

# DM 57 :

## Algèbres irréductibles.

**Il s'agit d'un sujet supplémentaire pour votre travail personnel.  
Il n'est pas à rendre.  
Un corrigé sera fourni le dimanche 1er juin.**

$\mathbb{K}$  désigne un corps et  $E$  est un  $\mathbb{K}$ -espace vectoriel de dimension finie.  
On note  $N = \dim(E)$  et on suppose que  $N \geq 2$ .

On note  $L(E)$  l'ensemble des endomorphismes de  $E$ .  
Lorsque  $u, v \in L(E)$ , on note  $uv$  la composition de  $u$  et de  $v$ .

Dans tout ce problème, lorsque  $H$  est une partie de  $L(E)$ , on dit que  $H$  est une algèbre si et seulement si c'est un sous-espace vectoriel de  $L(E)$  tel que, pour tout  $u, v \in H$ ,  $uv \in H$ . On notera qu'on ne demande pas ici que  $\text{Id}_E \in H$ .

### Partie 1 : Commutant d'une partie de $L(E)$

Lorsque  $H$  est une partie de  $L(E)$ , on note  $\text{Com}(H) = \{u \in L(E) / \forall h \in H, hu = uh\}$ . Ainsi,  $\text{Com}(H)$  est l'ensemble des endomorphismes de  $E$  qui commutent avec tous les éléments de  $H$ . On l'appelle le commutant de  $H$ .

1°) On suppose seulement pour cette question que  $E = \mathbb{K}^N$ .

Soit  $\lambda_1, \dots, \lambda_N$   $N$  scalaires deux à deux distincts.

On note  $u$  l'endomorphisme canoniquement associé à la matrice diagonale de  $\mathcal{M}_N(\mathbb{K})$  dont les éléments diagonaux sont  $\lambda_1, \dots, \lambda_N$ . Déterminer le commutant de  $\{u\}$ .

2°) Montrer que  $\text{Com}(\{\lambda \text{Id}_E / \lambda \in \mathbb{K}\}) = L(E)$  et que  $\text{Com}(L(E)) = \{\lambda \text{Id}_E / \lambda \in \mathbb{K}\}$  : on pourra par exemple passer aux matrices et utiliser les matrices élémentaires.

3°) Soit  $H$  et  $H'$  deux parties de  $L(E)$  telles que  $H \subset H'$ .

Montrer que  $\text{Com}(H') \subset \text{Com}(H)$ .

4°) Montrer que, pour toute partie  $H$  de  $L(E)$ ,  $\text{Com}(H)$  est une algèbre.

5°) Soit  $I$  un ensemble non vide et soit  $(A_i)_{i \in I}$  une famille d'algèbres.

Montrer que  $\bigcap_{i \in I} A_i$  est une algèbre.

6°) Soit  $H$  une partie de  $L(E)$ .

On note  $A$  l'intersection des algèbres contenant  $H$ .

Montrer que  $A$  est la plus petite algèbre contenant  $H$ .

On note  $P$  l'ensemble des produits d'un nombre fini non nul d'éléments de  $H$ .

Montrer que  $A = \text{Vect}(P)$ .

On dira que  $A$  est l'algèbre engendrée par  $H$ .

7°) Soit  $H$  une partie de  $L(E)$ . On note  $A$  l'algèbre engendrée par  $H$ .

Montrer que  $\text{Com}(H) = \text{Com}(A)$ .

On pose  $\text{Com}^2(H) = \text{Com}(\text{Com}(H))$ . Montrer que  $A \subset \text{Com}^2(H)$ .

On pose  $\text{Com}^3(H) = \text{Com}^2(\text{Com}(H))$ . Montrer que  $\text{Com}(H) = \text{Com}^3(H)$ .

## Partie 2 : Parties irréductibles de $L(E)$

Lorsque  $H$  est une partie de  $L(E)$  et  $F$  un sous-espace vectoriel de  $E$ , on dira que  $F$  est stable par  $H$  si et seulement si, pour tout  $h \in H$ ,  $h(F) \subset F$ .

