

TD D4. Dimension finie

1 Sev, bases

Exercice D4.1

Déterminer une base et la dimension des sev suivants.

- Des polynômes.
 - $F_1 = \mathbb{K}_2[X]$,
 - $F_2 = \{P \in \mathbb{K}_3[X] \mid P(1) = 0\}$,
 - $F_3 = \{P \in \mathbb{K}_4[X] \mid P(1) = P'(1) = 0\}$.
- Des fonctions.
 - $F_7 = \{f \in \mathcal{C}^1(\mathbb{R}) \mid f' - 2xf = 0\}$,
 - $F_8 = \{f \in \mathcal{C}^2(\mathbb{R}) \mid f'' - 2f' + 2f = 0\}$,
- Des suites.
 - l'ensemble F_4 des suites arithmétiques.
 - $F_5 = \{(u_n) \in \mathbb{R}^{\mathbb{N}} \mid \forall n \in \mathbb{N}, u_{n+2} = 4u_{n+1} - 4u_n\}$
 - $F_6 = \{(u_n) \in \mathbb{R}^{\mathbb{N}} \mid \forall n \in \mathbb{N}, u_{n+2} = 5u_{n+1} - 6u_n\}$
- Des matrices.
 - l'ensemble F_9 des matrices 2×2 diagonales,
 - l'ensemble F_{10} des matrices 2×2 symétriques,
 - l'ensemble F_{11} des matrices 2×2 de trace nulle.

Exercice D4.2

Montrer que les familles suivantes sont libres.

- $((X-1)^2, (X-1)(X+1), (X+1)^2)$ dans $\mathbb{R}_2[X]$.
- $(x \mapsto e^x, x \mapsto e^{2x}, x \mapsto e^{x^2})$ dans $\mathbb{R}^{\mathbb{R}}$.
- $((1)_{n \in \mathbb{N}}, (n^2)_{n \in \mathbb{N}}, (2^n)_{n \in \mathbb{N}})$ dans $\mathbb{R}^{\mathbb{N}}$.

Exercice D4.3

Donner une base et la dimension des sev suivants.

- $F_1 = \{(4t, -t) \mid t \in \mathbb{R}\}$.
- $F_2 = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2 \mid 2x + y = 0\}$.
- $F_3 = \{(4t + s, -t + 3s, t + s) \mid t, s \in \mathbb{R}\}$.
- $F_4 = \{(x, y, z) \in \mathbb{K}^3 \mid x - y + z = 0\}$.
- $F_5 = \{(x, y, z, t) \in \mathbb{K}^4 \mid 2x - y + z - t = 0\}$.
- $F_6 = \{(x, y, z) \in \mathbb{R}^3 \mid x^2 + y^2 = 0\}$.
- $F_7 = \{(x, y, z) \in \mathbb{K}^3 \mid x - y + z = 0 \text{ et } -x - y + z = 0\}$.
- $F_8 = \{(x, y, z, t) \in \mathbb{K}^4 \mid 2x - y + z - t = 0 \text{ et } y + z = 1\}$.

Exercice D4.4

Dans \mathbb{R}^4 , soit $a = (0, 0, 1, 0)$, $b = (1, 1, 0, -1)$, $c = (1, 0, 1, 0)$, $d = (0, -1, 1, 0)$ et $e = (1, 1, 1, 1)$. On définit $F = \text{Vect}(a, b)$ et $G = \text{Vect}(c, d, e)$. Déterminer les dimensions de F , G , $F \cap G$ et $F + G$.

Exercice D4.5

Montrer que les familles suivantes sont libres

- $(x^k \cos(x))_{k \in \mathbb{N}}$,
- $(\sin^k x)_{k \in \mathbb{N}}$,
- $(x \mapsto |x - a|)_{a \in \mathbb{R}}$.

**Exercice D4.6** ⚙️

Dans \mathbb{R}^3 , déterminer une base et un supplémentaire des sev suivants.

1. $F_1 = \text{Vect}((1, 1, 0), (2, 1, 1))$,
2. $F_2 = \text{Vect}((-1, 1, 0), (2, 0, 1), (1, 1, 1))$,
3. $F_3 = \{(x, y, z) \in \mathbb{R}^3 \mid x - 2y + 3z = 0\}$.

Exercice D4.7 ⚙️⚙️

Dans $\mathcal{M}_2(\mathbb{R})$, étant donnée $A = \begin{pmatrix} a & b \\ c & d \end{pmatrix}$, on définit $\tilde{A} = \begin{pmatrix} c & a \\ d & b \end{pmatrix}$ et $F = \{A \in \mathcal{M}_2(\mathbb{R}) \mid A = \tilde{A}\}$. Montrer que F est un sev de $\mathcal{M}_2(\mathbb{R})$, en déterminer la dimension et un supplémentaire.

Exercice D4.8 ⚙️

Montrer que les sev suivants sont supplémentaires.

1. $F = \text{Vect}((1, 1, 1))$ et $G = \{(x, y, z) \in \mathbb{R}^3 \mid x + y + z = 0\}$ dans \mathbb{R}^3 ,
2. $F = \text{Vect}((1, 0, 0, 1), (0, 1, 1, 0))$ et $G = \{(x, y, z, t) \in \mathbb{R}^4 \mid x + y + z = 0 \text{ et } y - z + t = 0\}$ dans \mathbb{R}^4 .
3. $F = \mathbb{R}_0[X]$ et $G = \{P \in \mathbb{R}_3[X] \mid P(1) = 0\}$ dans $\mathbb{R}_3[X]$.

