

Algèbre linéaire

ECE 2 Lycée international de Valbonne



21 septembre 2020

Table des matières

I	Espaces vectoriels	2
I.1	Définition	2
I.2	Les espaces vectoriels de références	3
I.2.a	L'ensemble \mathbb{R}^n .	3
I.2.b	Les ensembles de matrices.	3
I.2.c	Les ensembles de fonctions	4
I.3	Sous espaces vectoriels	5
I.3.a	Définitions et propriétés	5
I.3.b	Propriétés des sous espaces vectoriels	6
I.3.c	Les exemples classiques de sous espaces vectoriels	6
II	Applications linéaires	7
II.1	Définitions	7
II.2	Structure de $\mathcal{L}(E)$ et $\mathcal{L}(E, F)$	8
II.3	Noyaux et images	8
III	Familles particulière	10
III.1	Bases	10
III.2	Bases canoniques	11
III.3	Familles libres et familles génératrices	12

Ce que vous avez vu l'année dernière

L'année dernière vous avez étudié des ensemble de matrices. L'idée principale derrière la notion d'espaces vectoriel est que l'on peut y faire deux opérations l'addition et la multiplication par un réel (scalaire), que l'on regroupe sous forme de *combinaisons linéaires* c'est à dire des opérations du type $\alpha \cdot \mathbf{x} + \beta \cdot \mathbf{y}$.

Une application linéaire est une application qui va d'un espace vectoriel dans un autre et qui est compatible avec la notion de combinaison linéaires.

Exemple : Par exemple les ensembles $\mathcal{M}_{3,1}$ et $\mathcal{M}_{2,1}$ des matrices colonnes à trois et à deux termes sont des espaces vectoriels de référence vu l'année dernière.

Mais vous avez déjà rencontré d'autres espaces vectoriels "naturels" et des applications linéaires.

- La combinaison linéaire de deux fonctions de classe \mathcal{C}^∞ sur \mathbb{R} est de classe \mathcal{C}^∞ . L'ensemble \mathcal{C}^∞ est un espace vectoriel, et de plus tout vecteur (fonction) f et vecteur (fonction) g et pour tout couple de réels α et β

$$(\alpha f + \beta g)' = \alpha f' + \beta g'$$

Donc l'opération de dérivation est linéaire.

- La combinaison linéaire de deux matrices $n \times p$ est une matrice de même taille $n \times p$. L'ensemble des matrices $n \times p$ est un espace vectoriel.
- La combinaison linéaire de deux fonction continue sur $[0; 1]$ est une fonction continue sur $[0; 1]$. L'ensemble des fonctions continues est un espace vectoriel et Pour tout couple de fonction et tout couple de réel

$$\int_0^1 (\alpha f(x) + \beta g(x)) dx = \alpha \int_0^1 f(x) dx + \beta \int_0^1 g(x) dx$$

L'opération d'intégration est linéaire.

I Espaces vectoriels

I.1 Définition

La définition suivante est la définition complète d'un espace vectoriel.

Définition 1 (espaces vectoriels sur \mathbb{R}).

Un espace vectoriel est un ensemble E , munit d'une loi interne "+" (la somme) et d'une loi externe "." (la multiplication par un réel) qui vérifient

1. + est associative et commutative i.e.

$$\forall \mathbf{x} \in E, \forall \mathbf{y} \in E, \forall \mathbf{z} \in E \quad \mathbf{x} + \mathbf{y} = \mathbf{y} + \mathbf{x} \quad (\mathbf{x} + \mathbf{y}) + \mathbf{z} = \mathbf{x} + (\mathbf{y} + \mathbf{z})$$

2. Il existe un élément dit vecteur nul $\mathbf{0}_E$ (noté plus tard 0 lorsqu'il n'y a pas d'ambiguïté) tel que

$$\forall \mathbf{x} \in E \quad \mathbf{x} + \mathbf{0}_E = \mathbf{x}$$

3. Tout élément de E a un opposé i.e.

$$\forall \mathbf{x} \in E \quad \exists \mathbf{y} \in E \quad \mathbf{x} + \mathbf{y} = \mathbf{0}_E$$

4.

$$\forall \mathbf{x} \in E \quad 1_{\mathbb{R}} \cdot \mathbf{x} = \mathbf{x}$$

5.

