

## Espaces vectoriels de dimension finie

### Exercice 1.

Soient  $x_0, x_1, \dots, x_n \in \mathbb{K}$  deux à deux distincts ( $n \geq 1$ ). Notons  $\mathcal{B} = (e_0, e_1, \dots, e_n)$  la base canonique de  $\mathbb{K}^{n+1}$  ( $e_0 = (1, 0, \dots, 0), e_1 = (0, 1, \dots, 0), \dots$ ).

On considère l'application  $\varphi : \mathbb{K}_n[X] \rightarrow \mathbb{K}^{n+1}$  définie par  $\varphi(P) = (P(x_0), P(x_1), \dots, P(x_n))$ .

1. Justifier que  $f$  est une application linéaire.
2. Déterminer  $\ker \varphi$ , en déduire que  $\varphi$  est un isomorphisme.
3. Montrer que pour tout  $i \in \{0, \dots, n\}$ , il existe un unique polynôme  $L_i \in \mathbb{K}_n[X]$  tel que  $\varphi(L_i) = e_i$ . On déterminera une expression de  $L_i$ .  
Les  $L_i$  s'appellent les polynôme de Lagrange.
4. Justifier que  $L := (L_i)_{0 \leq i \leq n}$  est une base de  $\mathbb{K}_n[X]$ .
5. Calculer les coordonnées d'un polynôme  $P \in \mathbb{K}_n[X]$  dans la base  $L$ .

### Exercice 2.

Soient  $\lambda_1, \dots, \lambda_n \in \mathbb{K}$  deux à deux distincts, pour  $1 \leq i \leq n$ , on note  $v_i$  le vecteur  $v_i = (\lambda_1^{i-1}, \dots, \lambda_n^{i-1})$  élément de  $\mathbb{K}^n$ .

Montrer que la famille  $(v_i)_{1 \leq i \leq n}$  est une base de  $\mathbb{K}^n$ .

### Exercice 3.

Soit  $E$  un ev de dimension  $n$ .  $F$  et  $G$  deux sev de  $E$ . Montrer que si  $\dim F + \dim G > n$  alors  $F \cap G \neq \{0\}$

### Exercice 4.

Soit  $f : \mathbb{R}^3 \rightarrow \mathbb{R}^3$  définie par  $f(x, y, z) = (x - y, z - y, x - y)$

1. Montrer que  $f \in \mathcal{L}(\mathbb{R}^3)$
2. Déterminer une base du  $\ker f$  et une base de  $\text{Im } f$ . Vérifier que  $\ker f$  et  $\text{Im } f$  ne forme pas une somme directe.

### Exercice 5.

Soit  $a \in \mathbb{K}$ . Montrer que la famille  $((X - a)^i)_{0 \leq i \leq n}$  est une base de  $\mathbb{K}_n[X]$ .

Donner les composantes de  $P \in \mathbb{K}_n[X]$  dans cette base.

**Exercice 6.**

Soit  $E$  un ev de dimension finie,  $f$  et  $g$  deux endomorphismes de  $E$  tels que  $E = \text{Im } f + \text{Im } g = \text{ker } f + \text{ker } g$ .  
Montrer que ces sommes sont directes.

**Exercice 7.**

Soit  $E$  un ev de dimension finie et soit  $f \in \mathcal{L}(E)$ . Pour  $n \in \mathbb{N}$  on pose :  
 $K_n = \text{ker } f^n$  et  $I_n = \text{Im } f^n$

1. Montrer que la suite  $(K_n)_n$  est croissante et que  $(I_n)_n$  est décroissante au sens de l'inclusion.
2. Montrer que ces deux suites sont stationnaires et que si  $p = \min\{i / K_i = K_{i+1}\}$  alors  $p = \min\{i / I_i = I_{i+1}\}$
3. Montrer que  $E = K_p \oplus I_p$
4. Montrer que  $f(I_p) \subseteq I_p$ , et que l'endomorphisme induit par  $f$  sur  $I_p$  est un automorphisme.

**Exercice 8.**

Soit  $f \in \mathcal{L}(\mathbb{R}^3)$  tel que  
 $f^3 = -f$ . Montrer que  $\mathbb{R}^3 = \text{ker } f \oplus \text{Im } f$

**Exercice 9.**

Soit  $E$  un ev de dimension  $n$ . Soient  $f, g \in \mathcal{L}(E)$  tels que  $f + g$  est injectif et  $\text{Im } g \subset \text{ker } f$

1. Montrer que  $rg(f) + rg(g) = n$
2. En déduire que  $\text{ker } f = \text{Im } g$

**Exercice 10.**

Soit  $E$  un  $\mathbb{C}$  ev de dimension  $n$ . Montrer que  $E$  est de dimension  $2n$  en tant que  $\mathbb{R}$  espace vectoriel.