Exercice D4.9 ⚙️⚙️

Soit $A \in \mathbb{K}[X]$ et $\mathcal{I}(A) = \{P \in \mathbb{K}[X] \mid A \text{ divise } P\}$.

1. Montrer que $\mathcal{I}(A)$ est un sev de $\mathbb{K}[X]$ et en déterminer une base.
2. Soit $a = \deg(A)$ et $n \geq a$ un entier. Déterminer une base et la dimension de $\mathcal{I}(A) \cap \mathbb{K}_n[X]$ et donner un supplémentaire de $\mathcal{I}(A)$ dans $\mathbb{K}_n[X]$.

Exercice D4.10 ⚙️⚙️⚙️

Soit F et G deux sev d'un ev E de dimension finie. Montrer que $\dim F = \dim G$ si et seulement si F et G ont un supplémentaire commun dans E .

Exercice D4.11 ⚙️⚙️⚙️

Soit E un ev de dimension finie $n \geq 1$. On note \mathcal{S} l'ensemble des sev de E . Montrer que l'application \dim est l'unique application $d : \mathcal{S} \rightarrow \mathbb{N}$ qui vérifie

- $\forall F, G \in \mathcal{S}, (F \cap G = \{0\}) \Rightarrow d(F + G) = d(F) + d(G)$,
- $d(E) = n$.

2 Applications linéaires

Exercice D4.12

Déterminer une base du noyau et (si c'est possible) de l'image des applications linéaires suivantes.

1. $f_1 : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$
 $x \mapsto 2x$
2. $f_2 : \mathbb{R}^3 \rightarrow \mathbb{R}^2$
 $(x, y, z) \mapsto (x - y, x + z)$
3. $f_3 : \mathcal{C}^1(\mathbb{R}) \rightarrow \mathcal{C}^0(\mathbb{R})$
 $f \mapsto 2f + f'$
4. $f_4 : \mathbb{R}^{\mathbb{N}} \rightarrow \mathbb{R}^2$
 $(u_n) \mapsto (u_0, u_1)$
5. $f_5 : \mathbb{R}[X] \rightarrow \mathbb{R}$
 $P \mapsto P(1)$
6. $f_6 : \mathbb{R}_2[X] \rightarrow \mathbb{R}^3$
 $P \mapsto (P(0), P(1), P(2))$
7. $f_7 : \mathbb{R}_3[X] \rightarrow \mathbb{R}^3$
 $P \mapsto (P(0), P(1), P(2))$
8. $f_8 : \mathcal{M}_n(\mathbb{R}) \rightarrow \mathcal{M}_n(\mathbb{R})$
 $M \mapsto M + M^T$

Exercice D4.13 ⚙️

Justifier qu'il existe une unique application linéaire f de \mathbb{R}^3 dans \mathbb{R}^2 telle que $f(1, 0, 0) = (0, 1)$, $f(1, 1, 0) = (0, 1)$ et $f(1, 1, 1) = (1, 1)$. Exprimer $f(u)$ pour tout $u = (x, y, z) \in \mathbb{R}^3$ et déterminer le noyau et l'image de f .

Exercice D4.14 ⚙️

$$\begin{aligned} \text{Soit } f : \mathbb{R}[X] &\rightarrow \mathbb{R}[X] \\ P &\mapsto P(X+1) - P(X) \end{aligned}$$

1. Montrer que f est une application linéaire et déterminer son noyau.
2. Montrer que f induit un endomorphisme f_n sur $\mathbb{R}_n[X]$.
3. Déterminer le noyau et l'image de f_n .
4. En déduire l'image de f .

Exercice D4.15

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

$$\text{Ker } f = \text{Im } f \Leftrightarrow f^2 = 0 \text{ et } n = 2 \text{rg}(f).$$

Exercice D4.16 ⚙️

Soit E un \mathbb{K} -ev de dimension finie et $f \in \mathcal{L}(E)$ tel que $\text{rg}(f^2) = \text{rg}(f)$.

1. Montrer que $\text{Im } f^2 = \text{Im } f$ et $\text{Ker } f^2 = \text{Ker } f$.
2. Montrer que $\text{Im } f$ et $\text{Ker } f$ sont supplémentaires dans E .

Exercice D4.17 ⚙️⚙️

Soit E un ev de dimension finie et $u, v \in \mathcal{L}(E)$ tels que $u \circ v = \text{Id}_E$. Montrer que u est inversible et que $u^{-1} = v$.

Exercice D4.18 ⚙️⚙️

Soit E un ev de dimension finie $n \in \mathbb{N}^{\text{st}}$ et f un endomorphisme nilpotent de E . Notons p son indice de nilpotence.

1. Soit $x \notin \text{Ker}(f^{p-1})$. Montrer que $(f_i(x))_{0 \leq i \leq p-1}$ est libre
2. En déduire que $f^n = 0_{\mathcal{L}(E)}$

Exercice D4.19 ⚙️

Soit H_1, H_2 deux hyperplans distincts d'un ev E de dimension finie $n \geq 2$. Déterminer la dimension de $H_1 \cap H_2$.

Exercice D4.20 ⚙️⚙️⚙️

Soit E un ev de dimension finie et $u \in \mathcal{L}(E)$ tel que pour tout sev F de E , $u(F) \subset F$. Que peut-on dire de u ?