## Feuille d'exercice n° 22 : Espaces vectoriels de dimension finie

**Exercice 1** ( $\bigcirc$ ) Dans  $\mathbb{R}^4$ , on considère les familles de vecteurs suivantes.

- 1)  $v_1 = (1, 1, 1, 1), v_2 = (0, 1, 2, -1), v_3 = (1, 0, -2, 3), v_4 = (2, 1, 0, -1), v_5 = (4, 3, 2, 1).$
- **2)**  $v_1 = (1, 2, 3, 4), v_2 = (0, 1, 2, -1), v_3 = (3, 4, 5, 16).$
- **3)**  $v_1 = (1, 2, 3, 4), v_2 = (0, 1, 2, -1), v_3 = (2, 1, 0, 11), v_4 = (3, 4, 5, 14).$

Ces vecteurs forment-ils:

- 1) Une famille libre ? Si c'est le cas, la compléter pour obtenir une base de  $\mathbb{R}^4$ . Si non donner des relations de dépendance entre eux et extraire de cette famille une base du sous-espace vectoriel engendré par celle-ci.
- 2) Une famille génératrice ? Si c'est le cas, en extraire au moins une base de l'espace. Si non, donner la dimension du sous-espace qu'ils engendrent.

## Exercice 2 ( )

- 1) Montrer que l'application  $\varphi: \mathbb{K}[X] \to \mathbb{K} \times \mathbb{K}[X]$  est un isomorphisme.  $P \mapsto (P(0), P')$
- 2) En déduire que  $\mathbb{K}[X]$  n'est pas de dimension finie.

Exercice 3 ( ) Définir par leurs équations cartésiennes dans la base canonique les sous-espaces vectoriels :

- 1) F engendré par :  $\{(3,1,2); (2,1,3)\}$  dans  $\mathbb{R}^3$ ;
- 2) G engendré par : (1,2,3) dans  $\mathbb{R}^3$ ;
- 3) H engendré par  $\{(1,2,3,0); (4,-1,2,0); (2,1,-3,0)\}$  dans  $\mathbb{R}^4$ .

**Exercice 4** ( $\mathbb{Z}_{n}$ ) Soit  $(P_n)_{n\in\mathbb{N}}$  une suite de polynômes à coefficients dans  $\mathbb{K}$ , vérifiant

$$\forall n \in \mathbb{N}, \deg P_n = n.$$

Remarque : on dit alors que la famille  $(P_n)_{n\in\mathbb{N}}$  est échelonnée en degré.

- 1) Montrer que pour tout  $n \in \mathbb{N}$ ,  $(P_0, \dots, P_n)$  est une base de  $\mathbb{K}_n[X]$ .
- 2) La famille  $(P_n)_{n\in\mathbb{N}}$  est-elle une base de  $\mathbb{K}[X]$ ?

Exercice 5 ( $^{\circ}$ ) Soit  $n \in \mathbb{N}$ , soit  $a \in \mathbb{R}$ .

- 1) Montrer que la famille  $((X-a)^i)_{0 \le i \le n}$ , est une base de  $\mathbb{R}_n[X]$ .
- 2) Donner les coordonnées de  $P \in \mathbb{R}_n[X]$  dans cette base.

**Exercice 6** ( ) Dans  $\mathbb{R}_3[X]$ , soit  $P = X^3 + 2X - 1$  et Q = 2X - 1. Déterminer une base  $\mathscr{B}$  de  $\mathbb{R}_3[X]$  dont P et Q sont éléments.

Exercise 7 ( Soit  $\mathbf{v}_1 = (1,0,0,-1), \mathbf{v}_2 = (2,1,0,1), \mathbf{v}_3 = (1,-1,1,-1), \mathbf{v}_4 = (7,2,0,-1)$  et  $\mathbf{v}_5 = (-2,1,0,5).$ 

- 1) Donner une base du sous-espace vectoriel (de  $\mathbb{R}^4$ )  $F = \text{Vect}(\mathbf{v}_1, \mathbf{v}_2, \mathbf{v}_3, \mathbf{v}_4, \mathbf{v}_5)$ .
- 2) Déterminer un supplémentaire G de F dans  $\mathbb{R}^4$ .

**Exercice 8** ( $^{\circ}$ ) Soient E un espace vectoriel et F un sous-espace vectoriel de dimension finie de E . Soit f une application linéaire de E dans lui-même.

- 1) Montrer que, si  $F \subset f(F)$  alors f(F) = F.
- 2) Montrer que, si f est injective et  $f(F) \subset F$  alors f(F) = F.

**Exercice 9** Soit E un  $\mathbb{K}$ -espace vectoriel de dimension finie et  $f \in \mathcal{L}(E)$ . Montrer l'équivalence des trois propriétés suivantes.

