1.

La lettre E désignera toujours un K -espace vectoriel de dimension $n \geq 1$; $L(E)$ désignera l'ensemble des endomorphismes de E et $GL(E)$ désignera celui des endomorphismes inversibles. On dit qu'une partie F de E est *laissée stable* par un endomorphisme T si l'on a $T(F) \subset F$.

On appelle *commutant* d'une partie X d'une algèbre Y l'ensemble des éléments de Y qui commutent à tous les éléments de X .

Première partie

1. Soit A une matrice de $M(n, \mathbf{R})$, diagonale avec coefficients diagonaux a_1, \dots, a_n ; on suppose qu'il existe deux indices i et j tels que $a_i \neq a_j$. Vérifier que si une matrice B commute à A , on a $b_{i,j} = 0$.

2. Déterminer le commutant de $SO(2, \mathbf{R})$ dans $M(2, \mathbf{R})$.

3.a) Montrer que, si $n \geq 3$, le commutant de $SO(n, \mathbf{R})$ dans $M(n, \mathbf{R})$ est formé de matrices diagonales.

b) Déterminer ce commutant.

Deuxième partie

Une partie W de $L(E)$ sera dite *irréductible* si $\{0\}$ et E sont les seuls sous-espaces vectoriels de E laissés stables par tous les éléments de W .

4. Vérifier que, si $E = \mathbf{R}^n$, $n \geq 2$, $SO(n, \mathbf{R})$ est irréductible.

5. Vérifier que, si deux éléments A et B de $L(E)$ commutent, tout sous-espace propre de l'un deux est laissé stable par l'autre.

6. Montrer que, si $K = \mathbf{C}$, le commutant d'une partie irréductible de $L(E)$ est réduit aux multiples scalaires de l'endomorphisme identité, id_E .

7. Ce résultat subsiste-t-il lorsque $K = \mathbf{R}$?

Troisième partie

Un élément A de $L(E)$ est dit *unipotent* si $A - \text{id}_E$ est nilpotent (c'est-à-dire s'il existe un entier $k > 0$ tel que $(A - \text{id}_E)^k = 0$).

On se propose de démontrer que, si $K = \mathbf{C}$ et si G est un sous-groupe de $GL(E)$ formé d'éléments unipotents, E admet une base dans laquelle tous les éléments de G sont représentés par des matrices triangulaires supérieures avec coefficients diagonaux égaux à 1.

8. Montrer que tout élément unipotent A est inversible, et déterminer la somme $\sum_{n \geq 0} (\text{id}_E - A)^n$.

9. Traiter le cas $n = 2$ et où G est l'ensemble des puissances d'un élément g_0 . Dans ce cas, est-il nécessaire de supposer $K = \mathbf{C}$?

On suppose maintenant $n \geq 1$. On rappelle que $K = \mathbf{C}$.

10. Vérifier que le sous-espace vectoriel W de $L(E)$ engendré par G est une sous-algèbre de $L(E)$.

11. Calculer $\text{Tr}(g - \text{id}_E)$, $\text{Tr}(g)$, $\text{Tr}((g - \text{id}_E)g')$ pour $g, g' \in G$.

12. Supposant en outre G irréductible, montrer que G est réduit à id_E , et préciser la valeur de n .

[On pourra utiliser le résultat suivant, qui sera démontré dans la **quatrième partie** : si $K = \mathbf{C}$ et si W est une sous-algèbre de $L(E)$, irréductible et contenant id_E , alors $W = L(E)$].

13. Ne supposant plus G irréductible, démontrer l'existence d'un vecteur non nul x de E tel que $g(x) = x$ pour tout $x \in G$.

14. Conclure.

Quatrième partie

Le but de cette partie est de démontrer le résultat admis à la question **12**. Procédant par l'absurde, on suppose $W \neq L(E)$.

On fixe une base (e_1, \dots, e_n) de E et on identifie les éléments de $L(E)$ à leurs matrices représentatives dans cette base. Pour tout $i = 1, \dots, n$ on désigne par

– V_i l'ensemble des matrices A telles que $a_{k,\ell} = 0$ si $\ell \neq i$;

– L_i l'application de E dans V_i définie par

$$(L_i(x))_{k,\ell} = \delta_{i,\ell} x_k ;$$

– P_i l'application de $L(E)$ dans V_i définie par

$$(P_i(A))_{k,\ell} = \delta_{i,\ell} A_{k,i} .$$

Enfin on note Φ l'application linéaire de $L(E)$ dans $L(L(E))$ définie par

$$\Phi(A)(B) = A \circ B .$$

15. Démontrer les assertions suivantes :

- a) V_i est invariant par tous les $\Phi(A)$, $A \in L(E)$ et $\Phi(A)(L_i(x)) = L_i(A(x))$.
- b) $\Phi(A) \circ P_i = P_i \circ \Phi(A)$.
- c) $W \cap V_i$ est nul ou égal à V_i .

16. Construire un sous-espace vectoriel W' de $L(E)$, supplémentaire de W et laissé stable par tous les $\Phi(A)$, $A \in L(E)$.

On note π le projecteur de $L(E)$ sur W parallèlement à W' ; pour $i, j = 1, \dots, n$, on pose

$$A_{i,j} = L_j^{-1} \circ P_j \circ \pi \circ L_i \in L(E) .$$

17. Montrer que $A_{i,j}$ est un multiple scalaire de id_E , que l'on notera $a_{i,j} \text{id}_E$.

18. Vérifier les égalités suivantes :

- a) $\pi(\text{id}_E) = \text{id}_E$.
- b) $\sum_i L_i(e_i) = \text{id}_E$.
- c) $P_i(\text{id}_E) = L_i(e_i)$.

19. Déterminer $a_{i,j}$.

20. Conclure.

* *
*