

## Feuille d'exercices n°2 : Espaces vectoriels

### Sous-espace vectoriel

#### Exercice 1

Pour chacun des espaces vectoriels  $E$  et des parties  $F$ , dire si  $F$  est un sous-espace vectoriel de  $E$ .

a)  $E$  est l'ensemble des fonctions  $\mathbb{R}$  dans  $\mathbb{R}$  ( $= \mathcal{F}(\mathbb{R}, \mathbb{R})$ ).

$F$  est l'ensemble des fonctions paires.

b)  $E$  est l'ensemble des suites réelles.

$F$  est l'ensemble des suites divergentes.

c)  $E$  est l'ensemble des suites réelles.

$F$  est l'ensemble des suites convergentes.

d)  $E = \mathcal{F}(\mathbb{R}, \mathbb{R})$ .

$F$  est l'ensemble des fonctions  $f$  vérifiant  $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{f(x)}{x} = 0$ .

(autrement dit, des fonctions  $f$  telles que  $f(x) = o(x)$ ).

e)  $E = \mathbb{R}[X]$ , ensemble des polynômes.

$F$  est l'ensemble contenant le polynôme nul et les polynômes de degré supérieur ou égal à 3.

f)  $E = \mathbb{C}^{\mathbb{N}}$ , ensemble des suites à coefficients complexes.

$F = \{(u_n) \in \mathbb{C}^{\mathbb{N}} \mid \text{la série } \sum u_n \text{ est divergente}\}$ .

g)  $E = \mathbb{C}^{\mathbb{N}}$ , ensemble des suites à coefficients complexes.

$F = \{(u_n) \in \mathbb{C}^{\mathbb{N}} \mid \text{la série } \sum u_n \text{ est convergente}\}$ .

h)  $E = \mathbb{C}^{\mathbb{N}}$ , ensemble des suites à coefficients complexes.

$F = \{(u_n) \in \mathbb{C}^{\mathbb{N}} \mid \text{la série } \sum u_n \text{ est absolument convergente}\}$ .

i)  $E = \mathbb{C}^{\mathbb{N}}$ , ensemble des suites à coefficients complexes.

$F = \{(u_n) \in \mathbb{C}^{\mathbb{N}} \mid \text{la série } \sum u_n \text{ est à termes positifs}\}$ .

### Espaces vectoriels dans $\mathbb{K}^n$

#### Exercice 2

Déterminer une base et la dimension des sev de  $\mathbb{R}^3$  suivants :

a)  $F_1 = \{(x, y, z) \in \mathbb{K}^3 \mid 2x + y - z = 0\}$ .

b)  $F_2 = \{(x, y, z) \in \mathbb{K}^3 \mid -x - y + z = 0 \text{ et } 2x + y - 5z = 0\}$ .

c) Compléter la base de  $F_1$  en une base de  $\mathbb{K}^3$ .

d) Compléter la base de  $F_2$  en une base de  $\mathbb{K}^3$ .

#### Exercice 3

Pour chaque famille  $A_k$  suivante, déterminer si elle est libre, le rang de la famille, puis si c'est une base de  $\mathbb{R}^2$ .

a)  $A_1 = ((1, 2), (1, -1))$ .

b)  $A_2 = ((1, 4))$ .

c)  $A_3 = ((0, 0))$ .

d)  $A_4 = ((1, -2), (2, 3), (1, 0))$ .

### Espace vectoriel défini par un système d'équations linéaires

#### Exercice 4

1. Les ensembles suivants sont-ils des sous-espaces vectoriels de  $\mathbb{R}^3$ ?

a)  $A = \{(x, y, z) \in \mathbb{R}^3 \mid x + 2y - 3z = 0\}$

b)  $B = \{(x + y, x - y, 2y) \in \mathbb{R}^3 \mid (x, y) \in \mathbb{R}^2\}$

c)  $C = \{(2x - 3y, x + 1, -x + 3y) \in \mathbb{R}^3 \mid (x, y) \in \mathbb{R}^2\}$

d)  $D = \{(x, y, z) \in \mathbb{R}^3 \mid 2x = y \text{ et } y = 3z\}$ .