**Exercice 11.**

Soit  $E$  un ev de dimension finie et  $f \in \mathcal{L}(E)$ . On suppose que pour tout  $x \in E$ , il existe un entier  $n_x \in \mathbb{N}$  tel que  $f^{n_x}(x) = 0$ .  
Montrer qu'il existe  $n \in \mathbb{N}$ , tel que  $f^n = 0$

**Exercice 12.**

Soit  $E$  un ev de dimension finie.

Montrer qu'il existe  $f \in \mathcal{L}(E)$  tel que  $\ker f = \text{Im } f$  si, et seulement si,  $E$  est de dimension paire.

**Exercice 13.**

Soit  $E$  un ev de dimension finie  $n$ . et  $f, g \in \mathcal{L}(E)$  Montrer que

$$|rg(f) - rg(g)| \leq rg(f+g) \leq rg(f) + rg(g)$$

**Exercice 14.**

Soit  $E$  un ev de dimension finie  $n$ . et  $f, g \in \mathcal{L}(E)$  Montrer que

$$rg(f) + rg(g) = rg(f+g) \text{ si, et seulement si, } \text{Im } f \cap \text{Im } g = \{0\} \text{ et } \ker f + \ker g = E$$

**Exercice 15.**

Soit  $E$  un ev de dimension  $n$ , et  $f \in \mathcal{L}(E)$  tel que  $f^n = 0$  et  $f^{n-1} \neq 0$

1. Montrer qu'il existe  $x_0 \in E$  tel que  $(x_0, f(x_0), \dots, f^{n-1}(x_0))$  soit une base de  $E$
2. On pose  $H = \{g \in \mathcal{L}(E), gf = fg\}$ 
  - 2.1 Montrer que  $H$  est une sous-algèbre de  $\mathcal{L}(E)$
  - 2.2 Montrer que  $\dim H = n$ .  
Ind : Montrer que  $(\text{Id}, f, \dots, f^{n-1})$  est une base de  $H$

**Exercice 16.**

Soient  $x_0, \dots, x_n \in \mathbb{K}$  deux à deux distincts.

Montrer qu'ils existent  $\lambda_0, \dots, \lambda_n \in \mathbb{K}$  tel que pour tout  $P \in \mathbb{K}_n[X]$ ,  $\int_0^1 P(t) dt = \sum_{i=0}^n \lambda_i P(x_i)$ .

**Exercice 17.**

Soit  $E$  un ev de dimension  $n \geq 2$ . Montrer que l'intersection de deux hyperplans distincts de  $E$  est un sev de dimension  $n - 2$

**Exercice 18.**

Soient  $E$  un ev de dimension finie,  $f$  et  $g$  deux formes linéaires non nulles sur  $E$ .  
Montrer que  $\ker f = \ker g$  si, et seulement si, la famille  $(f, g)$  est liée.

**Exercice 19.**

Soient  $E$  un  $\mathbb{K}$  ev de dimension  $n \geq 1$  et  $F$  un sev de  $E$  distinct de  $E$  de dimension  $d$ .  
Montrer que  $F$  est l'intersection de  $n - d$  hyperplans de  $E$

**Exercice 20.**

Soient  $E$  un  $\mathbb{K}$  ev de dimension finie et  $f \in \mathcal{L}(E)$  Montrer que :

$$\ker f = \text{Im } f \Leftrightarrow f^2 = 0 \text{ et } \dim E = 2rg(f)$$

**Exercice 21.**

Soient  $E$  un  $\mathbb{K}$  ev,  $F$  un sev de  $E$  et  $f \in \mathcal{L}(E)$

1. Montrer que si  $F \subset f(F)$  et  $F$  de dimension finie alors  $f(F) = F$
2. Le résultat reste-t-il vrai si  $F$  n'est pas de dimension finie ?

**Exercice 22.**

Soit  $E$  un espace vectoriel de dimension 3, et  $f$  un endomorphisme de non nul de  $E$ .

1. Quelles sont les valeurs possibles du rang de  $f$  ?
2. On suppose dans cette question que  $f^2 = 0$ , déterminer le rang  $f$ .
3. On suppose dans cette question que  $f^3 = 0$  et  $f^2 \neq 0$ . Déterminer le rang de  $f$ .