



- **Structure vectorielle** : Combinaison linéaire d'une famille finie de vecteurs ; sous-espaces vectoriels, intersection finie de ssev ; ssev engendré par une famille finie de vecteurs  
Famille génératrice finie d'un espace vectoriel (sous réserve d'existence) ; Famille libre, famille liée finie ;  
Base finie d'un espace vectoriel et coordonnées d'un vecteur dans une base.  
Matrice des coordonnées d'une famille finie de vecteurs dans une base.
- **Dimension** : De toute famille génératrice finie d'un ev  $E$  on peut extraire une base.  
Dans un ev de dimension  $n$  : Toute famille libre a au plus  $n$  éléments, une famille libre ayant  $n$  éléments est une base ; toute famille génératrice a au moins  $n$  éléments, une famille génératrice ayant  $n$  éléments est une base.  
Si  $F$  est ssev de  $E$  alors  $\dim F \leq \dim E$ . Si les deux dimensions sont égales alors  $F = E$ .

**Exercice 1 ★ : Dire dans chacun des cas suivants si les ensembles  $F$  sont sous-espaces vectoriels des espaces vectoriels  $E$  donnés.**

①  $E = \mathbb{R}^n$  ou  $\mathbb{C}^n$  ( $n = 2, 3$  ou  $4$ ) :

- ①  $F_1 = \{(x, y, z) \in \mathbb{R}^3 / 2x + 3y - z = 1\}$
- ②  $F_2 = \{(x, y, z) \in \mathbb{R}^3 / 2x + 3y - z = 0\}$
- ③  $F_3 = \{(x, y, z, t) \in \mathbb{R}^4 / y = 0\}$
- ④  $F_4 = \{(x, y, z, t) \in \mathbb{R}^4 / y \geq 0\}$
- ⑤  $F_5 = \{(x, y, z, t) \in \mathbb{R}^4 / zt = 0\}$
- ⑥  $F_6 = \{(x, y, z) \in \mathbb{R}^3 / x + y + z = 0 \text{ et } 2x - y + z = 0\}$
- ⑦  $F_7 = \{u \in \mathbb{R}^3 / \exists (a, b) \in \mathbb{R}^2, u = (a + b, 2a + b, -a + 2b)\}$

②  $E = \mathbb{R}[X]$  ou  $E = \mathbb{R}_n[X]$  :

- ①  $F_1 = \{P \in \mathbb{R}_1[X] / P(3) = 0\}$
- ②  $F_2 = \{P \in \mathbb{R}_3[X] / P(3) = 0\}$
- ③  $F_4 = \{P \in \mathbb{R}_3[X] / P(-1) = P(1) = 0\}$
- ④  $F_5 = \{P \in \mathbb{R}[X] / \deg(P) \geq 2\}$
- ⑤  $F_6 = \{P \in \mathbb{R}_3[X] / P = (X - 1)P'\}$
- ⑥  $F_7 = \{P \in \mathbb{R}_n[X] / (3X + 8)P(X) + (X^2 - 5X)P'(X) - (X^3 - X^2)P''(X) = 0\}$
- ⑦  $F_8 = \{P \in \mathbb{R}_2[X] / \exists (a, b) \in \mathbb{R}^2, P(X) = (X - 1)(bX + a + b)\}$ .

③  $E = \mathbb{R}^I$  ou  $E = \mathcal{C}^n(I, \mathbb{R})$ , ( $n \in \mathbb{N}$ )

- ①  $F_1 = \{f \in \mathbb{R}^{\mathbb{R}} / f \text{ est impaire}\}$
- ②  $F_2 = \{f \in \mathbb{R}^{\mathbb{R}} / f \text{ décroissante sur } \mathbb{R}\}$
- ③  $F_3 = \{f \in \mathbb{R}^{\mathbb{R}} / f \text{ admet un DL}_n(0)\}$
- ④  $F_4 = \{f \in \mathcal{C}^0(\mathbb{R}) / f(0) = f(\pi)\}$
- ⑤  $F_5 = \{f \in \mathcal{C}^0(\mathbb{R}) / \exists (a, b) \in \mathbb{R}^2, f(x) = a \cos(x) + b \sin(x) \forall x \in \mathbb{R}\}$
- ⑥  $F_6 = \{f \in \mathcal{C}^1(\mathbb{R}) / f'(x) - f(x) = x^2, \forall x \in \mathbb{R}\}$
- ⑦  $F_7 = \{f \in \mathcal{C}^2(\mathbb{R}) / f''(x) + f(x) = 0, \forall x \in \mathbb{R}\}$