2. Soit  $A$  une matrice carrée d'ordre  $n$ , à coefficients réels.

Montrer que l'ensemble des solutions de l'équation  $AX = 0$ ,  $\mathcal{M}_{n,1}(\mathbb{R})$ , d'inconnue  $X \in \mathcal{M}_{n,1}(\mathbb{R})$ , est un espace vectoriel réel.

3. Soit  $n \in \mathbb{N}^*$ . L'ensemble  $H = \{(x_1, x_2, \dots, x_n) \in \mathbb{C}^n \mid x_1 + x_2 + \dots + x_n = 0\}$  est-il un espace vectoriel réel?

**Exercice 5**

Donner une base du sous espace vectoriel de  $\mathbb{R}^4$  formé des solutions  $(x, y, z, t)$  du système suivant.

$$\begin{cases} x + 2y - t = 0 \\ x - 3y + 9z = 0 \\ 3x - 4y - t + 18z = 0 \end{cases}$$

**Espaces vectoriels de polynômes****Exercice 6**

On note  $E = \mathbb{R}_4[X]$ .

- On dit qu'un polynôme  $P$  est pair s'il définit une fonction polynomiale paire *i.e.* si :  $\forall x \in \mathbb{R}, P(x) = P(-x)$ .

On définit de manière similaire les polynômes impairs.

- Si  $F$  et  $G$  sont deux ev, on note  $F + G = \{u + v \mid u \in F, v \in G\}$ .
- a) Montrer que l'ensemble  $F$  des polynômes pairs de  $E$  est un sous-espace vectoriel de  $E$ , et en donner une base.
- b) Même question avec l'ensemble  $G$  des polynômes impairs de  $E$ .
- c) Montrer :  $E = F \oplus G$ .

**Exercice 7**

- a) Soit  $n \in \mathbb{N}$ . Montrer que la famille :

$$(X, X(X-1), X(X-1)(X-2), \dots, X(X-1)\dots(X-n))$$

est une famille libre de  $\mathbb{R}[X]$ .

On peut généraliser le résultat obtenu dans la question précédente. On dit qu'une famille finie de polynôme  $(P_1, P_2, \dots, P_n)$  est **échelonnée en degré** lorsque les polynômes  $P_1, P_2, \dots, P_n$  sont de degrés deux à deux distincts.

- b) Montrer, par récurrence sur  $n \in \mathbb{N}^*$ , que toute famille de  $n$  polynômes non nuls et de degrés échelonnés est libre dans  $\mathbb{R}[X]$ .

(quitte à renuméroter les polynômes, on pourra supposer :  $\deg(P_1) < \deg(P_2) < \dots < \deg(P_n)$ )

**Exercice 8**

Déterminer si les ensembles suivants sont des espaces vectoriels. Si oui, en donner une base et la dimension.

- a)  $H_1 = \{P \in \mathbb{R}_2[X] \mid \forall x \in \mathbb{R}, 2P(x) - xP'(x) = 0\}$ .
- b)  $H_2 = \{P \in \mathbb{R}_4[X] \mid \forall x \in \mathbb{R}, P(x) + 5P'(x) + 3x = 0\}$ .
- c)  $H_3 = \{P \in \mathbb{R}_2[X] \mid P(0) = 2P(1)\}$ .
- d)  $H_4 = \{P \in \mathbb{R}_3[X] \mid P(1) = 0\}$ .
- e)  $H_5 = \{P \in \mathbb{R}_3[X] \mid P(0) = 1\}$ .
- f)  $H_6 = \{P \in \mathbb{R}[X] \mid P'(0) = 0\}$ .
- g)  $H_7 = \{P \in \mathbb{R}_2[X] \mid \forall x \in \mathbb{R}, P(x) - (x-1)P'(x) = (2x^2 - 3x + 4)P''(x)\}$ .
- h)  $H_8 = \{P \in \mathbb{R}[X] \mid \deg(P) \geq 3\}$

**Exercice 9**

On considère l'espace vectoriel  $\mathbb{R}_3[X]$ .

