

# 1 (SOUS-)ESPACES VECTORIELS ET COMBINAISONS LINÉAIRES

- 1) Dans  $\mathbb{R}^3$ ,  $(5, 5, 1)$  est-il combinaison linéaire de  $(2, 3, 0)$  et  $(3, 2, 0)$  ?
- 2) Dans  $\mathbb{R}[X]$ ,  $16X^3 - 7X^2 + 21X - 4$  est-il combinaison linéaire de  $8X^3 - 5X^2 + 1$  et  $X^2 + 7X - 2$  ?
- 3) Dans  $\mathbb{R}^{\mathbb{R}}$ ,  $x \mapsto \cos^2 x$  est-il combinaison linéaire de  $x \mapsto 1$  et  $x \mapsto \cos(2x)$  ?
- 4) Dans  $\mathbb{R}^{\mathbb{R}}$ ,  $x \mapsto \sin(2x)$  est-elle combinaison linéaire de sinus et cosinus ?

- 2) Montrer que pour tout  $A \in \mathcal{M}_2(\mathbb{K})$ ,  $A^2$  est combinaison linéaire de  $I_2$  et  $A$ .

- 3) Les ensembles suivants sont-ils des sous-espaces vectoriels ?

- 1)  $\{(x, y) \in \mathbb{R}_+^2 / x = y\}$ .
- 2)  $\{(x, y) \in \mathbb{R}^2 / 2x - 5y - 1 = 0\}$ .
- 3)  $\{(x, 2x, 3x) / x \in \mathbb{R}\}$ .
- 4)  $\{(x, y, z) \in \mathbb{R}^3 / y = 0\}$ .
- 5)  $\{(x, y) \in \mathbb{R}^2 / x^3 + x + y^2 = 0\}$ .
- 6)  $\{(x, y, z) \in \mathbb{R}^3 / x = y \text{ et } 3y - 2z = 0\}$ .
- 7)  $\{P \in \mathbb{R}[X] / \deg(P) \geq 2\}$ .
- 8)  $\{P \in \mathbb{R}[X] / P(X^2) = P' + X^4 P\}$ .
- 9)  $\{f \in \mathcal{C}^1(\mathbb{R}, \mathbb{R}) / f(0) + f(1) = f'(0)\}$ .

- 4) 1) Montrer que l'ensemble des fonctions 1-périodiques de  $\mathbb{R}$  dans  $\mathbb{R}$  est un sous-espace vectoriel de  $\mathbb{R}^{\mathbb{R}}$ .
- 2) L'ensemble des fonctions croissantes de  $\mathbb{R}$  dans  $\mathbb{R}$  est-il un sous-espace vectoriel de  $\mathbb{R}^{\mathbb{R}}$  ? Et l'ensemble des fonctions monotones de  $\mathbb{R}$  dans  $\mathbb{R}$  ? Et l'ensemble des fonctions de  $\mathbb{R}$  dans  $\mathbb{R}$  qui sont la somme d'une fonction croissante et d'une fonction décroissante ?
- 3) L'ensemble des fonctions majorées de  $\mathbb{R}$  dans  $\mathbb{R}$  est-il un sous-espace vectoriel de  $\mathbb{R}^{\mathbb{R}}$  ? Et l'ensemble des fonctions bornées de  $\mathbb{R}$  dans  $\mathbb{R}$  ?

- 5) Soit  $E$  un  $\mathbb{K}$ -espace vectoriel.
- 1) Soient  $F$  et  $G$  deux sous-espaces vectoriels de  $E$ . Montrer que  $F \cup G$  est un sous-espace vectoriel de  $E$  si et seulement si :  $F \subset G$  ou  $G \subset F$ .
- 2) Soit  $(F_i)_{i \in I}$  une suite filtrante de sous-espaces vectoriels de  $E$ , i.e. telle que :

$$\forall i, j \in I, \exists k \in I / F_i \cup F_j \subset F_k.$$

Montrer que  $\bigcup_{i \in I} F_i$  est un sous-espace vectoriel de  $E$ .

