# T.D. VI - Espaces vectoriels

## I - Systèmes linéaires

**Exercice 1.** Résoudre les systèmes suivants.

1. 
$$(\mathscr{S}_1)$$
 
$$\begin{cases} x + 2y - z &= 1\\ 3x + 4y - z &= 2\\ x + 3y + z &= 10 \end{cases}$$

2. 
$$(\mathscr{S}_2)$$
 
$$\begin{cases} 2x + 3y + z &= 7 \\ x - y + 2z &= -3 \\ 3x + y - z &= 6 \end{cases}$$

3. 
$$(\mathscr{S}_3)$$
 
$$\begin{cases} 2x - y + 4z &= 2\\ x + 2y - 3z &= 6\\ 4x + 3y - 2z &= 14 \end{cases}$$

**4.** 
$$(\mathscr{S}_4) \left\{ x + y + z = 5 \right.$$
 **2.**  $((8,4,1,-2),(1,3,0,5)).$ 

5. 
$$(\mathscr{S}_5)$$
 
$$\begin{cases} x + 2y - 3z & = -1 \\ 3x - y + 2z & = 7 \\ 5x + 3y - 4z & = 2 \end{cases}$$

**6.** 
$$(\mathscr{S}_6)$$
 
$$\begin{cases} 2x - 3y + 5z &= 8 \\ -x + 2y + 4z &= -11 \end{cases}$$

**Exercice 2.** Identifier les réels  $\lambda$  pour lesquels le système d'équations suivant possède une solution.

$$(\mathscr{S}) \begin{cases} 2x_1 - x_2 + x_3 + x_4 &= 1\\ x_1 + 2x_2 - x_3 + 4x_4 &= 2\\ x_1 + 7x_2 - 4x_3 + 11x_4 &= \lambda \end{cases}$$

### II - Familles de vecteurs

**Exercice 3.** Soit  $n \ge 3$ . Les ensembles suivants sont-ils des espaces vectoriels?

**1.** 
$$E_1 = \{(x_i)_{\in [1,n]} \in \mathbb{R}^n ; x_1 = 0 \text{ ET } x_2 = 0\}$$

**2.** 
$$E_2 = \{(x_1, \dots, x_n) \in \mathbb{R}^n ; x_1 + x_2 = 0\}$$

**3.** 
$$E_3 = \{(x_1, \dots, x_n) \in \mathbb{R}^n ; x_1 \neq 0\}$$

**4.** 
$$E_4 = \{(x_1, \dots, x_n) \in \mathbb{R}^n ; x_1 = x_2\}$$

**5.** 
$$E_5 = \{(x_1, \dots, x_n) \in \mathbb{R}^n : x_1 x_2 = 0\}$$

**Exercice 4. (Familles libres)** Montrer que les familles suivantes sont libres:

1. 
$$((-1,-1,1,2),(1,-1,1,5))$$
.