$$\forall \mathbf{x} \in E, \forall \mu \in \mathbb{R}, \forall \lambda \in \mathbb{R} \quad \mu \cdot (\lambda \cdot \mathbf{x}) = (\lambda\mu) \cdot \mathbf{x}$$

6.

$$\forall \mathbf{x} \in E, \forall \mu \in \mathbb{R}, \forall \lambda \in \mathbb{R} \quad (\mu + \lambda) \cdot \mathbf{x} = (\lambda \cdot \mathbf{x}) + (\mu \cdot \mathbf{x})$$

7.

$$\forall \mathbf{x} \in E, \forall \mathbf{y} \in E, \forall \lambda \in \mathbb{R} \quad \lambda \cdot (\mathbf{x} + \mathbf{y}) = (\lambda \cdot \mathbf{x}) + (\lambda \cdot \mathbf{y})$$

Plutôt que de nous attarder sur cette définition, listons des ensembles qui sont des espaces vectoriels de référence.

I.2 Les espaces vectoriels de références

I.2.a L'ensemble \mathbb{R}^n .

Théorème 1 (Structure d'espace vectoriel de \mathbb{R}^n).

Soit n un entier naturel non nul. L'ensemble $\mathbb{R}^n = \{(x_1, x_2, \dots, x_n) / x_1 \in \mathbb{R}, x_2 \in \mathbb{R}, \dots\}$ munit de l'addition

$$(x_1, x_2, \dots, x_n) + (y_1, y_2, \dots, y_n) = (x_1 + y_1, x_2 + y_2, \dots, x_n + y_n)$$

et la multiplication par un réel

$$(x_1, x_2, \dots, x_n) = (\lambda x_1, \lambda x_2, \dots, \lambda x_n)$$

est un espace vectoriel dont le vecteur nul est $(0, 0, \dots, 0)$.

On décide parfois d'identifier les vecteurs de \mathbb{R}^n avec les matrices lignes à n composantes.

I.2.b Les ensembles de matrices.

Théorème 2 (Structure d'espace vectoriel de $\mathcal{M}_{n,p}$).

Soit p et n deux entiers naturels non nuls et fixés.

Alors l'ensemble des matrices à n lignes et p colonnes $\mathcal{M}_{n,p}$ est un espace vectoriel lorsque l'on munit des opérations vu l'année dernière

Le vecteur nul est la matrice qui ne contient que des zéros.

I.2.c Les ensembles de fonctions

Théorème 3 (Fonctions à valeurs réelles).

Soit \mathcal{D} un ensemble de \mathbb{R} alors l'ensemble des applications muni des opérations naturelles est un espace vectoriel, dont la vecteur nul est la fonction constante nulle sur \mathcal{D}

Exercice 1.

Écrire les opérations naturelles.



Théorème 4 (Ensemble des fonctions polynomiales).

L'ensemble des fonctions polynomiales est un espace vectoriel lorsqu'il est muni des opérations usuelles. Le vecteur nul est le polynôme nul.

Remarque : Nous écrivons cette année les polynômes en suivant la convention suivante :

- X est la fonction d'une variable réelle $x \mapsto x$?
- X^2 est la fonction d'une variable réelle $x \mapsto x^2$
- X^n est la fonction d'une variable réelle $x \mapsto x^n$
- $X^0 = 1$ est la fonction constante $x \mapsto 1$

Exemple : Au lieu d'écrire

$$P : x \mapsto x^2 + 2$$

on écrira

$$P = X^2 + 2$$

Une polynôme s'écrit donc $a_n X^n + a_{n-1} X^{n-1} + \dots + a_1 X + a_0$.

Exercice 2.

Rappeler la définition et les propriétés du degré d'un polynôme.



Théorème 5 (Ensemble $\mathbb{R}^{\mathbb{N}}$ des suites).

L'ensemble des suites réelles est un espace vectoriel lorsqu'il muni des opérations usuelles. Le vecteur nul est la suite nulle.

Exercice : Écrire les opérations naturelles.

I.3 Sous espaces vectoriels

I.3.a Définitions et propriétés

Définition 2 (Sous-espaces vectoriels).

Soit E un \mathbb{R} -espace vectoriel et $F \subset E$. On dit que F est un **sous-espace vectoriel** si et seulement si

- $0 \in F$.
- $\forall \mathbf{x} \in F, \forall \mathbf{y} \in F$ on a $\mathbf{x} + \mathbf{y} \in F$.
- $\forall \mathbf{x} \in F, \forall \lambda \in \mathbb{R}$ on a $\lambda \cdot \mathbf{x} \in F$.