- 6) Montrer que les ensembles suivants sont des sous-espaces affines :
- 1)  $\{(x, y, z) \in \mathbb{R}^3 / x - y + z = 2 \text{ et } 2x + y + 2z = 1\}$ .
  - 2)  $\{M \in \mathcal{M}_n(\mathbb{K}) / \text{tr}(M) = 1\}$ .
  - 3)  $\{P \in \mathbb{R}[X] / X^2 P'' - 3X P' + 4P = 4 - X\}$ .
  - 4)  $\{f \in \mathcal{C}(\mathbb{R}, \mathbb{R}) / f(0) = 2 \text{ et } f(1) = -3\}$ .
  - 5)  $\{y \in \mathcal{C}^1(\mathbb{R}, \mathbb{R}) / \forall x \in \mathbb{R}, e^{x^2} y'(x) + y(x) = 1\}$ .

- 7) Montrer par des opérations sur les Vect l'égalité :  $\mathbb{R}_2[X] = \text{Vect}((X-1)^2, (X-1)(X+1), (X+1)^2)$ .

- 8) Soit  $a \in \mathbb{R}$ . On pose :  $u = (1, -1, 1)$  et  $v = (0, 1, a)$ . À quelle condition nécessaire et suffisante sur  $a$  le vecteur  $(1, 1, 2)$  appartient-il à  $\text{Vect}(u, v)$  ?

- 9) Montrer que pour tout  $n \in \mathbb{N}$  :  $\text{Vect}(x \mapsto \cos(kx))_{0 \leq k \leq n} = \text{Vect}(x \mapsto \cos^k x)_{0 \leq k \leq n}$ .

## 2 FAMILLES LIBRES ET BASES

- 10) Montrer que les fonctions  $x \mapsto \sin x$ ,  $x \mapsto \cos x$ ,  $x \mapsto x \sin x$  et  $x \mapsto x \cos x$  sont linéairement indépendantes dans  $\mathbb{R}^{\mathbb{R}}$ .

- 11) On note  $f$  la fonction  $x \mapsto e^x$ ,  $g$  la fonction  $x \mapsto e^{2x}$  et  $h$  la fonction  $x \mapsto e^{x^2}$  sur  $\mathbb{R}$ . Montrer de deux manières différentes que la famille  $(f, g, h)$  est libre :
- 1) par une technique d'évaluation.
  - 2) par une étude asymptotique en  $+\infty$ .

- 12) Montrer de deux manières différentes que les suites  $(1)_{n \in \mathbb{N}}$ ,  $(n^2)_{n \in \mathbb{N}}$  et  $(2^n)_{n \in \mathbb{N}}$  forment une famille libre de  $\mathbb{R}^{\mathbb{N}}$ .

- 13) Montrer que les suites  $(n^k)_{n \in \mathbb{N}}$ ,  $k$  décrivant  $\mathbb{N}$ , sont linéairement indépendantes dans  $\mathbb{R}^{\mathbb{N}}$ .

- 14) On pose :  $P_0 = 1$  et pour tout  $k \in \mathbb{N}^*$  :  $P_k = X(X-1)(X-2)\dots(X-k+1)$ .

Montrer de deux manières différentes que la famille  $(P_k)_{k \in \mathbb{N}}$  est libre dans  $\mathbb{R}[X]$ .

- 15  $\odot \odot$  Soient  $E$  un  $\mathbb{K}$ -espace vectoriel et  $u_1, \dots, u_n \in E$ . Pour tout  $k \in \llbracket 1, n \rrbracket$ , on pose :  $v_k = u_1 + \dots + u_k$ .
- 1) Montrer que la famille  $(u_1, \dots, u_n)$  est libre si et seulement si la famille  $(v_1, \dots, v_n)$  l'est.
  - 2) Montrer que  $(u_1, \dots, u_n)$  engendre  $E$  si et seulement si  $(v_1, \dots, v_n)$  engendre  $E$ .