On dira qu'une partie  $H$  de  $L(E)$  est irréductible si et seulement si les seuls sous-espaces vectoriels de  $E$  stables par  $H$  sont  $\{0\}$  et  $E$ .

Dans toute cette partie, on fixe une partie  $H$  de  $L(E)$  et on note  $A$  l'algèbre engendrée par  $H$ .

8°) Soit  $F$  un sous-espace vectoriel de  $E$ .

Montrer que  $F$  est stable par  $H$  si et seulement si  $F$  est stable par  $A$ .

En déduire que  $H$  est irréductible si et seulement si  $A$  est irréductible.

9°) Si  $u \in \text{Com}(H)$ , montrer que  $\text{Ker}(u)$  et  $\text{Im}(u)$  sont stables par  $H$ .

Pour la suite du problème, on dira qu'une algèbre  $B$  de  $L(E)$  est inversible si et seulement si, pour tout  $u \in B$  avec  $u \neq 0$ ,  $u$  est inversible et  $u^{-1} \in B$ .

10°) Si  $H$  est irréductible, montrer que  $\text{Com}(H)$  est une algèbre inversible.

11°) On suppose pour cette question que  $\mathbb{K} = \mathbb{C}$ . On admettra qu'alors tout endomorphisme de  $E$  possède au moins une valeur propre.

Montrer que si  $H$  est irréductible, alors  $\text{Com}(H) = \{\lambda \text{Id}_E / \lambda \in \mathbb{C}\}$ .

## Partie 3 : Idéaux minimaux

Dans toute cette partie,  $A$  désigne une partie de  $L(E)$ .

On suppose que  $A$  est une algèbre irréductible.

Si  $H$  est une partie de  $A$ , on dira que  $H$  est un idéal de  $A$  si et seulement si  $H$  est un sous-espace vectoriel de  $A$  tel que, pour tout  $a \in A$  et  $h \in H$ ,  $ah \in H$ .

On dira qu'un tel idéal  $H$  est minimal si et seulement si les seuls idéaux de  $A$  inclus dans  $H$  sont  $\{0\}$  et  $H$ .

12°) On suppose que  $H$  est un idéal minimal de  $A$ , avec  $H \neq \{0\}$ .

On suppose que  $p$  est un élément de  $A$  tel que  $p^2 = p$  et tel que  $\forall h \in H, hp = 0$ .

**12. a)** Montrer qu'il existe  $x_0 \in E$  et  $h_0 \in H$  tels que  $h_0(x_0) \neq 0$ .

On pose  $V = x_0 - p(x_0)$ .

Pour tout  $h \in H$ , on pose  $R(h) = h(V)$ .

**12. b)** Montrer que  $R$  est une application linéaire non nulle de  $H$  dans  $E$  telle que  $\text{Im}(R)$  est stable par  $A$  et  $\text{Ker}(R)$  est un idéal de  $A$ .

**12.c)** Montrer que  $R$  est un isomorphisme.

**12. d)** En déduire qu'il existe  $V \in E$  et un isomorphisme  $F$  de  $E$  dans  $H$  tel que :

- $p(V) = 0$ ;
- pour tout  $a \in A$  et  $X \in E$ ,  $a F(X) = F(a(X))$ ;
- pour tout  $X \in E$ ,  $F(X)(V) = X$ .

**13°)** On suppose qu'il existe  $n \in \mathbb{N}$ , des applications linéaires  $F_1, \dots, F_n$  de  $E$  dans  $A$  et des vecteurs  $V_1, \dots, V_n$  de  $E$  tels que, pour tout  $X \in E$ , pour tout  $a \in A$ , pour tout  $j, k \in \{1, \dots, n\}$ ,  $a F_j(X) = F_j(a(X))$  et  $F_j(X)(V_k) = \delta_{j,k} X$  (où  $\delta_{j,k}$  vaut 0 lorsque  $j \neq k$  et 1 lorsque  $j = k$ ).

**13. a)** Montrer que, pour tout  $j \in \{1, \dots, n\}$ ,  $F_j(V_j)(V_j) = V_j$ .

**13. b)** Montrer que, pour tout  $j, k \in \{1, \dots, n\}$ , pour tout  $X \in E$ ,  $F_k(X) F_j(V_j) = \delta_{j,k} F_j(X)$ .