- a) Montrer que  $(1, 1+X, (1+X)^2, (1+X)^3)$  en est une base.
- b) Quelles sont les coordonnées de  $X^3$  dans cette base ?
- c) Montrer que :  
 $((X-1)(X-2)(X-3), X(X-2)(X-3), X(X-1)(X-3), X(X-1)(X-2))$   
 est aussi une base.
- d) Quelles sont les coordonnées de  $X^3$  dans cette base ?

**Exercice 10**

Soit  $n \in \mathbb{N}^*$ .

On note  $(X^{n-k}(1-X)^k)_{0 \leq k \leq n}$  la famille de vecteurs de  $\mathbb{R}_n[X]$  suivante :

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

- a) Montrer que cette famille forme une base de  $\mathbb{R}_n[X]$ .
- b) Déterminer les coordonnées de 1 et de  $\left(X - \frac{1}{2}\right)^n$  dans cette base.

## Espaces vectoriels de suites

### Exercice 11

On considère  $E$  l'ensemble des suites réelles  $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$  telle que, pour tout  $n \in \mathbb{N}$ ,  $u_{n+2} = u_{n+1} + 2u_n$ .

- Montrer que  $E$  est un espace vectoriel réel.
- Montrer que  $((2^n)_{n \in \mathbb{N}}, ((-1)^n)_{n \in \mathbb{N}})$  forme une famille libre de  $E$ .
- En déduire la dimension de  $E$ .

### Exercice 12

- Montrer que  $E = \{(u_n)_{n \in \mathbb{N}} \in \mathbb{R}^{\mathbb{N}} \mid \forall n \in \mathbb{N}, u_{n+3} = u_{n+2} - 2u_n\}$  est un espace vectoriel réel.
- Parmi les ensembles suivants, quels sont ceux qui ont une structure d'espace vectoriel réel? Justifier votre réponse.
  - L'ensemble des suites réelles à termes positifs.
  - L'ensemble des suites réelles bornées.
  - L'ensemble des suites réelles convergentes.
  - L'ensemble des suites réelles divergentes.
  - L'ensemble des suites  $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$  telle que la série  $\sum u_n$  converge.

### Exercice 13

Soit  $a \in \mathbb{C}$ . On note  $E$  l'ensemble des suites à valeurs complexes telles que :

$$\begin{cases} (u_0, u_1) \in \mathbb{C} \times \mathbb{C} \\ \forall n \in \mathbb{N}, u_{n+2} = 2a u_{n+1} + 4(a-1)u_n \end{cases}$$

- Prouver que  $E$  est un sous-espace vectoriel de l'ensemble des suites à valeurs complexes.
  - Déterminer, en le justifiant, la dimension de  $E$ .
- Dans cette question, on considère la suite de  $E$  définie par :  $u_0 = 1$  et  $u_1 = 1$ . Exprimer, pour tout entier naturel  $n$ , le nombre complexe  $u_n$  en fonction de  $n$ .

*Indication : discuter suivant les valeurs de  $a$ .*

### Exercice 14

Soit  $E = \{(u_n)_{n \in \mathbb{N}} \in \mathbb{C}^{\mathbb{N}} \mid \forall n \in \mathbb{N}, u_{n+3} = \frac{3}{4}u_{n+2} + \frac{3}{2}u_{n+1} + u_n\}$ .

- Montrer que  $E$  est un  $\mathbb{C}$ -espace vectoriel et déterminer sa dimension.
- Déterminer la dimension de l'ensemble des éléments de  $E$  ayant pour limite 0.

