

# FEUILLE D'EXERCICES : *Espaces vectoriels.*

## PARTIE II : *Dimension finie.*

MPSI-Maths.

Mr Mamouni : [myismail1@menara.ma](mailto:myismail1@menara.ma)

Source disponible sur :

©<http://www.chez.com/myismail>

**Exercice 1.** Soit  $f \in \mathcal{L}(E)$  tel que  $f^3 = id_E$ .

- 1) Montrer que :  $\text{Ker} (f - id_E) \oplus \text{Im} (f - id_E) = E$ .
- 2) Montrer que :  $\text{Ker} (f - id_E) = \text{Im} (f^2 + f + id_E)$  .  
 $\text{Im} (f - id_E) = \text{Ker} (f^2 + f + id_E)$

**Exercice 2.** Soient  $E, F$  deux  $\mathbb{R}$ -espace vectoriel de dimensions finies et  $u, v : E \rightarrow F$  linéaires.

- 1) Montrer que  $\text{Im} (u + v) \subset \text{Im} (u) + \text{Im} (v)$ .
- 2) En déduire que  $\text{rg}(u + v) \leq \text{rg}(u) + \text{rg}(v)$ .
- 3) Montrer que  $\text{Im} (u) \cap \text{Im} (v) = \{0_F\} \implies \text{ker} u + v = \text{ker} u \cap \text{ker} v$ .
- 4) Montrer qu'il y a égalité si et seulement si  $\text{Im} (u) \cap \text{Im} (v) = \{0_F\}$  et  $\text{Ker} (u) + \text{Ker} (v) = E$ .
- 5) En déduire que  $|\text{rg}(u) - \text{rg}(v)| \leq \text{rg}(u + v)$ .
- 6) Discuter les cas d'égalité.

**Exercice 3.** Soient  $E, F$  deux  $\mathbb{R}$ -espace vectoriel de dimensions finies.  $u, v : E \rightarrow F$  linéaires telles que :  $\text{Im} (u) + \text{Im} (v) = \text{ker} u + \text{ker} v = E$ . Montrer que les deux sommes sont directes .

**Exercice 4.** Soient  $E, F$  deux  $\mathbb{R}$ -espace vectoriel de dimensions finies.  $u : E \rightarrow F$ ,  $v : F \rightarrow E$  linéaires telles  $u \circ v = v$ ,  $u \circ v \circ u = u$ . Montrer que :  $E = \text{Im} (v) \oplus \text{ker} u$  et  $\text{rg}(u) = \text{rg}(v)$ .

**Exercice 5.** Soit  $E$  de dimension finie et  $f, g \in \mathcal{L}(E)$  tels que :  $f \circ g = 0$ ,  $f + g \in GL(E)$ . Montrer que  $\text{rg}(f) + \text{rg}(g) = \dim E$ .

**Exercice 6.** Soient  $E, F$  deux  $\mathbb{K}$ -espace vectoriel et  $f \in \mathcal{L}(E, F)$ ,  $H$  est un sous espace vectoriel de  $E$  et  $K$  est un sous espace vectoriel de  $F$ , montrer que :

- 1)  $\text{Im} (f|_H) = f(H)$  et  $\text{ker} f|_H = \text{ker} f \cap H$ .
- 2)  $\dim f(H) = \dim(H) - \dim(H \cap \text{ker} f)$ .
- 3)  $\dim(f^{-1}(K)) = \dim(K \cap \text{Im} (f)) + \dim(\text{ker} f)$ .

**Exercice 7.** Soit  $f \in \mathcal{L}(E)$  telle que  $f^3 = 0$ .

- 1) Montrer que  $\text{rg}(f) + \text{rg}(f^2) \leq \dim(E)$ .
- 2) Montrer que  $2 \text{rg}(f^2) \leq \text{rg}(f)$ .  
Indication : On pourra appliquer le théorème du rang à  $f|_{\text{Im} (f)}$ .

**Exercice 8.** Soit  $E$  un ev de dimension finie et  $f, g \in \mathcal{L}(E)$ . Établir que :

- 1)  $\dim \text{Ker} (f \circ g) \leq \dim \text{Ker} (f) + \dim \text{Ker} (g)$ .  
Indication : On pourra appliquer le théorème du rang à  $f|_{\text{Im} (g)}$ .
- 2)  $\dim(\text{Im} (f) \cap \text{Ker} (g)) = \text{rg}(f) - \text{rg}(g \circ f)$ .  
Indication : On pourra appliquer le théorème du rang à  $g|_{\text{Im} (f)}$ .
- 3)  $\text{rg}(f) + \text{rg}(g) - \dim E \leq \text{rg}(f \circ g) \leq \min(\text{rg}(f), \text{rg}(g))$ .