1) 
$$\operatorname{Ker} f = \operatorname{Ker} f^2$$

**2)** Im 
$$f = \text{Im } f^2$$

3) 
$$E = \operatorname{Ker} f \oplus \operatorname{Im} f$$

**Exercice 10** Soit E un  $\mathbb{K}$ -espace vectoriel de dimension finie, soit  $(f,g) \in \mathcal{L}(E)^2$  tel que  $E = \operatorname{Im} f + \operatorname{Im} g = \operatorname{Ker}(f) + \operatorname{Ker}(g)$ . Montrer que ces sommes sont directes.

**Exercice 11** ( ${\mathfrak{D}}$ ) Soient E et F deux  ${\mathbb{K}}$ -espaces vectoriels de dimensions finies et  $u, v \in {\mathscr{L}}(E, F)$ .

- 1) Montrer que  $rg(u+v) \leq rg(u) + rg(v)$ .
- 2) En déduire que  $|rg(u) rg(v)| \le rg(u+v)$ .

## Exercice 12 – Suite exacte d'applications linéaires –

Soient  $E_0, E_1, ..., E_n$  n+1 espaces vectoriels sur un même corps commutatif  $\mathbb{K}$ , de dimensions respectives  $\alpha_0, \alpha_1, ..., \alpha_n$ . On suppose qu'il existe n applications linéaires  $f_0, f_1, ..., f_{n-1}$  telles que :

$$\forall k \in \{0, ..., n-1\}, f_k \in \mathcal{L}(E_k, E_{k+1}).$$

et de plus :

- $f_0$  est injective;
- $-- \forall j \in \{1, ..., n-1\}, \text{Im } f_{j-1} = \text{Ker}(f_j);$
- $f_{n-1}$  est surjective.

Montrer que

$$\sum_{j=0}^{n} (-1)^j \alpha_j = 0.$$

**Exercice 13** Soit f l'application de  $\mathbb{R}_n[X]$  dans  $\mathbb{R}_n[X]$  définie par  $f: P \mapsto P + P' + P''$ .

- 1) Montrer que f est injective. En déduire que f est bijective.
- 2) On appelle  $\varphi$  l'application de  $\mathbb{R}[X]$  dans  $\mathbb{R}[X]$  définie par  $\varphi: P \mapsto P + P' + P''$ . Montrer que  $\varphi$  est surjective puis bijective.

Exercice 14 Soit E un  $\mathbb{K}$ -espace vectoriel de dimension égale à n. Montrer que

$$n \text{ est pair} \Leftrightarrow \exists f \in \mathcal{L}(E) \quad \text{Im } f = \text{Ker } f.$$

**Exercice 15** Soit F et G deux sous-espaces vectoriels d'un  $\mathbb{K}$ -espace vectoriel E de dimension finie.

- 1) Déterminer une condition nécessaire et suffisante pour qu'il existe un endomorphisme u tel que  ${\rm Ker}(u)=F$  et  ${\rm Im}(u)=G.$
- **2)** Construire un tel endomorphisme u avec  $E = \mathbb{R}^3$ ,  $F = \{ (x, y, z) \in \mathbb{R}^3 \mid x + y + z = 0 \}$  dans  $\mathbb{R}^3$  et  $G = \{ \lambda(2, -1, -1) \mid \lambda \in \mathbb{R} \}$ .

**Exercice 16** ( $\bigcirc$ ) Soit E un  $\mathbb{K}$ -espace vectoriel de dimension  $n \in \mathbb{N}$ , soit  $f \in \mathcal{L}(E)$ . Montrer que  $\operatorname{rg}(f^n) = \operatorname{rg}(f^{n+1})$ .

**Exercice 17** Soit E un espace vectoriel de dimension finie, soit H un hyperplan de E et F un sous-espace vectoriel de E.

Si  $F \not\subset H$ , que dire de la dimension de  $F \cap H$ ?

**Exercice 18** Soit E un espace vectoriel, soit H un hyperplan de E et soit  $a \in E \setminus H$ .

- 1) Dans le cas où E est de dimension finie, montrer que  $E = H \oplus \text{Vect}(a)$ .
- 2) Est-ce toujours vrai si E n'est pas de dimension finie ?

**Exercice 19** ( ) Soient  $n \in \mathbb{N}$ ,  $\alpha \in \mathbb{K}$  et  $H = \{ P \in \mathbb{K}_n[X] \mid P(\alpha) = 0 \}$ . Montrer que H est un hyperplan de  $\mathbb{K}_n[X]$  et en déterminer une base.

**Exercice 20** ( ) Montrer que les formes linéaires sur  $\mathbb{K}^3 \varphi : (x, y, z) \mapsto x + 2y + 3z$  et  $\psi : (x, y, z) \mapsto x - 2y + 3z$  sont linéairement indépendantes.