**2.** 
$$((8,4,1,-2),(1,3,0,5)).$$

3. 
$$((1,1,3,2),(1,-1,1,3),(0,1,5,2))$$

**4.** 
$$((1,2,3,4),(-1,3,2,1),(2,1,-1,1)).$$

1.  $(\mathscr{S}_1)$   $\begin{cases} x+2y-z &= 1 \\ 3x+4y-z &= 2 \\ x+3y+z &= 10 \end{cases}$  4.  $(\mathscr{S}_4)$   $\{x+y+z &= 5 .$  5.  $(\mathscr{S}_5)$   $\begin{cases} x+2y-3z &= -1 \\ 3x-y+2z &= 7 \\ x-y+2z &= -3 . \\ 3x+y-z &= 6 \end{cases}$  6.  $(\mathscr{S}_6)$   $\begin{cases} 2x-3y+5z &= 8 \\ -x+2y+4z &= -11 \end{cases}$  6.  $(\mathscr{S}_6)$   $\begin{cases} 2x-3y+5z &= 8 \\ -x+2y+4z &= -11 \end{cases}$  7. ((3,4),(-1,3,2),(1,-1,1,3),(0,1,5,2)) 6. ((3,4),(-1,3,2),(1,-1,1,3),(0,1,5,2)) 7. ((3,4),(-1,3,2),(1,-1,1,3),(0,1,5,2)) 8. ((1,1,3,2),(1,-1,1,3),(0,1,5,2)) 8. ((1,1,3,2),(1,-1,1,3),(0,1,5,2)) 8. ((1,1,3,2),(1,-1,1,3),(0,1,5,2)) 8. ((1,1,3,2),(1,-1,1,3),(0,1,5,2)) 8. ((1,1,3,2),(1,-1,1,3),(0,1,5,2)) 8. ((1,1,3,2),(1,-1,1,3),(0,1,5,2)) 8. ((1,1,3,2),(1,-1,1,3),(0,1,5,2)) 8. ((1,1,3,2),(1,-1,1,3),(0,1,5,2)) 9. ((1,1,3,2),(1,-1,1,3),(0,1,5,2)) 9. ((1,1,3,2),(1,-1,1,3),(0,1,5,2)) 9. ((1,1,3,2),(1,-1,1,3),(0,1,5,2)) 9. ((1,1,3,2),(1,-1,1,3),(0,1,5,2)) 9. ((1,1,3,2),(1,-1,1,3),(0,1,5,2)) 9. ((1,1,3,2),(1,-1,1,3),(0,1,5,2)) 10. ((1,1,3,2),(1,-1,1,3),(0,1,5,2)) 11. ((1,1,3,2),(1,-1,1,3),(0,1,5,2)) 12. ((1,1,3,2),(1,-1,1,3),(0,1,5,2)) 13. ((1,1,3,2),(1,-1,1,3),(0,1,5,2)) 14. ((1,2,3,4),(-1,3,2,1),(2,1,-1,1)) 15. ((1,1,3,2),(1,-1,1,3),(0,1,5,2)) 16. ((1,1,3,2),(1,-1,1,3),(0,1,5,2)) 16. ((1,1,3,2),(1,-1,1,3),(0,1,5,2)) 17. ((1,1,3,2),(1,-1,1,3),(0,1,5,2)) 18. ((1,1,3,2),(1,-1,1,3),(0,1,5,2)) 19. ((1,1,3,2),(1,-1,1,3),(0,1,5,2)) 19. ((1,1,3,2),(1,-1,1,3),(0,1,5,2)) 19. ((1,1,3,2),(1,-1,1,3),(0,1,5,2)) 19. ((1,1,3,2),(1,-1,1,3),(0,1,5,2)) 19. ((1,1,3,2),(1,-1,1,3),(0,1,5,2)) 19. ((1,1,3,2),(1,-1,1,3),(0,1,5,2)) 19. ((1,1,3,2),(1,-1,1,3),(0,1,5,2)) 19. ((1,1,3,2),(1,-1,1,3),(0,1,5,2)) 19. ((1,1,3,2),(1,-1,1,3),(0,1,5,2)) 19. ((1,1,3,2),(1,-1,1,3),(0,1,5,2)) 19. ((1,1,3,2),(1,-1,1,3),(0,1,5,2) 19. ((1,1,3,2),(1,-1,1,3),(0,1,5,2) 19. ((1,1,3,2),(1,-1,1,3),(0,1,3,2) 19. ((1,1,3,2),(1,-1,1,3),(0,1,3,2) 19. ((1,1,3,2),(1,-1,1,3),(0,1,3,2) 19. ((1,1,3,2),(1,1,3,2),(1,1,3,2) 19. ((1,1,3,2),(1,1,3,2),(1,1,3,2) 19. ((1,1,3,2),(1,1,3,2),(1,1,3,2),(1,1,3,2) 19. ((1,1,3,2),

**1.** 
$$F_1 = \{(2\lambda, -\lambda, -3\lambda), \lambda \in \mathbb{R}\}$$

**2.** 
$$F_2 = \{(2\lambda, 0, -3\lambda), \lambda \in \mathbb{R}\}.$$

**3.** 
$$F_3 = \{(2\lambda + \mu, 2\mu, 3\lambda - \mu), \lambda, \mu \in \mathbb{R}\}.$$

**4.** 
$$F_4 = \{(2\lambda + \mu, 5\lambda + 2\mu, 3\lambda - \mu), \lambda, \mu \in \mathbb{R}\}.$$

Exercice 6. (Bases) Déterminer une base des sous-espaces vectoriels suivants:

**1.** 
$$F_1 = \{(x, y, z) \in \mathbb{R}^3 : 2x - 3y + z = 0\}$$

**2.** 
$$F_2 = \{(x, y, z) \in \mathbb{R}^3 ; 4x + y + z = 0 \text{ ET } 3x + z = 0\}.$$

3. 
$$F_3 = \left\{ (x, y, z) \in \mathbb{R}^3 ; \begin{cases} x - y - z &= 0 \\ 2x + 3y + z &= 0 \\ 5x + 5y + z &= 0 \end{cases} \right\}.$$

**4.** 
$$F_4 = \left\{ (x, y, z, t) \in \mathbb{R}^4 \; ; \; \begin{cases} x + 2y + 3z + t &= 0 \\ x + y - t &= 0 \\ 2x + 3y + 2z &= 0 \end{cases} \right\}.$$

Exercice 7. (Équations cartésiennes) Pour chacune des questions suivantes, déterminer une équation cartésienne de l'espace vectoriel