- 16  $\odot \odot$  Montrer que la famille  $(x \mapsto |x - \lambda|)_{\lambda \in \mathbb{R}}$  de  $\mathcal{C}(\mathbb{R}, \mathbb{R})$  est libre.

- 17  $\odot \odot$  Soit  $A \in \mathcal{M}_n(\mathbb{C})$  de colonnes  $C_1, \dots, C_n$ . On suppose que  $A$  est à diagonale strictement dominante, i.e. que pour tout  $i \in \llbracket 1, n \rrbracket$  :  $\sum_{\substack{1 \leq j \leq n \\ j \neq i}} |a_{ij}| < |a_{ii}|$ . Soient  $x_1, \dots, x_n \in \mathbb{C}$  tels que :  $x_1 C_1 + \dots + x_n C_n = 0$ . Montrer que :  $x_1 = \dots = x_n = 0$  en exploitant le réel  $\max\{|x_1|, \dots, |x_n|\}$ . Qu'en déduit-on sur  $A$  ?

- 18  $\odot \odot \odot$  Soit  $n \in \mathbb{N}$ . On veut montrer que la famille  $((X+k)^n)_{0 \leq k \leq n}$  de  $\mathbb{R}[X]$  est libre. Soit  $(\lambda_k)_{0 \leq k \leq n} \in \mathbb{R}^{n+1}$ .

On suppose que :  $\sum_{k=0}^n \lambda_k (X+k)^n = 0$ .

- 1) Montrer que pour tout  $p \in \llbracket 0, n \rrbracket$  :

a)  $\sum_{k=0}^n \lambda_k (X+k)^p = 0$ .

b)  $\sum_{k=0}^n \lambda_k k^p = 0$ .

- 2) Conclure en convoquant certains polynômes de Lagrange.

- 19 Montrer que la famille  $(x \mapsto e^{\lambda x})_{\lambda \in \mathbb{R}}$  de  $\mathcal{C}(\mathbb{R}, \mathbb{R})$  est libre :

- 1)  $\odot \odot$  en s'intéressant au comportement asymptotique des exponentielles.
- 2)  $\odot \odot \odot$  en convoquant certains polynômes de Lagrange.

- 20  $\odot \odot \odot$  Montrer que la famille  $(x \mapsto \sin(\lambda x))_{\lambda \in \mathbb{R}_+^*}$  de  $\mathcal{C}(\mathbb{R}, \mathbb{R})$  est libre en convoquant certains polynômes de Lagrange.

- 21  $\odot \odot$  On rappelle que  $\mathbb{Q}$  est un corps et que  $\mathbb{R}$ , en tant que  $\mathbb{R}$ -espace vectoriel, peut être vu aussi comme un  $\mathbb{Q}$ -espace vectoriel.

- 1) Montrer que la famille  $(\ln p)_{p \in \mathbb{P}}$  est une famille libre du  $\mathbb{Q}$ -espace vectoriel  $\mathbb{R}$ .
- 2) En déduire que  $\ln p$  est rationnel pour au plus un nombre premier  $p$ . On peut montrer que  $\ln r$  est irrationnel pour tout  $r \in \mathbb{Q}_+^* \setminus \{1\}$ , mais c'est autrement plus compliqué.

### 3 BASES ET DIMENSION

- 22  $\odot$
- 1) Montrer que  $((-1, 1, 1), (1, -1, 1), (1, 1, -1))$  est une base de  $\mathbb{R}^3$  et déterminer les coordonnées du vecteur  $(8, 4, 2)$  dans cette base.
  - 2) Montrer que  $((X-1)^2, X^2, (X+1)^2)$  est une base de  $\mathbb{R}_2[X]$  et déterminer les coordonnées du polynôme  $X^2 + X + 1$  dans cette base.
  - 3) Montrer que la famille :

$$(X^3 + X^2 - X - 1, X^3 - X^2 + 1,$$

$$X^3 - X^2 + X, X^3 + 2X + 1)$$

est une base de  $\mathbb{R}_3[X]$  et déterminer les coordonnées de  $X^2$  dans cette base.

