

## T.D. 01 – Compléments d'algèbre linéaire

1. © Soit  $E$  un  $\mathbb{K}$ -espace vectoriel et  $u \in \mathcal{L}(E)$ . Montrer que, si  $u(x)$  est colinéaire à  $x$  pour tout  $x$  de  $E$ , alors  $u$  est de la forme  $\lambda \cdot \text{Id}_E$ .

2. © Soient  $E, F, G$  trois  $\mathbb{K}$ -espaces vectoriels,  $u \in \mathcal{L}(E, F)$  et  $v \in \mathcal{L}(F, G)$ . Montrer que :

$$v \circ u = 0 \Leftrightarrow \text{Im } u \subset \text{Ker } v ; \quad \text{Ker } u \subset \text{Ker}(v \circ u) ; \quad \text{Im}(v \circ u) \subset \text{Im } v.$$

3. © Soit  $E$  un  $\mathbb{K}$ -espace vectoriel et  $u \in \mathcal{L}(E)$ .

a) Montrer que :  $\forall k \in \mathbb{N} \quad \text{Ker } u^k \subset \text{Ker } u^{k+1}$  et  $\text{Ker } u^k = \text{Ker } u^{k+1} \Rightarrow \text{Ker } u^{k+1} = \text{Ker } u^{k+2}$ .

b) Énoncer et prouver des propriétés analogues concernant les images.

4. © Soit  $E$  un  $\mathbb{K}$ -espace vectoriel et  $k \in \mathbb{N}^*$ ,  $u \in \mathcal{L}(E)$  tels que :  $u^{k-1} \neq 0$  et  $u^k = 0$  ( $u$  est dit *nilpotent d'indice  $k$* ).

a) Soit  $a \in E$  ; montrer que  $(a, u(a), u^2(a), \dots, u^{k-1}(a))$  est libre si et seulement si  $u^{k-1}(a) \neq 0$ .

b) Montrer que l'on a les inclusions *strictes* :  $\{0\} \subsetneq \text{Ker } u \subsetneq \text{Ker } u^2 \subsetneq \dots \subsetneq \text{Ker } u^{k-1} \subsetneq E$ .

c) Montrer que, si  $E$  est de dimension finie  $n$ , alors  $k \leq n$  (et donc  $u^n = 0$ ).

5. Soient  $p, q$  projecteurs d'un  $\mathbb{K}$ -espace vectoriel  $E$ .

Montrer que  $p + q$  est un projecteur si et seulement si  $p \circ q = q \circ p = 0$ .

Lorsque c'est le cas, déterminer  $\text{Im}(p + q)$  et  $\text{Ker}(p + q)$ .

6. Soient  $E, F$  deux  $\mathbb{K}$ -espaces vectoriels,  $f \in \mathcal{L}(E, F)$  et  $A, B$  deux sous-espaces de  $E$ . Montrer que :

$$f(A) \subset f(B) \Leftrightarrow A + \text{Ker } f \subset B + \text{Ker } f.$$

7. Soit  $E$  un  $\mathbb{K}$ -espace vectoriel et  $u \in \mathcal{L}(E)$ . Montrer que :  $\begin{cases} \text{Ker } u = \text{Ker } u^2 \Leftrightarrow \text{Im } u \cap \text{Ker } u = \{0\} \\ \text{Im } u = \text{Im } u^2 \Leftrightarrow \text{Im } u + \text{Ker } u = E \end{cases}$ .

Que dire si  $E$  est de dimension finie ? Contre-exemple si  $E$  n'est pas de dimension finie.

8. © Soient  $E, F$  deux  $\mathbb{K}$ -espaces vectoriels de dimension finie et  $u \in \mathcal{L}(E, F)$ . Établir que, pour tout sous-espace vectoriel  $E'$  de  $E$ ,

$$\dim u(E') = \dim E' - \dim(E' \cap \text{Ker } u).$$

9. Soient  $E$  un  $\mathbb{K}$ -espace vectoriel de dimension finie,  $f, g$  dans  $\mathcal{L}(E)$  tels que

$$f + g = \text{Id}_E \quad \text{et} \quad \text{rg } f + \text{rg } g \leq \dim E.$$

Montrer que  $f$  et  $g$  sont des projecteurs.

10. Calculer les puissances de  $A = \begin{pmatrix} 0 & 0 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 0 & 0 \\ 1 & 1 & 1 & 1 & 1 \\ 0 & 0 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 0 & 0 \end{pmatrix}$ .

11.  $M$  étant une matrice de  $\mathcal{M}_n(\mathbb{K})$  vérifiant  $M^2 = M$ , montrer que, pour  $p \in \mathbb{N}$ ,  $(I + M)^p$  s'exprime

comme combinaison linéaire de  $I$  et de  $M$ . En déduire les puissances de  $\begin{pmatrix} -3 & -10 \\ 2 & 6 \end{pmatrix}$ .

12. © Soient  $F$  et  $G$  deux sous-espaces vectoriels d'un  $\mathbb{K}$ -espace vectoriel  $E$  et  $F'$  (resp.  $G'$ ) un supplémentaire de  $F \cap G$  dans  $F$  (resp.  $G$ ). Montrer que :  $F + G = (F \cap G) \oplus F' \oplus G'$ .