**1.** 
$$F_1 = \text{Vect}\{(1,1,2),(1,0,1)\}.$$

3. 
$$F_3 = \text{Vect}\{(1,0,1),(2,3,1)\}.$$

**2.** 
$$F_2 = \text{Vect}\{(1,2),(4,6)\}.$$
 **4.**  $F_4 = \text{Vect}\{(1,1,1)\}.$ 

**4.** 
$$F_4 = \text{Vect}\{(1,1,1)\}.$$

#### Exercice 8. (Coordonnées)

- **1.** Montrer que  $\mathcal{B}_1 = ((-1,1,1),(1,-1,1),(1,1,-1))$  est une base de  $\mathbb{R}^3$  et déterminer les coordonnées du vecteur (8,4,2) dans cette base.
- **2.** Montrer que  $\mathscr{B}_2 = ((-1, -1, 1), (1, -1, 1), (2, 2, -1))$  est une base de  $\mathbb{R}^3$  et déterminer les coordonnées du vecteur (8, 4, 2) dans cette base.
- **3.** Soit  $\mathscr{B}=((-1,-1,1),(2,2,-1))$  et  $F=\mathrm{Vect}\,\mathscr{B}.$  Déterminer les coordonnées de (3,3,-1) dans la base  $\mathscr{B}.$

### III - Questions plus théoriques

**Exercice 9.** Soit F, G deux sous-espaces vectoriels de  $\mathbb{R}^n$ .

- **1.** Montrer que  $F \cap G$  est un sous-espace vectoriel de  $\mathbb{R}^n$ .
- **2.** On note  $F + G = \{f + g, (f, g) \in F \times G\}$ . Montrer que F + G est un sous-espace vectoriel de  $\mathbb{R}^n$ .
- **3.** Montrer que, en général,  $F \cup G$  n'est pas un sous-espace vectoriel de  $\mathbb{R}^n$ .

Indication: Exhiber un contre-exemple lorsque n = 2.

**Exercice 10.** Soit  $F = \{(x_1, \dots, x_n) \in \mathbb{R}^n ; x_1 + \dots + x_n = 0\}$ . Déterminer la dimension et une base de F.

### IV - Calcul matriciel

**Exercice 11.** Soit 
$$a, b \in \mathbb{R}$$
,  $A = \begin{pmatrix} a & b & b \\ b & a & b \\ b & b & a \end{pmatrix}$ ,  $J = \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 1 \end{pmatrix}$ ,

B = A - bJ et  $n \in \mathbb{N}$ .

- **1.** Déterminer  $J^n$ .
- **2.** À l'aide de la formule du binôme de Newton, calculer  $A^n$ .

**Exercice 12.** Soit 
$$\alpha, \beta, \gamma \in \mathbb{R}$$
,  $A = \begin{pmatrix} 1 & \alpha & \beta \\ 0 & 1 & \gamma \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$ ,  $B = A - I_3$  et  $n \in \mathbb{N}$ .

- **1.** Cacluler  $B^n$ .
- **2.** À l'aide de la formule du binôme de Newton, calculer  $A^n$ .

### V - Matrices & Espaces vectoriels

**Exercice 13.** Soit  $A = \begin{pmatrix} 1 & 4 \\ -3 & 2 \end{pmatrix}$ .

- **1.** Montrer que la famille  $(I_2, A)$  est libre.
- **2.** Exprimer  $A^2$  en fonction de  $I_2$  et de A.
- **3.** En déduire la dimension de l'espace vectoriel  $F = \text{Vect}\{I_2, A, A^2\}$ .

**Exercice 14.** Soit 
$$A = \begin{pmatrix} 3 & 1 & 2 \\ -1 & 0 & 1 \\ 2 & 1 & 0 \end{pmatrix}$$
 et  $F = \text{Vect}\{I_3, A, A^2\}$ .

- **1.** Montrer que  $(I_3, A, A^2)$  est une famille libre et en déduire la dimension de F.
- **2.** Calculer  $A^3 3A^2 + 4A 3I_3$ .
- **3.** Montrer que A est inversible et montrer que  $A^{-1} \in F$ .
- **4.** Montrer que, pour tout n entier naturel,  $A^n \in F$ .
- **5.** En déduire la dimension de Vect  $\{A^k, k \in \mathbb{N}\}$ .

**Exercice 15.** ( $\mathscr{E}$ ) On note  $\mathscr{S}_3(\mathbb{R})$  l'ensemble des matrices symétriques de taille 3.

- **1.** Montrer que  $\mathscr{S}_3(\mathbb{R})$  est un sous-espace vectoriel de  $\mathscr{M}_3(\mathbb{R})$ .
- **2.** Déterminer une base de  $\mathscr{S}_3(\mathbb{R})$ .
- **3.** En déduire la dimension de  $\mathscr{S}_3(\mathbb{R})$ .
- **4.** Généraliser les questions précédentes à l'ensemble  $\mathscr{S}_n(\mathbb{R})$  des matrices symétriques de taille n.

**Exercice 16.** (\*\*) Soit 
$$A = \begin{pmatrix} 1 & -1 & 0 \\ 3 & 2 & 1 \\ -10 & 0 & 5 \end{pmatrix}$$
. Montrer que la famille  $(I_3, A, A^2, A^3, \dots, A^9)$  est liée.