## Espaces vectoriels de fonctions

### Exercice 15

- Montrer que  $E = \{f \in \mathcal{C}^1(\mathbb{R}, \mathbb{R}) \mid \forall x \in \mathbb{R}, f'(x) = f(x)\}$  est un espace vectoriel réel.
- Montrer que  $F = \{f \in \mathcal{C}^0([0, 1], \mathbb{R}) \mid \int_0^1 f(t) dt = 0\}$  est un espace vectoriel réel.

### Exercice 16

On note  $\mathcal{F}$  l'espace vectoriel réel des applications de  $\mathbb{R}$  dans  $\mathbb{R}$ .

On note  $\mathcal{C}$  l'ensemble des fonctions définies et continues sur  $\mathbb{R}$ , à valeurs réelles.

- Montrer que  $\mathcal{C}$  est un espace vectoriel réel.
- Pour tout  $n \in \mathbb{N}$ , on note  $f_n$  la fonction définie sur  $\mathbb{R}$  par :

$$\forall x \in \mathbb{R}, f_n(x) = e^{nx}$$

Montrer que pour tout  $n \in \mathbb{N}$ , la famille  $(f_0, f_1, \dots, f_n)$  est libre dans  $\mathcal{C}$ .  
En déduire que l'espace vectoriel  $\mathcal{C}$  n'est pas de dimension finie.

- En déduire que l'espace vectoriel  $\mathcal{F}$  n'est pas de dimension finie.

### Remarque

- À l'aide d'un raisonnement analogue, on montre que l'espace vectoriel  $\mathbb{R}[X]$  n'est pas de dimension finie, en remarquant que pour tout  $n \in \mathbb{N}$ , la famille  $(1, X, X^2, \dots, X^n)$  est libre.
- De même, on montre que l'espace vectoriel  $\mathbb{R}^{\mathbb{N}}$  des suites réelles n'est pas de dimension finie, en montrant, par exemple, que pour tout  $p \in \mathbb{N}^*$ , la famille  $((1)_{n \in \mathbb{N}}, (2^n)_{n \in \mathbb{N}}, \dots, (p^n)_{n \in \mathbb{N}})$  est libre dans  $\mathbb{R}^{\mathbb{N}}$ .

**Exercice 17**

On considère l'espace vectoriel des fonctions définies sur  $\mathbb{R}_+^*$  à valeurs réelles. On définit les fonctions  $f_1, f_2, f_3, f_4$  et  $f_5$  par :

$$\forall x \in \mathbb{R}_+^*, f_1(x) = \ln(x), f_2(x) = x, f_3(x) = e^x, f_4(x) = e^{x+3}, f_5(x) = \frac{1}{x}$$

- a) La famille  $(f_1, f_2, f_3, f_4, f_5)$  est-elle une famille libre de l'espace vectoriel des fonctions de  $\mathbb{R}_+^*$  dans  $\mathbb{R}$  ?
- b) Déterminer une base de  $\text{Vect}(f_1, f_2, f_3, f_4, f_5)$ .

**Espaces vectoriels de matrices****Exercice 18**

Soit  $n \in \mathbb{N}^*$ .

On note  $\mathcal{S}_n(\mathbb{R})$  l'ensemble des matrices symétriques réelles d'ordre  $n$  :

$$\mathcal{S}_n(\mathbb{R}) = \{M \in \mathcal{M}_n(\mathbb{R}) \mid {}^t M = M\}$$

On note  $\mathcal{A}_n(\mathbb{R})$  l'ensemble des matrices antisymétriques réelles d'ordre  $n$  :

$$\mathcal{A}_n(\mathbb{R}) = \{M \in \mathcal{M}_n(\mathbb{R}) \mid {}^t M = -M\}$$

