#### TD 19 Applications linéaires

#### Exercice 1: ★

E désigne l'ensemble des polynômes de degré inférieur ou égal à 3; à tout élément P de E, on fait correspondre le polynôme  $Q = \varphi(P)$  défini par Q = XP' - P.

- (1) Montrer que l'application  $\varphi$  est une application linéaire de E dans E.
- (2) Déterminer une base de  $Ker(\varphi)$  et une base de  $Im(\varphi)$ .

#### Exercice 2: ★

Soient f,g et h les fonctions définies sur  $\mathbb R$  par :

$$f(x) = e^x + e^{-x}$$
,  $g(x) = e^x - e^{-x}$  et  $h(x) = 1$ .

On note E le sous-espace de  $\mathbb{R}^{\mathbb{R}}$  engendré par (f, g, h).

(1) Montrer que la famille (f, g, h) est libre.

Quelle est la dimension de E?

(2) Montrer que la dérivation induit un endomorphisme  $\varphi$  de E.

#### Exercice 3: ★★

Soit  $E = \mathbb{R}^4$  rapporté à la base canonique  $(e_1, e_2, e_3, e_4)$  et f l'endomorphisme de E défini par

$$\begin{cases}
f(e_1) = e_1 + e_2 + e_3 + e_4 \\
f(e_2) = e_1 + 2e_2 + e_3 + e_4 \\
f(e_3) = 2e_1 + 3e_2 + 2e_3 + 2e_4 \\
f(e_4) = -e_1 - 2e_2 - e_3 - e_4
\end{cases}$$

- (1) Calculer f((x, y, z, t)) où  $(x, y, z, t) \in \mathbb{R}^4$ .
- (2) Déterminer une base du noyau et de l'image de f.
- (3) f est-elle injective, surjective?
- (4) Caractériser Im(f) par un système d'équations.

#### Exercice 4: ★★

On note E l'espace vectoriel des matrices carrées d'ordre 2 , avec

e<sub>1</sub> = 
$$\begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 0 \end{pmatrix}$$
, e<sub>2</sub> =  $\begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 0 & 0 \end{pmatrix}$ , e<sub>3</sub> =  $\begin{pmatrix} 0 & 0 \\ 1 & 0 \end{pmatrix}$ , e<sub>4</sub> =  $\begin{pmatrix} 0 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}$ .

On rappelle que  $\mathcal{B} = (e_1, e_2, e_3, e_4)$  est une base de E.

Soit U la matrice  $\begin{pmatrix} 2 & 1 \\ 4 & -1 \end{pmatrix}$ , on définit l'application f de E dans E par f(M) = UM - MU.

- (1) Montrer que f est un endomorphisme de E.
- (2) Calculer les matrices  $f(e_1)$ ,  $f(e_2)$ ,  $f(e_3)$  et  $f(e_4)$ .
- (3) Déterminer le noyau et l'image de f, on précisera en particulier une base de chacun de ces sous-espaces de E.

# Exercice 5: ★★

Soit f et q des endomorphismes d'un espace vectoriel E.

On dit qu'un ensemble F est stable par f si et seulement si pour tout  $u \in F$ ,  $f(u) \in F$ .

Établir que, si  $f \circ g = g \circ f$ , alors Ker(g) et Im(g) sont stables par f.

### Exercice 6: ★★★

On note S l'ensemble de toutes les suites  $(x_n)$  vérifiant

$$\forall n \in \mathbb{N}, \ x_{n+2} = ax_{n+1} + bx_n,$$

où a et b sont deux réels vérifiant  $a^2 + 4b \ge 0$ , et on note

$$\Phi: \begin{array}{ccc} S & \to & \mathbb{R}^2 \\ (x_n) & \mapsto & (x_0, x_1). \end{array}$$

Le but de l'exercice est de démontrer que S est l'ensemble des suites de la forme  $(A\alpha^n + B\beta^n)$  où  $\alpha$  et  $\beta$  sont les solutions de l'équation caractéristique  $x^2 - ax - b = 0$ , et A et B deux constantes déterminées par les valeurs initiales.

- (1) Montrer que S est un sous-espace vectoriel de l'espace  $\mathbb{R}^{\mathbb{N}}$ .
- (2) Montrer que  $\Phi$  est un isomorphisme. En déduire la dimension de S.
- (3) Montrer qu'une suite géométrique non nulle de raison r se trouve dans S si et seulement si r est solution de l'équation caractéristique.
- (4) Montrer que les suites  $(\alpha^n)$  et  $(\beta^n)$  forment une famille libre de S.
- (5) Conclure.