On peut aussi rassembler les deux opérations $+$ et \cdot .

Proposition 1 (Caractérisation d'un sous-espace vectoriel).

Soient E un \mathbb{R} -ev et $F \subset E$, alors F est un sous-espace vectoriel si et seulement si

- $0 \in F$.
- $\forall \lambda \in \mathbb{R}, \forall \mu \in \mathbb{R}, \forall \mathbf{x} \in F, \forall \mathbf{y} \in F$ on a $\lambda \cdot \mathbf{x} + \mu \cdot \mathbf{y} \in F$

Exercice 3.

Les ensembles suivants sont-ils des sous-espaces vectoriels de l'espace vectoriel associé?

- $\{(x, y, z) \in \mathbb{R}^3 / x + y + z = 0\}$ est-il un sous-espace vectoriel de \mathbb{R}^3 ?
- $\{(x, y, z) \in \mathbb{R}^3 / x + y + z = 1\}$ est-il un sous-espace vectoriel de \mathbb{R}^3 ?
- L'ensemble $\mathbb{R}_+ \times \mathbb{R}_+$ est-il un sous-espace vectoriel de \mathbb{R}^2 ?
- L'ensemble des polynômes qui se factorisent par $X - 1$ est-il un sous-espace vectoriel de $\mathbb{R}[X]$?
- L'ensemble des polynômes P tel que $P(1) = 1$ est-il un sous-espace vectoriel de $\mathbb{R}[X]$?

Théorème 6 (Pour montrer une structure d'espace vectoriel).

Soit E un \mathbb{R} -ev alors si F est un sous-espace vectoriel de E , F est aussi un \mathbb{R} -espace vectoriel.

Remarque : C'est un des théorèmes les plus utilisés en algèbre linéaire.

Exercice 4.

Montrer que l'ensemble des fonctions paires et un sous espace vectoriel de l'ensemble des fonctions définies sur \mathbb{R} .
Faire de même pour les fonctions impaires.

I.3.b Propriétés des sous espaces vectoriels

Théorème 7 (Intersection).

Soit E un espace vectoriel sur \mathbb{R} et A, B deux sous espaces vectoriels de E alors $A \cap B$ est un espace vectoriel de E

Démonstration :



Proposition 2.

Soit E un espace vectoriel sur \mathbb{R} alors $\{0_E\}$ et E sont des sous espaces vectoriels de E

I.3.c Les exemples classiques de sous espaces vectoriels

Théorème 8 (Fonctions continues, fonctions dérivables).

Soit $k \in \mathbb{N}$ et I un intervalle de \mathbb{R} alors l'ensemble $\mathcal{C}^k(I)$ est un sous espace vectoriel de l'ensemble des applications de I dans \mathbb{R} .

De même $\mathcal{C}^\infty(I)$ est sous espace vectoriel de l'ensemble des applications de I dans \mathbb{R} .

Théorème 9.

L'ensemble $\mathbb{R}_n[X]$ des polynômes dont le degré est **inférieur ou égal à n** est un sous espace vectoriel de $\mathbb{R}[X]$.

II Applications linéaires

II.1 Définitions

Définition 3 (application linéaire).

Soit E et F deux espaces vectoriels et f une application de E vers F .

Alors on dit que f est une **application linéaire** si et seulement si

$$\forall \mathbf{x} \in E, \forall \mathbf{y} \in E, \forall \mu \in \mathbb{R}, \forall \lambda \in \mathbb{R} \quad f(\lambda \cdot \mathbf{x} + \mu \cdot \mathbf{y}) =$$

Notations

On dit aussi que f est un **(homo)morphisme** d'espace vectoriel.

L'ensemble des applications linéaires (homomorphismes) de E vers F est noté $\mathcal{L}(E, F)$.

Exemple :

- La fonction définie sur \mathbb{R}^2 par $s(x, y) = (x + y, x - y)$ est une application linéaire.
- L'application

$$\begin{aligned} \varphi_1 : \quad \mathbb{R}^3 &\rightarrow \mathbb{R}^3 \\ (x, y, z) &\mapsto (x + y, x + z, z + y) \end{aligned}$$

est une application linéaire.