**Exercice 9.** Soit  $E$  un  $\mathbb{R}$ -ev et  $f \in \mathcal{L}(E)$  tel que  $f \circ f = -id_E$ . Pour  $z = x + iy \in \mathbb{C}$  et  $u \in E$ , on pose :  $z.u = xu + yf(u)$ .

- 1) Montrer qu'on définit ainsi une structure de  $\mathbb{C}$ -ev sur  $E$ .
- 2) En déduire que  $\dim_{\mathbb{R}}(E)$  est paire.

**Exercice 10.** Soient  $H, K$  deux sev d'un ev  $E$  de dimension finie. Montrer que  $\dim H = \dim K$  si et seulement si  $H$  et  $K$  ont un supplémentaire commun. Raisonner par récurrence sur  $\text{codim } H = \dim E - \dim H$ .

**Exercice 11.** Soient  $f_1, \dots, f_n$  des formes linéaires sur  $\mathbb{K}^n$  telles que  $\bigcap_{i=1}^n \ker f_i \neq \{0\}$ . Montrer que  $(f_1, \dots, f_n)$  est liée.

**Exercice 12.** Soit  $E$  un  $\mathbb{K}$ -ev de dimension finie et  $f \in E^*$  et  $(f_1, \dots, f_n)$  libre dans  $E^*$ . Montrer que  $f$  est combinaison linéaire de  $f_1, \dots, f_n$  si et seulement si  $\text{Ker}(f) \supset \bigcap_{i=1}^n \ker f_i$ .

**Exercice 13.** Soit  $E$  un  $\mathbb{K}$ -ev de dimension finie et  $f_1, \dots, f_p \in E^*$ . On considère l'application :  $\Phi : E \rightarrow \mathbb{K}^p$   

$$x \mapsto (f_1(x), \dots, f_p(x))$$
 Montrer que  $\Phi$  est surjective si et seulement si  $(f_1, \dots, f_p)$  est libre.

**Exercice 14.** Soit  $E$  un  $\mathbb{K}$ -ev. On suppose qu'il existe  $p$  formes linéaires  $f_1, \dots, f_p$  telles que  $\bigcap_{i=1}^p \ker f_i = \{0\}$ . Montrer que  $E$  est de dimension finie inférieure ou égale à  $p$ .

**Exercice 15.** Sur  $\mathbb{R}^3$  on considère les formes linéaires suivantes définies par :  $f_1(x, y, z) = x + 2y + 3z$ ,  $f_2(x, y, z) = 2x + 3y + 4z$  et  $f_3(x, y, z) = 3x + 4y + 6z$ .

- 1) Montrer que  $\mathcal{B} = (f_1, f_2, f_3)$  est une base de  $(\mathbb{K}^3)^*$ .
- 2) Trouver sa base duale  $\mathcal{B}^* = (f_1^*, f_2^*, f_3^*)$ , vérifiant
 
$$\begin{aligned} f_i^*(f_j) &= 1 & \text{si } i = j \\ &= 0 & \text{si } i \neq j \end{aligned}$$

**Exercice 16. Polynômes d'interpolation de Hermite.** Soit  $f : [0, 1] \rightarrow \mathbb{R}$  dérivable et  $(r_k)_{1 \leq k \leq n}$  réels de  $[0, 1]$  deux à deux distincts, et

$$\begin{aligned} \varphi : \mathbb{R}_{2n-1}[X] &\longrightarrow \mathbb{R}^{2n} \\ P &\longmapsto \varphi(P) = (P(r_1), P'(r_1), \dots, P(r_n), P'(r_n)) \end{aligned}$$

- 1) Montrer que  $\varphi$  est un isomorphisme.
- 2) En déduire qu'il existe un unique polynôme qui interpole  $f$  et dont la dérivée interpole  $f'$  aussi aux points  $(r_k)_{1 \leq k \leq n}$ .