1. Montrer que  $\mathcal{S}_n(\mathbb{R})$  et  $\mathcal{A}_n(\mathbb{R})$  sont des sous-espaces vectoriels de  $\mathcal{M}_n(\mathbb{R})$ .
2. Justifier que  $\mathcal{S}_n(\mathbb{R})$  et  $\mathcal{A}_n(\mathbb{R})$  sont de dimension finie.  
On note alors  $\mathcal{B}_s$ , respectivement  $\mathcal{B}_a$ , une base de  $\mathcal{S}_n(\mathbb{R})$ , resp. de  $\mathcal{A}_n(\mathbb{R})$ .
3. Dans cette question seulement, on suppose que  $n = 3$ .
  - a) Déterminer une base  $\mathcal{B}_s$  de  $\mathcal{S}_3(\mathbb{R})$ . En déduire la dimension de  $\mathcal{S}_3(\mathbb{R})$ .
  - b) Déterminer une base  $\mathcal{B}_a$  de  $\mathcal{A}_3(\mathbb{R})$ . En déduire la dimension de  $\mathcal{A}_3(\mathbb{R})$ .
4. Montrer :  $\mathcal{M}_n(\mathbb{R}) = \mathcal{S}_n(\mathbb{R}) \oplus \mathcal{A}_n(\mathbb{R})$ .
5. Déterminer  $\dim(\mathcal{S}_n(\mathbb{R}))$ , puis  $\dim(\mathcal{A}_n(\mathbb{R}))$ .

**Exercice 19**

On considère, pour toute matrice  $A$  de  $\mathcal{M}_3(\mathbb{R})$ , les ensembles :

$$E_1(A) = \{M \in \mathcal{M}_3(\mathbb{R}) \mid AM = M\}$$

et

$$E_2(A) = \{M \in \mathcal{M}_3(\mathbb{R}) \mid A^2 M = AM\}$$

**Partie 1**

1. Montrer que  $E_1(A)$  et  $E_2(A)$  sont des espaces vectoriels réels.
2. a) Établir :  $E_1(A) \subset E_2(A)$ .  
b) Montrer que si  $A$  est inversible, alors  $E_1(A) = E_2(A)$ .
3. a) Établir que, si  $A - I$  est inversible, alors  $E_1(A) = \{0_{\mathcal{M}_3(\mathbb{R})}\}$ .  
b) Soit  $B = \begin{pmatrix} -1 & 1 & 0 \\ 0 & -1 & 1 \\ 0 & 0 & 2 \end{pmatrix}$ . Déterminer  $E_1(B)$  et  $E_2(B)$ .

**Partie 2**

On considère les matrices  $C = \begin{pmatrix} 3 & -2 & -1 \\ 1 & 0 & -1 \\ 2 & -2 & 0 \end{pmatrix}$  et  $P = \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 0 \\ 1 & 0 & 1 \end{pmatrix}$ .

1. Montrer que  $F_2 = \{X \in \mathcal{M}_{3,1}(\mathbb{R}) \mid CX = 2X\}$  est un espace vectoriel réel. Déterminer une base de  $F_2$ .
2. Montrer que la matrice  $P$  est inversible et déterminer son inverse  $P^{-1}$ .
3. Calculer la matrice  $D = P^{-1}CP$ .
4. a) Soit  $M \in \mathcal{M}_3(\mathbb{R})$ . Montrer :  $M \in E_1(C) \Leftrightarrow P^{-1}M \in E_1(D)$ .  
b) Montrer que, pour tout  $N \in \mathcal{M}_3(\mathbb{R})$ ,  $N \in E_1(D)$  si, et seulement si, il existe trois réels  $a, b, c$  tels que  $N = \begin{pmatrix} 0 & 0 & 0 \\ a & b & c \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}$ .  
c) En déduire l'expression générale des matrices de  $E_1(C)$  et déterminer une base de  $E_1(C)$ . Quelle est la dimension de  $E_1(C)$  ?  
d) Déterminer de même la dimension de  $E_2(C)$ . A-t-on  $E_1(C) = E_2(C)$  ?
5. a) Démontrer que, pour tout entier naturel  $n$ ,  $C^n = P D^n P^{-1}$ .  
b) En déduire, pour tout entier naturel  $n$ , l'expression de la matrice  $C^n$  en fonction de  $n$ .