On pose  $p = \sum_{j=1}^n F_j(V_j)$ .

**13. c)** Montrer que  $p$  est un projecteur.

**13. d)** Montrer que pour tout  $j \in \{1, \dots, n\}$  et pour tout  $X \in E$ ,  $F_j(X) p = F_j(X)$  et que  $p(V_j) = V_j$ .

**14°)** On reprend les hypothèses de la question 13 et on suppose que  $p \neq \text{Id}_E$ .

**14.a)** Montrer qu'il existe  $X_0 \in \text{Ker}(p)$  et  $a_0 \in A$  tel que  $a_0(X_0) \neq 0$ .

On pose  $J = \{a \in A / ap = 0\}$ .

**14.b)** Montrer que  $J$  est un idéal non nul de  $A$ .

Montrer qu'il existe un idéal minimal non nul  $H$  de  $A$  inclus dans  $J$ .

**14.c)** Montrer qu'il existe une application linéaire  $F_{n+1}$  de  $E$  dans  $A$  et un vecteur  $V_{n+1} \in E$  tels que, pour tout  $X \in E$ , pour tout  $a \in A$  et pour tout  $j, k \in \{1, \dots, n+1\}$ ,  $a F_{n+1}(X) = F_{n+1}(a(X))$  et  $F_j(X)(V_k) = \delta_{j,k} X$ .

**15°)** Montrer qu'il existe  $n \in \mathbb{N}$ , des applications linéaires  $F_1, \dots, F_n$  de  $E$  dans  $A$  et des vecteurs  $V_1, \dots, V_n$  de  $E$  tels que, pour tout  $X \in E$ , pour tout  $a \in A$ , pour tout  $j, k \in \{1, \dots, n\}$ ,  $a F_j(X) = F_j(a(X))$  et  $F_j(X)(V_k) = \delta_{j,k} X$ , avec de plus

$$\sum_{j=1}^n F_j(V_j) = \text{Id}_E.$$

**16°)** On reprend les notations de la question 15.

Pour tout  $X, Y \in E$ , pour tout  $j \in \mathbb{N}_n$ , posons  $G_j(X)(Y) = F_j(Y)(X)$ .

**16.a)** Montrer que, pour tout  $j \in \mathbb{N}_n$ ,  $\text{Im}(G_j) \subset \text{Com}(A)$ .

**16.b)** Pour tout  $j \in \mathbb{N}_n$ , montrer que  $\text{Com}(\text{Im}(F_j)) \subset \text{Im}(G_j)$ ,  
puis en déduire que  $\text{Im}(G_j) = \text{Com}(A)$ .

**16.c)** Lorsque  $b \in \text{Com}^2(A)$ , montrer que, pour tout  $j \in \mathbb{N}_n$ ,  $b F_j(V_j) = F_j(b(V_j))$ .

**16.d)** En déduire que  $A = \text{Com}^2(A)$ .

**17°)** Pour cette seule question, on suppose que  $\mathbb{K} = \mathbb{C}$ .

Montrer que  $L(E)$  est la seule algèbre irréductible de  $L(E)$ .

**18°)** Pour cette seule question, on suppose que  $\mathbb{K} = \mathbb{R}$  et que  $A \neq L(E)$ .

On suppose également que, pour tout  $u, v \in \text{Com}(A)$ ,  $uv = vu$ .

**18.a)** Montrer que  $\text{Com}(A)$  est un corps.

**18.b)** Soit  $u \in \text{Com}(A)$ . Montrer qu'il existe  $P \in \mathbb{R}[X]$  tel que  $P \neq 0$  et  $P(u) = 0$ .  
En déduire qu'il existe  $J \in \text{Com}(A)$  tel que  $J^2 = -\text{Id}_E$ .

**18.c)** Montrer que  $\text{Com}(A)$  est un corps isomorphe à  $\mathbb{C}$ .

**18.d)** Montrer que  $E$  peut-être muni d'une structure de  $\mathbb{C}$ -espace vectoriel pour laquelle  
 $A$  est l'ensemble des  $\mathbb{C}$ -endomorphismes de  $E$ .