- 23  $\odot \odot$  Pour tout  $k \in \llbracket 1, n \rrbracket$ , on pose :

$$u_k = (k, k-1, \dots, 2, 1, 0, \dots, 0) \in \mathbb{R}^n.$$

Montrer que la famille  $(u_1, \dots, u_n)$  est une base de  $\mathbb{R}^n$ .

- 24  $\odot \odot$  Montrer pour tout  $n \in \mathbb{N}$  que la famille :

$$(1 + X, X + X^2, \dots, X^{n-1} + X^n, X^n)$$

est une base de  $\mathbb{R}_n[X]$ .

- 25  $\odot \odot \odot$  Soient  $n \in \mathbb{N}$  et  $A, B \in \mathbb{K}[X]$  non constants et premiers entre eux. Montrer que la famille  $(A^k B^{n-k})_{0 \leq k \leq n}$  est une base de  $\mathbb{K}_n[X]$ .

- 26  $\odot$  Déterminer une base de chacun des sous-espaces vectoriels suivants :

1)  $\{(x, y, z) \in \mathbb{R}^3 / x + 2y + z = 0\}$ .

2)  $\{M \in \mathcal{M}_2(\mathbb{R}) / AM = 0\}$  avec :  $A = \begin{pmatrix} 1 & 2 \\ 2 & 4 \end{pmatrix}$ .

3)  $\{P \in \mathbb{R}_3[X] / P(X^2) = (X^3 + 1)P\}$ .

4)  $\{(x, y, z, t) \in \mathbb{R}^4 / x + y = 0$   
et  $2x - z + t = 0\}$ .

5)  $\{P \in \mathbb{R}_4[X] / P(0) = P(1) = P(2)\}$ .

- 27  $\odot \odot$  On note  $A$  la matrice  $\begin{pmatrix} 3 & -1 \\ 7 & 1 \end{pmatrix}$  et  $\mathcal{C}$  l'ensemble des matrices de  $\mathcal{M}_2(\mathbb{R})$  qui commutent à  $A$ . Montrer que  $\mathcal{C}$  est un sous-espace vectoriel de  $\mathcal{M}_2(\mathbb{R})$  et en déterminer une base.

- 28  $\odot \odot$  On note  $E$  l'ensemble des matrices de trace nulle de  $\mathcal{M}_n(\mathbb{K})$ . Montrer que  $E$  est un sous-espace vectoriel de  $\mathcal{M}_n(\mathbb{K})$  et déterminer sa dimension.

29 ☹☹ On note  $E$  l'ensemble des fonctions :  
 $x \mapsto A \sin(x + \varphi)$ ,  $A$  et  $\varphi$  décrivant  $\mathbb{R}$ .

Montrer que  $E$  est un sous-espace vectoriel de  $\mathcal{C}(\mathbb{R}, \mathbb{R})$  et déterminer sa dimension.

30 ☹☹ Soit  $M \in \mathcal{M}_n(\mathbb{K})$ .  
 1) Déterminer un entier  $d \in \mathbb{N}$  pour lequel la famille  $(I_n, M, M^2, \dots, M^d)$  est liée.  
 2) En déduire que  $M$  possède un polynôme annulateur non nul à coefficients dans  $\mathbb{K}$ .

31 ☹☹ Soient  $a, b, c \in \mathbb{R}$ . Montrer que les fonctions  $x \mapsto \sin(x + a)$ ,  $x \mapsto \sin(x + b)$  et  $x \mapsto \sin(x + c)$  sont linéairement dépendantes dans  $\mathbb{R}^{\mathbb{R}}$ .

32 ☹ Soient  $E$  un  $\mathbb{K}$ -espace vectoriel,  $x_1, \dots, x_n \in E$  et  $y_1, \dots, y_n \in E$ . On suppose que les vecteurs  $x_1 + y_1, \dots, x_n + y_n$  sont linéairement indépendants. Montrer l'inégalité :  $\text{rg}(x_1, \dots, x_n, y_1, \dots, y_n) \geq n$ .