#### Exercice 7: ★★★

Let E be a vector space and p a linear projector. Show that the map

$$\begin{array}{ccc} \Phi: & L(E) & \to & L(E) \\ & f & \mapsto & \frac{1}{2}(f\circ p + p\circ f) \end{array}$$

is linear and find its kernel.

## Exercice 8: ★★★

Let f and g be two endomorphisms of E such that  $f \circ g \circ f = f$  et  $g \circ f \circ g = g$ .

- (1) Show that Im f is supplementary to ker g.
- (2) Show that  $f(\operatorname{Im} g) = \operatorname{Im} f$ .

#### Exercice 9: ★★★

Soit E un espace vectoriel de dimension finie n. On note  $E^*$  l'ensemble de toutes les applications linéaires de E dans  $\mathbb{K}$ . On dit que  $E^*$  est le dual de E.

- (1) Montrer que  $E^*$  est un espace vectoriel.
- (2) Soit  $\mathcal{B} = (e_1, \dots, e_n)$  une base de E. On note pour tout i,  $e_i^*$  l'application de E dans  $\mathbb{R}$  qui à tout vecteur u de E associe sa ième coordonnée dans la base  $\mathcal{B}$ . Montrer que  $(e_1^*, \dots, e_n^*)$  forme une base de  $E^*$ . En déduire la dimension de  $E^*$ .
- (3) Pour tout  $u \in E$ , on note  $\Phi(u)$  l'application qui à  $f \in E^*$  associe le réel f(u). Montrer que  $\Phi(u)$  est une application linéaire.
- (4) On note  $E^{**}$  le dual de  $E^{*}$  (de sorte que  $\Phi(u) \in E^{**}$  pour tout  $u \in E$ ). On dit que  $E^{**}$  est le bidual de E. Montrer que l'application

$$\Phi: E \to E^{**}$$

$$u \mapsto \Phi(u)$$

est une application linéaire injective.

(5) En déduire que E et son bidual  $E^{**}$  sont isomorphes.

### Exercice 10: ★★★

Let f be an endomorphism of E (E a finite dimensional vector space) and F a subspace of E. Show that  $\dim(\ker f \cap F) \ge \dim F - \operatorname{rg}(f)$ .

# Exercice 11: ★★★

Soient E un espace vectoriel de dimension finie n, f et g deux endomorphismes de E.

- (1) Montrer que rg  $f + \text{rg } g n \leq \text{rg}(f \circ g)$ . (On pourra appliquer le théorème du rang à la restriction de f à Im g.)
- (2) Pour n=3, trouver tous les endomorphismes de E tels que  $f^2=0$ .

#### Exercice 12: ★★

Soit  $N \in \mathbb{N}^*$ . Pour tout polynôme  $P \in \mathbb{R}_N[X]$ , on pose  $\Delta(P) = P(X+1) - P(X)$ .

- (1) Pour  $P \in \mathbb{R}_N[X]$ , exprimer  $\deg(\Delta(P))$  en fonction de  $\deg(P)$ .
- (2) Montrer que  $\Delta$  est un endomorphisme de  $\mathbb{R}_N[X]$ .
- (3) Déteriner le noyau de  $\Delta$ .
- (4) Calculer le rang de  $\Delta$  et en déduire que  $\Delta$  est surjective.

On considère la famille  $(P_n)$  de polynômes de  $\mathbb{R}[X]$  définie par

$$\begin{cases} P_0 = 1 \\ P_n = \frac{1}{n!} \prod_{k=1}^{n-1} (X - k) = \frac{X(X - 1) \dots (X - n + 1)}{n!}. \end{cases}$$

- (1) Pour tout  $k \leq N$ , calculer  $\Delta(P_k)$ .
- (2) Montrer que  $(P_0, P_1, \dots, P_N)$  est une base de  $\mathbb{R}_N[X]$ .
- (3) Déterminer les coordonnées de  $X^3$  dans la base  $(P_0, \dots, P_3)$  de  $\mathbb{R}_3[X]$  et en déduire un polynôme Q tel que  $\Delta(Q) = X^3$ . En déduire une formule pour  $\sum_{k=1}^n k^3$ .