**Exercice 20**

Déterminer si les sous-ensembles suivants sont des sous-espaces vectoriels de l'espace vectoriel  $\mathcal{M}_2(\mathbb{R})$  des matrices réelles carrées d'ordre 2.

- a)  $A = \left\{ \begin{pmatrix} a & c \\ b & d \end{pmatrix} \in \mathcal{M}_2(\mathbb{R}) \mid a = 2c \right\}$
- b)  $B = \left\{ \begin{pmatrix} x & 2x - y \\ y & x + 2y \end{pmatrix} \mid (x, y) \in \mathbb{R}^2 \right\}$
- c)  $C = \left\{ \begin{pmatrix} a & c \\ b & d \end{pmatrix} \in \mathcal{M}_2(\mathbb{R}) \mid a + b = 1 \right\}$

**Exercice 21**

On considère les matrices  $A = \begin{pmatrix} 0 & 2 \\ 1 & -1 \end{pmatrix}$  et  $B = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ -2 & 3 \end{pmatrix}$ .

Déterminer si les ensembles suivants sont des espaces vectoriels. Si oui, en donner une base et la dimension.

- a) L'ensemble des matrices  $M$  de  $\mathcal{M}_2(\mathbb{R})$  telles que  $AM = 0_{\mathcal{M}_2(\mathbb{R})}$ .
- b) L'ensemble des matrices  $M$  de  $\mathcal{M}_2(\mathbb{R})$  telles que  $AM = MB$ .
- c) L'ensemble des matrices  $M$  de  $\mathcal{M}_2(\mathbb{R})$  telles que  $AM = B$ .
- d) L'ensemble des matrices  $M$  de  $\mathcal{M}_{2,3}(\mathbb{R})$  telles que  $AM = M$ .

**Exercice 22**

On considère  $\mathcal{E} = \left\{ \begin{pmatrix} a+b & a & b \\ a-b & b & a \\ 2a & 2b & 2a-b \end{pmatrix} \mid (a, b) \in \mathbb{R}^2 \right\}$ .

- a) Montrer que  $\mathcal{E}$  est un espace vectoriel réel.
- b) Déterminer la dimension de  $\mathcal{E}$ .

**Union, intersection et somme d'ev****Exercice 23**

On considère :  $F = \{(x, y, z) \in \mathbb{R}^3 \mid x - 3y + 4z = 0\}$  et  $G = \text{Vect}((1, 0, 0))$ .

1. Montrer que  $F$  et  $G$  sont deux sous-espaces vectoriels de  $\mathbb{R}^3$ .

2. Déterminer une base  $\mathcal{B}_F$  de  $F$  et une base  $\mathcal{B}_G$  de  $G$ .

En déduire la dimension de  $F$  et la dimension de  $G$ .

3. Soit un vecteur  $(a, b, c) \in \mathbb{R}^3$ .

Montrer qu'il existe un unique couple de vecteurs  $(u, v) \in F \times G$  tel que  $(a, b, c) = u + v$ .

**Exercice 24**

Soit  $E$  un espace vectoriel réel.

Soient  $F$  et  $G$  deux sous-espaces vectoriels de  $E$ .