33 ☹  
 1) Montrer que la famille :  
 $(X^3 + X + 1, X^3 - 2X + 2, X^2 + 3X)$   
 est libre et la compléter en une base de  $\mathbb{R}_4[X]$ .  
 2) Montrer que la famille  $((8, 4, 1, 2), (1, 3, 0, 5))$  est libre et la compléter en une base de  $\mathbb{R}^4$ .  
 3) Soient  $E$  un  $\mathbb{R}$ -espace vectoriel de dimension 3 et  $(e_1, e_2, e_3)$  une base de  $E$ . On pose :

$$\varepsilon_1 = e_1 + 2e_2 + e_3 \quad \text{et} \quad \varepsilon_2 = e_2 - e_3.$$

Montrer que  $(\varepsilon_1, \varepsilon_2)$  est libre et la compléter en une base de  $E$ .

34 ☹ Déterminer la dimension de :  
 $\text{Vect}((1, 2, 1, 0), (4, -2, 1, 1), (7, 2, 4, 2), (11, 4, 1, 3))$ .

#### 4 MATRICE D'UNE FAMILLE DE VECTEURS DANS UNE BASE

35 ☹ Les familles suivantes sont-elles des bases ?  
 1)  $((2, 0, \alpha), (2, \alpha, 2), (\alpha, 0, 2))$  ( $\alpha \in \mathbb{R}$ ).  
 2)  $((1, 0, 2, 1), (0, 1, 1, 2), (2, 0, 1, 1), (2, 1, 0, 1))$ .

36 ☹☹ Soient  $P_0, \dots, P_n \in \mathbb{K}[X]$ . On suppose que pour tout  $i \in \llbracket 0, n \rrbracket$  :  $\deg(P_i) = i$ . Montrer par une technique matricielle que la famille  $(P_i)_{0 \leq i \leq n}$  est une base de  $\mathbb{K}_n[X]$ . Comment montrer ce résultat sans matrices ?

37 ☹☹ Soient  $E$  un  $\mathbb{K}$ -espace vectoriel et  $(u_1, \dots, u_{2n+1})$  une famille libre de  $E$ . Montrer par une technique matricielle que la famille :

$$(u_1 + u_2, u_2 + u_3, \dots, u_{2n} + u_{2n+1}, u_{2n+1} + u_1)$$

est également libre.

#### 5 SOMME DE DEUX SOUS-ESPACES VECTORIELS

38 ☹ Soient  $E$  un  $\mathbb{K}$ -espace vectoriel et  $F$  et  $G$  deux sous-espaces vectoriels de  $E$ .  
 Montrer que :  $F \cup G = F + G$  si et seulement si :  
 $F \subset G$  ou  $G \subset F$ .

39 ☹ Soient  $E$  un  $\mathbb{K}$ -espace vectoriel de dimension finie et  $F$  et  $G$  deux sous-espaces vectoriels de  $E$ . On suppose que :  $\dim F + \dim G > \dim E$ . Montrer que  $F$  et  $G$  ont au moins un vecteur non nul en commun.

40 ☹☹ On pose :  $a = (0, 0, 1, 0)$ ,  $b = (1, 1, 0, -1)$ ,  
 $u = (1, 0, 1, 0)$ ,  $v = (0, 1, -1, 0)$  et  $w = (1, 1, 1, 1)$ ,  
 ainsi que :  $F = \text{Vect}(a, b)$  et  $G = \text{Vect}(u, v, w)$ .  
 Déterminer les dimensions de  $F$ ,  $G$ ,  $F + G$  et  $F \cap G$ .

41 ☹ On pose :  
 $F = \{(x, y, z, t) \in \mathbb{R}^4 / x + y + z = 0 \text{ et } y - z + t = 0\}$   
 et  $G = \text{Vect}((1, 0, 0, 1), (0, 1, 1, 0))$ . Montrer que  $F$  et  $G$  sont deux sous-espaces vectoriels supplémentaires de  $\mathbb{R}^4$ .

