Exercice 1 (Nilpotence) Soit E de dimension n > 0, f dans L(E) nilpotent d'indice de nilpotence p (ie $f^p = 0$ et $f^{p-1} \neq 0$).

- 1. Donner un exemple.
- 2. Adapter cette définition pour une matrice carrée.
- 3. Soit $x_0 \notin \ker(f^{p-1})$. Montrer que $B = (x_0, f(x_0), ..., f^{p-1}(x_0))$ est libre, en déduire une majoration de l'indice de nilpotence.
- 4. Donner un exemple montrant que cette majoration est optimale.
- 5. Soit A, B dans $M_n(\mathbb{K})$ telles que $(AB)^n = 0$, montrer que $(BA)^n = 0$.
- 6. Existe-t-il $A \in M_2(\mathbb{R})$ telle que $A^2 = \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 0 & 0 \end{pmatrix}$?

Exercice 2 (Polynômes de Hilbert) Notons $H_0 = 1, H_1 = X$ et pour n > 1:

$$H_n = \frac{X(X-1)(X-2)...(X-n+1)}{n!}$$

- 1. Calculer $H_{10}(4)$, $H_{10}(-4)$ et $H_{10}(13)$.
- 2. Montrer que $(H_0, H_1, ..., H_n)$ est une base de $\mathbb{R}_n[X]$ puis que $(H_n)_{n \in \mathbb{N}}$ est une base de $\mathbb{R}[X]$.
- 3. Montrer que $\phi: P(X) \mapsto P(X+1) P(X)$ est un endomorphisme de $\mathbb{R}_n[X]$.
- 4. Former sa matrice dans la base $(H_0, H_1, ..., H_n)$. On pourra montrer que pour $k > 0, \phi(H_k) = H_{k-1}$.

Exercice 3 Soit $A \in M_{3,2}(\mathbb{R})$, $B \in M_{2,3}(\mathbb{R})$ telles que $AB = \begin{pmatrix} 1 & 1 & 2 \\ -2 & x & 1 \\ 1 & -2 & 1 \end{pmatrix}$. Déterminer x. Construire ensuite deux matrices convenant.

Exercice 4 On travaille dans $E = \mathbb{R}^{\mathbb{R}}$ le \mathbb{R} -ev des fonctions de \mathbb{R} dans \mathbb{R} .

- 1. Montrer que l'application $s: f \mapsto f$ avec f(x) = f(-x) est une symétrie de E.
- 2. Déterminer $\ker f$, $\operatorname{Im} f$, $\ker (f id)$ et $\ker (f + id)$
- 3. Montrer que $\mathbb{R}^{\mathbb{R}}$ est somme directe des sevs des fonctions paires et des fonctions impaires. Préciser les projecteurs sur ces sevs et les exprimer à l'aide de s.

Exercice 5

- 1. Montrer que $f \in \mathcal{L}(E, F)$ et $g \in \mathcal{L}(F, G)$ vérifient $g \circ f = 0$ ssi Im $f \subset \ker g$.
- 2. Soit $f \in L(E)$ vérifiant $f^2 + f 2id_E = 0$.
 - (a) Calculer $(f id_E) \circ (f + 2id_E)$ et $(f + 2id_E) \circ (f id_E)$.
 - (b) En déduire que $\operatorname{Im}(f id_E) \subset \ker(f + 2id_E)$ et $\operatorname{Im}(f + 2id_E) \subset \ker(f id_E)$.
 - (c) Montrer que $E = \ker(f + 2id_E) \oplus \ker(f id_E)$

Exercice 6 Soit $u, v \in L(E, F)$ montrer que $\operatorname{Im}(u + v) \subset \operatorname{Im} u + \operatorname{Im} v$ et $\ker u \cap \ker v \subset \ker (u + v)$, montrer par des exemples que les inclusions peuvent être strictes.

Exercice 7 Démontrer que, pour tout $n \ge 0$, pour tout $P \in \mathbb{R}_n[X]$, il existe un unique $Q \in \mathbb{R}_n[X]$ tel que $P = \sum_{k=0}^n Q^{(k)}$

Exercice 8 Soit E de dimension 3 et $f \in L(E)$ tel que $f \neq 0$ et $f^2 = 0$. Rang de f?

Exercice 9 Soit E un espace vectoriel de dimension finie. Montrer qu'il existe $f \in \mathcal{L}(E)$ tel que $\ker(f) = \operatorname{Im}(f)$ si et seulement si E est de dimension paire.

Exercice 10 Soit f, g deux endomorphismes de E (avec dim E quelconque) tels que $f \circ g = id_E$. Montrer que :

1.
$$\ker(g \circ f) = \ker(f)$$

2.
$$\operatorname{Im}(g \circ f) = \operatorname{Im}(g)$$

3.
$$E = \ker(f) \oplus \operatorname{Im}(g)$$

Exercice 11 Soit E un ev de dimension finie $n, f, g \in L(E)$ tels que : $E = \ker f + \ker g = \operatorname{Im} f + \operatorname{Im} g$. Montrez que les sommes sont directes.

Exercice 12 Soit $E = \mathbb{R}_3[X]$ l'espace vectoriel des polynômes à coefficients réels de degré inférieur ou égal à 3. On définit u l'application de E dans lui-même par

$$u(P) = P + (1 - X)P'.$$

- 1. Montrer que u est un endomorphisme de E.
- 2. Déterminer une base de Im(u) et de ker(u).
- 3. Montrer que ker(u) et Im(u) sont deux sous-espaces vectoriels supplémentaires de E.

Exercice 13 Soit $E = \mathbb{R}^4$ et $F = \mathbb{R}^2$. On considère $H = \{(x, y, z, t) \in \mathbb{R}^4; x = y = z = t\}$. Existe-t-il des applications linéaires de E dans F dont le noyau est H?

Exercice 14 (Noyaux et images itérés) Soit u un endomorphisme d'un \mathbb{K} -ev E.

- 1. Montrer que la suite des noyaux itérés $\left(\ker(u^k)\right)_{k\in\mathbb{N}}$ est croissante et que la suite des images itérées $\left(\operatorname{Im}(u^k)\right)_{k\in\mathbb{N}}$ est décroissante.
- 2. Les déterminer quand $E = \mathbb{K}[X]$ et $u : P \mapsto P'$.
- 3. Montrer que s'il existe p dans \mathbb{N} tel que $\ker(u^p) = \ker(u^{p+1})$ alors pour tout k supérieur à p on a $\ker(u^k) = \ker(u^p)$.
- 4. Montrer que si E est de dimension finie alors il existe $p \in \mathbb{N}$ tel que $\ker(u^p) = \ker(u^{p+1})$. Comparer alors $\operatorname{Im}(u^p) = \operatorname{Im}(u^{p+1})$ et montrer que $E = \ker(u^p) \oplus \operatorname{Im}(u^p)$.