

## 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  $\text{Ker}(\varphi)$  et une base de  $\text{Im}(\varphi)$ .

## Exercice 2: ★

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

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

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  $\text{Im}(f)$  par un système d'équations.

## Exercice 4: ★★

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

$$e_1 = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 0 \end{pmatrix}, e_2 = \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 0 & 0 \end{pmatrix}, e_3 = \begin{pmatrix} 0 & 0 \\ 1 & 0 \end{pmatrix}, e_4 = \begin{pmatrix} 0 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}.$$

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  $g$  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  $\text{Ker}(g)$  et  $\text{Im}(g)$  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  $a^2 + 4b \geq 0$ , et on note

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

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

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

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

**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  $i$ ème 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

$$\begin{aligned} \Phi : E &\rightarrow E^{**} \\ u &\mapsto \Phi(u) \end{aligned}$$

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  $\dim(\ker f \cap F) \geq \dim F - \operatorname{rg}(f)$ .

**Exercice 11: ★★★**

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

- (1) Montrer que  $\operatorname{rg} f + \operatorname{rg} g - n \leq \operatorname{rg}(f \circ g)$ . (On pourra appliquer le théorème du rang à la restriction de  $f$  à  $\operatorname{Im} g$ .)
- (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) Déterminer 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  $\sum_{k=1}^n k^3$ .