42 ☹☹ Soit  $\lambda \in \mathbb{R}$ . À quelle condition nécessaire et suffisante sur  $\lambda$  les sous-espaces vectoriels  $\text{Vect}((\lambda, \lambda, 1))$  et  $\text{Vect}((1, \lambda, 1), (2, 1, 1))$  sont-ils supplémentaires dans  $\mathbb{R}^3$  ?

43 ☹☹ On note  $F$  l'ensemble des fonctions constantes sur  $[0, 1]$  et on pose :

$$G = \left\{ f \in \mathcal{C}([0, 1], \mathbb{R}) / \int_0^1 f(t) dt = 0 \right\}.$$

Montrer que  $F$  et  $G$  sont deux sous-espaces vectoriels supplémentaires de  $\mathcal{C}([0, 1], \mathbb{R})$ .

- 
- 44  $\odot \odot$  Montrer que  $\{P \in \mathbb{R}_3[X] / P(X^2) = X^2P(X)\}$  et  $\{P \in \mathbb{R}_3[X] / P(1) = P(2)\}$  sont supplémentaires dans  $\mathbb{R}_3[X]$ .
- 

- 45  $\odot \odot$  On note  $\mathcal{P}$  l'ensemble des fonctions paires de  $\mathbb{R}$  dans  $\mathbb{R}$  et  $\mathcal{I}$  l'ensemble des fonctions impaires de  $\mathbb{R}$  dans  $\mathbb{R}$ . Montrer que  $\mathcal{P}$  et  $\mathcal{I}$  sont deux sous-espaces vectoriels supplémentaires de  $\mathbb{R}^{\mathbb{R}}$ .
- 

- 46  $\odot$  Soient  $E$  un  $\mathbb{K}$ -espace vectoriel et  $F_1, F_2$  et  $G$  trois sous-espaces vectoriels de  $E$ .
- 1) Si  $F_1$  et  $F_2$  sont en somme directe, montrer que  $F_1 \cap G$  et  $F_2 \cap G$  le sont aussi.
  - 2) Si  $F_1$  et  $F_2$  sont supplémentaires dans  $E$ ,  $F_1 \cap G$  et  $F_2 \cap G$  le sont-ils dans  $G$  ?
- 

- 47  $\odot$  Déterminer un supplémentaire des sous-espaces vectoriels suivants — on admet que ce sont bien des sous-espaces vectoriels :
- 1)  $\text{Vect}((1, 2, 1, 1), (2, 2, 1, 1), (0, 2, 1, 1))$  dans  $\mathbb{R}^4$ .
  - 2)  $\{(x, y, z, t) \in \mathbb{R}^4 / x + y + 2z - t = 0$   
et  $y - z + t = 0\}$  dans  $\mathbb{R}^4$ .
  - 3)  $\{P \in \mathbb{R}_4[X] / P(-X) = P(X)\}$  dans  $\mathbb{R}_4[X]$ .
  - 4) a)  $\{P \in \mathbb{R}_3[X] / P(0) = P'(0) = 0\}$  dans  $\mathbb{R}_3[X]$ .  
b)  $\odot \odot \{f \in \mathcal{D}(\mathbb{R}, \mathbb{R}) / f(0) = f'(0) = 0\}$   
dans  $\mathcal{D}(\mathbb{R}, \mathbb{R})$ .
  - 5) dans  $\mathbb{R}_3[X]$  :  
 $\{P \in \mathbb{R}_3[X] / P' + 3P = P(0)X^3 + P(1)X + P(1)\}$ .
- 

- 48 Soient  $x_1, \dots, x_n \in \mathbb{R}$  distincts. On pose :
- $$F = \{f \in \mathcal{C}(\mathbb{R}, \mathbb{R}) / \forall k \in \llbracket 1, n \rrbracket, f(x_k) = 0\}.$$
- 1)  $\odot$  Montrer que  $F$  est un sous-espace vectoriel de  $\mathcal{C}(\mathbb{R}, \mathbb{R})$ .
  - 2)  $\odot \odot \odot$  Déterminer un supplémentaire de  $F$  dans  $\mathcal{C}(\mathbb{R}, \mathbb{R})$ .
-