- ④  $E = \mathcal{M}_n(\mathbb{R}), (n \in \mathbb{N})$
- ①  $F_1 = \{M \in \mathcal{M}_n(\mathbb{R}) / {}^t M = -M\}$
  - ②  $F_2 = \{M \in \mathcal{M}_n(\mathbb{R}) / \exists p \in \mathbb{N}, M^2 = M\}$
  - ③  $F_3 = \{M \in \mathcal{M}_n(\mathbb{R}) / AM = MA\}$  où  $A \in \mathcal{M}_n(\mathbb{R})$
  - ④  $F_4 = \{X \in \mathcal{M}_{n,1}(\mathbb{R}) / AX = 0\}$  où  $A \in \mathcal{M}_n(\mathbb{R})\}$
  - ⑤  $F_5 = \{X \in \mathcal{M}_{n,1}(\mathbb{R}) / AX = \lambda \cdot X\}$  où  $A \in \mathcal{M}_n(\mathbb{R})$  et  $\lambda \in \mathbb{R}$ .

## Exercice 2 ★ : Familles libres

- ❶ Déterminer dans chaque cas si les familles considérées sont libres et préciser leur rang. Lorsque c'est le cas, dire si ce sont des bases des espaces vectoriels  $E$ .

- ①  $E = \mathbb{R}^3, F_1 = \{(1, -1, 2), (3, 1, 1), (-3, -5, 4)\}$
- ②  $E = \mathbb{R}^3, F_2 = \{(0, 1, 3), (-1, 1, 0), (4, 5, 6)\}$
- ③  $E = \mathbb{R}^4, F_3 = \{(1, 0, 1, 0), (1, 1, 0, 0), (-1, -1, 1, 0), (0, 0, 2, 0)\}$
- ④  $E = \mathbb{R}_2[X], F_4 = \{1, X, X^2, (X-3)(X+1)\}$
- ⑤  $E = \mathbb{R}_3[X], F_5 = \{X^2 + X + 1, X^2 + 3X + 1, 2X, X^3 + 3\}$
- ⑥  $E = \{y/y'' - 2y' + y = 0\}, F = \{x \mapsto e^x, x \mapsto xe^x\}$
- ⑦  $E = \mathbb{R}^{\mathbb{R}}, F = \{x \mapsto e^{kx}, k \in \llbracket 0, n \rrbracket\}$

- ❷ Déterminer les vecteurs  $(x, y, z)$  de  $E = \mathbb{R}^3$  tels que la famille ci-dessous soit libre dans  $E$  :

$$\mathcal{F} = \{(1, 0, 0), (0, 1, 1), (x, y, z)\}$$

En déduire l'équation du plan vectoriel engendré par  $(1, 0, 0)$  et  $(0, 1, 1)$ .

- ❸ Montrer que les vecteurs suivant engendrent un sous-espace vectoriel de  $\mathbb{R}^5$  dont on donnera la dimension :

$$u = (1, -1, 0, 2, 1), v = (2, 1, 1, 3, -1), w = (0, 1, 1, 2, 1) \text{ et } t = (4, -2, 0, 5, 0)$$

## Exercice 3 ★★ : Bases

- ① Donner une base de chacun des SEV suivants, abordés dans l'exercice 1 sous les numéros suivants :

$$\mathbf{1.2), 3), 6), 7); \mathbf{2.1), 2), 3), 5) \text{ et } 7); \mathbf{3.5) \text{ et } 7)}$$

ainsi que **4. 5)**, selon les valeurs de  $\lambda \in \mathbb{R}$  en considérant successivement :

$$A_1 = \begin{pmatrix} 1 & 2 \\ 1 & 2 \end{pmatrix} \text{ et } A_2 = \begin{pmatrix} 1 & 1 & 2 \\ 0 & 3 & 1 \\ 0 & 0 & 3 \end{pmatrix}$$

- ② Montrer que les familles suivantes sont des bases de  $E = \mathbb{R}_n[X]$  :