- a) Démontrer que  $F \cap G$  de  $F$  et  $G$  est un sous-espace vectoriel de  $E$ .
- b) Démontrer que, de manière générale,  $F \cup G$  n'est pas un sous-espace vectoriel de  $E$ .
- c) Démontrer l'équivalence :

$$F \cup G \text{ est un sous-espace vectoriel de } E \Leftrightarrow (F \subset G \text{ OU } G \subset F)$$

**Sommes de sous-espaces vectoriels****Exercice 25**

Dans l'espace  $E$  des fonctions continues de  $[-1, 1]$  vers  $\mathbb{R}$ , on considère les sous-espaces :

- ×  $F_1$  des fonctions constantes,
- ×  $F_2$  des fonctions nulles sur  $[-1, 0]$ ,
- ×  $F_3$  des fonctions nulles sur  $[0, 1]$ .

Montrer :  $E = F_1 \oplus F_2 \oplus F_3$ .

**Exercice 26**

Soient  $F, G, F', G'$  des sous-espaces d'un espace vectoriel  $E$ .

On suppose :  $E = F \oplus G = F' \oplus G'$  et  $F' \subset F$ .

Montrer :  $E = F' \oplus G \oplus (F \cap G')$ .

**Exercice 27**

Soient  $n \in \mathbb{N}^*$  et  $E = \mathbb{R}_n[X]$ .

Pour tout  $i \in \llbracket 0, n \rrbracket$ , on note :

$$F_i = \{P \in E \mid \forall j \in \llbracket 0, n \rrbracket \setminus \{i\}, P(j) = 0\}$$

Montrer que les  $F_i$  sont des droites vectorielles et :  $E = F_0 \oplus F_1 \oplus \dots \oplus F_n$ .

**Polynômes d'interpolation de Lagrange****Exercice 28**

On désigne par  $\mathbb{K}$  le corps des réels ou celui des complexes.

Soient  $a_1, a_2, a_3$  trois scalaire distincts donnés de  $\mathbb{K}$ .

1. Montrer que  $\Phi : \mathbb{K}_2[X] \rightarrow \mathbb{K}^3$   
 $P \mapsto (P(a_1), P(a_2), P(a_3))$  est un isomorphisme d'espaces vectoriels.
2. On note  $(e_1, e_2, e_3)$  la base canonique de  $\mathbb{K}^3$  et on pose :  $\forall k \in \{1, 2, 3\}$ ,  $L_k = \Phi^{-1}(e_k)$ .
  - a) Justifier que  $(L_1, L_2, L_3)$  est une base de  $\mathbb{K}_2[X]$ .
  - b) Exprimer les polynômes  $L_1, L_2$  et  $L_3$  en fonction de  $a_1, a_2$  et  $a_3$ .
3. Soit  $P \in \mathbb{K}_2[X]$ . Déterminer les coordonnées de  $P$  dans la base  $(L_1, L_2, L_3)$ .
4. **Application** : on se place dans  $\mathbb{R}^2$  muni d'un repère orthonormé et on considère les trois points  $A(0, 1), B(1, 3), C(2, 1)$ .  
 Déterminer une fonction polynomiale de degré 2 dont la courbe passe par les points  $A, B$  et  $C$ .

**Théorème de la base incomplète****Exercice 29**

Soit  $E$  un espace vectoriel de dimension finie.

Soient  $F$  et  $G$  deux sous-espaces vectoriels de  $E$ .

On cherche à établir la formule suivante :

$$\dim(F + G) = \dim(F) + \dim(G) - \dim(F \cap G)$$

où  $F + G$  est le sous-espace vectoriel défini par :

$$F + G = \{u + v \mid u \in F \text{ et } v \in G\}$$

On note  $(e_1, \dots, e_p)$  une base de  $F \cap G$ .

- a) Montrer qu'il existe une base de  $F$  de la forme  $(e_1, \dots, e_p, f_1, \dots, f_q)$ .  
 Montrer de même qu'il existe une base de  $G$  de la forme  $(e_1, \dots, e_p, g_1, \dots, g_r)$ .
- b) Montrer que  $(e_1, \dots, e_p, f_1, \dots, f_q, g_1, \dots, g_r)$  est une base de  $F + G$ .
- c) Conclure.