- La dérivation dans $\mathbb{R}[X]$:

$$\begin{aligned} \Delta : \quad \mathbb{R}[X] &\rightarrow \mathbb{R}[X] \text{ est une application linéaire.} \\ P &\mapsto P' \end{aligned}$$

- Soit I un intervalle de \mathbb{R}

$$\begin{aligned} \phi : \quad \mathcal{C}^\infty(I) &\rightarrow \mathcal{C}^\infty(I) \text{ est une application linéaire.} \\ \varphi &\mapsto \varphi' \end{aligned}$$

- L'application φ de \mathbb{R}^2 dans lui même définie par $\varphi(x, y) \mapsto (x^2, -y)$ n'est pas linéaire.
- La transposition de matrice est une application linéaire de \mathcal{M}_n dans lui même.

Proposition 3 (Premières propriétés).

Soit E et F deux espaces vectoriels alors :

- $f \in \mathcal{L}(E, F)$ alors $f(\mathbf{0}_E) = \mathbf{0}_F$.

- Si $f \in \mathcal{L}(E, F)$ et si $\mathbf{x}_1, \dots, \mathbf{x}_n$ sont des vecteurs et $\lambda_1, \dots, \lambda_n$ sont des scalaires :

$$f\left(\sum_{i=1}^n \lambda_i \cdot \mathbf{x}_i\right) = \dots$$

Définition 4 (Applications linéaires particulières).

- Un **endomorphisme** est une application linéaire de E dans lui même. L'ensemble des endomorphismes de E est noté $\mathcal{L}(E)$
- Un **isomorphisme** est une application linéaire bijective.
- Un **automorphisme** de E est un endomorphisme bijectif de E . L'ensemble des automorphismes de E est noté $GL(E)$.

II.2 Structure de $\mathcal{L}(E)$ et $\mathcal{L}(E, F)$

Proposition 4.

Soit E et F deux \mathbb{R} espaces vectoriels, alors

$\mathcal{L}(E, F)$ est un \mathbb{R} espace vectoriel.

Proposition 5 (composition).

Soit E, F et G trois \mathbb{R} espaces-vectoriels.

Soit f une application linéaire de E vers F et g une application linéaire de F vers G , alors : $g \circ f$ est une application linéaire de E vers G

Proposition 6 (Bijection réciproque).

Soit f un isomorphisme de E dans F , alors f^{-1} est une application linéaire de F dans E .

II.3 Noyaux et images

Définition 5 (Noyau et image).

Soit $f : E \rightarrow F$ une application linéaire.

- On appelle **noyau** de f et on note $\text{Ker}(f)$, l'ensemble défini par

$$\text{Ker}(f) = \{\mathbf{v} \in E \mid f(\mathbf{v}) = \mathbf{0}_F\}$$

(Ker pour kern auf deutch ou kernel in english)

- On appelle **image** de f et on note $Im f$, l'ensemble défini par

$$Im f = \{ \mathbf{w} \in F \quad / \quad \exists \mathbf{v} \in E, f(\mathbf{v}) = \mathbf{w} \}.$$

Proposition 7 (structure du noyau et de l'image).

Soit $f : E \rightarrow F$ une application linéaire, alors $Ker(f)$ est un sous-espace vectoriel de E et $Im f$ est un sous-espace vectoriel de F .

Démonstration :

Exemple :

- L'ensemble des suites définies par une relation de récurrence double

$$\forall n \in \mathbb{N} \quad u_{n+2} = u_{n+1} + u_n$$

est le noyau de l'application linéaire

$$\begin{aligned} \varphi : \mathbb{R}^{\mathbb{N}} &\rightarrow \mathbb{R}^{\mathbb{N}} \\ (u_n)_{n \in \mathbb{N}} &\mapsto (u_{n+2} - u_{n+1} - u_n)_{n \in \mathbb{N}} \end{aligned}$$

- L'ensemble des applications définies et dérivables sur un intervalle I qui vérifient

$$\forall x \in I \quad f'(x) + x \cdot f(x) = 0$$

est le noyau de

$$\begin{aligned} \Delta : D(I) &\rightarrow \mathbb{R}^I \\ f &\mapsto (x \mapsto xf(x) + f'(x)) \end{aligned}$$

Exercice 5.

Calculer les noyaux et les images des applications suivantes

$$\begin{array}{ll} f : \mathbb{R}^3 \rightarrow \mathbb{R} =^3 [X] & f : \mathbb{R}^3 \rightarrow \mathbb{R} \\ (x, y, z) \mapsto (x + y, x + z, 0) & (x, y, z) \mapsto x + y - z \end{array}$$

Proposition 8 (lien entre noyau et injectivité).