- ◆  $\mathcal{F}_1 = (1, X - a, (X - a)^2, \dots, (X - a)^n)$  où  $a \in \mathbb{R}$ .
- ◇  $\mathcal{F}_2 = (1, X, X(X - 1), \dots, X(X - 1) \cdots (X - n + 1))$
- ★  $\mathcal{F}_3 = (X^n, X^{n-1}(1 + X), \dots, (1 + X)^n)$

## Exercice 4 ★ : rang d'une famille de vecteurs

En utilisant l'écriture matricielle d'une famille de vecteurs, déterminer le rang des familles finies suivantes :

- ①  $\mathcal{F}_1 = \{(1, 0, 1), (1, 1, 0), (2, 1, 1), (4, 2, 2)\}$
- ②  $\mathcal{F}_2 = \{(1, -1, 0, 2, 1), (2, 1, 1, 3, -1), (0, 1, 1, 2, 1), (4, -2, 0, 5, 0)\}$
- ③  $\mathcal{F}_3 = \{1 - X + 2X^2, 3 + X + X^2, -3 - 5X + 4X^2\}$
- ④  $\mathcal{F}_4 = \{X + 3X^2, -1 + X, 2 + X^2, 4 + 5X + 6X^2\}$

### Exercice 5 ★ :

Soit  $E = \mathbb{R}_3[X]$  et  $F = \{P \in E/P(1) = 0 = P(2)\}$  et  $G = \{P \in E/P(3) = 0 = P(4)\}$ .

- ① Montrer que  $F$  et  $G$  sont deux sous-espaces vectoriels de  $E$  et en donner une base.
- ② Déterminer leur intersection.
- ③ Montrer que la juxtaposition des bases de  $F$  et de  $G$  obtenues à la question 1. forme une base de  $E$ .

### Exercice 6 ★ :

On considère les matrices suivantes de  $\mathcal{M}_3(\mathbb{R})$  :

$$A = \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 1 & 0 & 0 \\ 1 & 0 & 0 \end{pmatrix} \text{ et } I_3 = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$$

- ① Calculer  $A^2$  et  $A^3$  puis vérifier que  $A^3 = A^2 + 2A$ .  $A$  est-elle inversible ?
- ② Montrer que la famille  $(A, A^2)$  est une famille libre dans  $\mathcal{M}_3(\mathbb{R})$ .
- ③ Montrer que pour tout entier naturel  $n \geq 1$ , il existe un unique couple  $(a_n, b_n) \in \mathbb{R}$  tel que :  $A^n = a_n A + b_n A^2$ .  
Exprimer  $a_{n+1}$  et  $b_{n+1}$  en fonction de  $a_n$  et  $b_n$ .
- ④
  - a. Montrer que :  $a_{n+2} = a_{n+1} + 2a_n, \forall n \geq 1$ .
  - b. En déduire la forme explicite de  $a_n$  et  $b_n$  en fonction de  $n \in \mathbb{N}^*$ .
  - c. Donner l'expression de  $A^n$  en fonction de  $A$  et  $A^2$  pour  $n \in \mathbb{N}^*$ .

### Exercice 7 ★★★ : Polynômes interpolateurs de Lagrange

Soit  $n \in \mathbb{N}^*$  et  $a_1, \dots, a_n$   $n$  nombres réels distincts. On définit des polynômes de  $\mathbb{R}_{n-1}[X]$  par :

$$L_k(X) = \prod_{1 \leq i \leq n, i \neq k} \frac{X - a_i}{a_k - a_i}, k \in \llbracket 1, n \rrbracket$$

- ① Calculer  $L_k(a_j)$  pour tout  $(k, j) \in \llbracket 1, n \rrbracket^2$
- ② Montrer que  $\mathcal{L} = (L_1, L_2, \dots, L_n)$  est une base de  $\mathbb{R}_{n-1}[X]$
- ③ Exprimer la décomposition d'un polynôme  $P \in \mathbb{R}_{n-1}[X]$  dans la base  $\mathcal{L}$
- ④ Soit  $p \in \llbracket 0, n-1 \rrbracket$ . Quel est le polynôme  $\sum_{i=1}^n a_i^p L_i$  ?

Donner la matrice des coordonnées de la base canonique de  $\mathbb{R}_{n-1}[X]$  dans la base  $\mathcal{L}$