13. Soient  $E$  un  $\mathbb{K}$ -espace vectoriel et  $f \in \mathcal{L}(E)$  tel que :  $f^3 = f^2 + 2f$  ; on pose

$$E_1 = \text{Ker } f ; \quad E_2 = \text{Ker } (f + \text{Id}_E) ; \quad E_3 = \text{Ker } (f - 2\text{Id}_E).$$

Montrer que  $E = E_1 \oplus E_2 \oplus E_3$  ; exprimer  $f$ , puis  $f^k$  (pour  $k \in \mathbb{N}$ ) en fonction de  $p_1, p_2, p_3$ , projecteurs associés à cette décomposition.

14. © Matrices de transvection et applications : soit  $n \geq 2$  et  $(E_{i,j})$  la base canonique de  $\mathcal{M}_n(\mathbb{K})$ .

a) Montrer que, si  $i, j$  sont distincts dans  $\mathbb{N}_n$  et  $\alpha$  scalaire,  $I_n + \alpha.E_{i,j} \in GL_n(\mathbb{K})$ .

b) Montrer que tout hyperplan de  $\mathcal{M}_n(\mathbb{K})$  contient des matrices inversibles.

c) Montrer que :  $\{A \in \mathcal{M}_n(\mathbb{K}) / \forall M \in GL_n(\mathbb{K}) \quad AM = MA\} = \mathbb{K}.I_n$ .

15. Pour  $M \in \mathcal{M}_n(\mathbb{K})$ , soit  $S(M) = \sum_{1 \leq i, j \leq n} m_{i,j} m_{j,i}$ . Montrer que, si  $A$  et  $B$  sont semblables,  $S(A) = S(B)$ .

16. © Soit  $H \in \mathcal{M}_n(\mathbb{K})$  une matrice de rang 1.

Montrer que  $H$  peut s'écrire comme le produit d'une matrice colonne par une matrice ligne.

En déduire que  $H^2 = \text{Tr}(H) \cdot H$ .

17. © Soit  $A = (a_{i,j})$  une matrice de  $\mathcal{M}_n(\mathbb{C})$  et, pour  $z$  dans  $\mathbb{C}$ ,  $A(z) = (a_{i,j} + z)$ .

Montrer que la fonction  $z \mapsto \det A(z)$  est polynomiale de degré inférieur ou égal à 1.

Application : pour  $a, b, c$  dans  $\mathbb{C}$ , calculer le déterminant d'ordre  $n$

$$\begin{vmatrix} a & b & \cdots & \cdots & b \\ c & a & b & \cdots & b \\ \vdots & \ddots & \ddots & \ddots & \vdots \\ c & \cdots & c & a & b \\ c & \cdots & \cdots & c & a \end{vmatrix}.$$

18. Calculer les déterminants suivants :

$$\begin{vmatrix} (0) & & & & a_n \\ & \diagdown & & & \\ & & & & (0) \\ a_1 & & & & \end{vmatrix}, \begin{vmatrix} a+b & ab & & & (0) \\ 1 & \ddots & \ddots & & \\ & \ddots & \ddots & ab & \\ (0) & & 1 & a+b & \end{vmatrix}, \begin{vmatrix} 1^2 & 2^2 & \cdots & n^2 \\ 2^2 & 3^2 & \cdots & (n+1)^2 \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ n^2 & (n+1)^2 & \cdots & (2n-1)^2 \end{vmatrix}, \begin{vmatrix} \lambda + a_1 & -1 & 0 & \cdots & 0 \\ a_2 & \lambda & -1 & \ddots & \vdots \\ \vdots & 0 & \ddots & \ddots & 0 \\ \vdots & \vdots & \ddots & \lambda & -1 \\ a_n & 0 & \cdots & 0 & \lambda \end{vmatrix}.$$

19. Soient  $p, q$  dans  $\mathbb{N}^*$ ,  $A \in \mathcal{M}_{p,q}(\mathbb{K})$  et  $B \in \mathcal{M}_{q,p}(\mathbb{K})$ . Montrer que

$$\forall x \in \mathbb{K} \quad (-x)^q \det (AB - xI_p) = (-x)^p \det (BA - xI_q)$$

(on pourra multiplier la matrice  $\begin{pmatrix} xI_p & A \\ B & I_q \end{pmatrix}$  par des matrices bien choisies).

20. Soient  $A \in \mathcal{M}_n(\mathbb{K})$ ,  $B = \begin{pmatrix} a & b \\ c & d \end{pmatrix} \in \mathcal{M}_2(\mathbb{K})$  et  $M = \begin{pmatrix} aA & bA \\ cA & dA \end{pmatrix} \in \mathcal{M}_{2n}(\mathbb{K})$ .

Calculer  $\det M$  en fonction de  $\det A$  et de  $\det B$ .

21. Soient  $A, B, C, D$  dans  $\mathcal{M}_n(\mathbb{K})$  et  $M = \begin{pmatrix} A & B \\ C & D \end{pmatrix} \in \mathcal{M}_{2n}(\mathbb{K})$ .

Montrer que, si  $C$  et  $D$  commutent, alors  $\det M = \det (AD - BC)$  (on pourra commencer par le cas où  $D$  est inversible, en multipliant  $M$  par une matrice "sympathique", également définie par blocs).

Établir un résultat analogue dans le cas où  $B$  et  $D$  commutent.

Étudier le cas où  $A = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 0 \end{pmatrix}$ ,  $B = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}$ ,  $C = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 1 & 1 \end{pmatrix}$ ,  $D = \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}$ .