**Exercice 17. Formule de Van der Monde :** Soit  $n \in \mathbb{N}^*$ . Pour  $k \in [[0, n]]$  on pose :  $P_k(X) = (X - a)^k (X - b)^{n-k}$

- 1) Démontrer que  $\mathcal{B} = (P_0, \dots, P_n)$  est une base de  $\mathbb{R}_n[X]$ .
- 2) Calculer les composantes dans  $\mathcal{B}$  de  $((X - a)^k (X - b)^n)^{(n)}$ .
- 3) En déduire la valeur de  $\sum_{k=0}^n \binom{n}{k}^2$ .

**Exercice 18. Centre de  $\mathcal{L}(E)$ .**

Soit  $E$  un  $\mathbb{K}$ -ev de dimension finie. Le centre de  $\mathcal{L}(E)$  est :

$Z = \{f \in \mathcal{L}(E) \text{ tel que } \forall g \in \mathcal{L}(E), f \circ g = g \circ f\}$ .

Autrement dit formé par les endomorphismes qui commutent avec tous les autres.

- 1) Soit  $f \in Z, x \in E$  tel que  $(x, f(x))$  est libre, montrer qu'il existe  $g \in \mathcal{L}(E)$  telle que  $g(x) = x$  et  $g \circ f(x) = -f(x)$ .
- 2) En déduire que  $Z$  est l'ensemble des homothéties.
- 3) Déterminer  $Z' = \{f \in \mathcal{L}(E) \text{ tel que } \forall g \in GL(E), f \circ g = g \circ f\}$ .

**Exercice 19. Endomorphisme nilpotent.**

Un endomorphisme  $f \in \mathcal{L}(E)$  est dit nilpotent s'il existe  $p \in \mathbb{N}$  tel que  $f^p = 0$ . Dans ce cas, l'indice de  $f$  est le plus petit entier  $p$  tel que  $f^p = 0$ . On considère  $f \in \mathcal{L}(E)$  nilpotent d'indice  $p$ .

- 1) Soit  $u \in E \setminus \text{Ker}(f)^{p-1}$ .  
Montrer que la famille  $(u, f(u), \dots, f^{p-1}(u))$  est libre.
- 2) En déduire que si  $E$  est de dimension finie  $n$ , alors  $f^n = 0$ .
- 3) Soit  $g \in GL(E)$  tel que  $f \circ g = g \circ f$ .  
Montrer que  $f + g \in GL(E) \dots$

**Exercice 20. Endomorphisme cyclique.**

Soit  $E$  un ev de dimension  $n$  et  $f \in \mathcal{L}(E)$ . On suppose qu'il existe un vecteur  $x \in E$  tel que la famille  $(f^k(x))_{k \in \mathbb{N}}$  engendre  $E$ .

- 1) Montrer que  $(x, f(x), \dots, f^{n-1}(x))$  est une base de  $E$ .  
Considérer  $p$  maximal tel que  $\mathcal{F} = (x, \dots, f^{p-1}(x))$  est libre, et prouver que  $f^k(x)$  est combinaison linéaire de  $\mathcal{F}$  pour tout entier  $k \geq p$ .
- 2) Montrer qu'un endomorphisme  $g \in \mathcal{L}(E)$  commute avec  $f$  si et seulement si c'est un polynôme en  $f$ .

**Exercice 21. Noyaux itérés.**

Soit  $E$  un ev de dimension finie et  $f \in \mathcal{L}(E)$ .

On pose  $N_k = \ker(f^k)$  et  $I_k = \text{Im}((f^k))$ .

- 1) Montrer que la suite  $(N_k)$  est croissante (pour l'inclusion) et que la suite  $(I_k)$  est décroissante.
- 2) Soit  $p$  tel que  $N_p = N_{p+1}$ . Justifier l'existence de  $p$  et montrer que  $N_{p+1} = N_{p+2} = \dots = N_{p+k} = \dots$
- 3) Montrer que les suites  $(N_k)$  et  $(I_k)$  sont stationnaires à partir du même rang  $p$ .
- 4) Montrer que  $N_p \oplus I_p = E$ .
- 5) Montrer que la suite  $(\dim(N_{k+1}) - \dim(N_k))$  est décroissante.  
Indication : Prendre  $F$  supplémentaire de  $I_k$  dans  $I_{k+1}$  et montrer que  $I_{k+2} = I_{k+1} + f(F)$ .

Fin.