Soit $f : E \rightarrow F$ une application linéaire, alors

f est injective si et seulement si $\text{Ker}(f) = \{0_E\}$.

Démonstration :



III Familles particulières

III.1 Bases

Vocabulaire

Dans la suite le mot **famille** désignera une suite ordonnée et dénombrable de vecteurs ou de scalaires.

Définition 6 (base).

Soient E un espace vectoriel et $\mathcal{B} = (\mathbf{e}_1, \mathbf{e}_2, \dots)$ une famille de vecteurs.

On dit que \mathcal{B} est **une base** de E si et seulement si **tout vecteur** $\mathbf{v} \in E$ peut s'écrire **de manière unique** comme combinaison linéaire des vecteurs de \mathcal{B} .

C'est à dire que pour tout vecteur $\mathbf{v} \in E$ il existe un entier $n \in \mathbb{N}^*$, un unique n -uplet de scalaires $(\lambda_1, \lambda_2, \dots, \lambda_n) \in \mathbb{R}^n$ et n vecteurs $\mathbf{e}_{i_1}, \dots, \mathbf{e}_{i_n}$ de \mathcal{B} tels que :

$$\mathbf{v} = x_1 \cdot \mathbf{e}_{i_1} + x_2 \cdot \mathbf{e}_{i_2} + \dots + x_n \cdot \mathbf{e}_{i_n}.$$

Exercice 6.

- En résolvant un système linéaire, montrer que $P_1 = 1 + X^2$, $P_2 = X$ et $P_3 = 1 + X + X^2$ n'est pas une base de $\mathbb{R}_2[X]$.
Aide : Poser $P = a + bX + cX^2$ et chercher à résoudre l'équation $P = \alpha P_1 + \beta P_2 + \gamma P_3$ où les inconnues réelles sont α , β et γ et $P = aX^2 + bX + c$ est un paramètre.
- En résolvant un système linéaire, montrer que $P_1 = 1 + X + X^2$, $P_2 = 2 + X - X^2$ et $P_3 = 1 + 2X + X^2$ est une base de $\mathbb{R}_2[X]$.

Question : Peut-on construire plusieurs bases de $\mathbb{R}_2[X]$? Combien? Donner des exemples.

Définition 7 (Coordonnées d'un vecteur).

Soient E un \mathbb{R} -espace vectoriel de dimension $n \in \mathbb{N}^*$ et $\mathcal{B} = (\mathbf{e}_1, \dots, \mathbf{e}_n)$ une base de E . Alors tout vecteur \mathbf{v} de E s'écrit de manière unique

$$\mathbf{v} = x_1 \mathbf{e}_1 + \dots + x_n \mathbf{e}_n \text{ avec } x_1, \dots, x_n \in \mathbb{R}.$$

Les coefficients x_i sont les **coordonnées** de \mathbf{v} dans la base \mathcal{B} .

Exercice 7.

$E = \mathbb{R}^3$, $v_1 = (1, 2, 3)$, $v_2 = (-1, 0, 2)$, $v_3 = (2, 4, -3)$ et $v_4 = (1, 1, 1)$.

Calculer les coordonnées de $\mathbf{v} = \mathbf{v}_1 - \mathbf{v}_2 + 2\mathbf{v}_3 - 2\mathbf{v}_4$ dans la base canonique de \mathbb{R}^3 .

III.2 Bases canoniques

Pour certains espaces très étudiés la base la plus simple est dite **base canonique**.

- Pour \mathbb{R}^2 la base canonique est $\mathbf{e}_1 = (1, 0)$, $\mathbf{e}_2 = (0, 1)$.
- Pour \mathbb{R}^3 la base canonique est $\mathbf{e}_1 = (1, 0, 0)$, $\mathbf{e}_2 = (0, 1, 0)$ et $\mathbf{e}_3 = (0, 0, 1)$.
- Dans le cas général la base canonique de \mathbb{R}^n est $(\mathbf{e}_1, \mathbf{e}_2, \dots, \mathbf{e}_n)$ où pour tout $i \in \{1, 2, \dots, n\}$ \mathbf{e}_i est le vecteur dont toutes les coordonnées sont nulles sauf la i -ème qui vaut 1.
- La famille $(X^i)_{i \in \{0, \dots, n\}}$ est une base de $\mathbb{R}_n[X]$ dite base canonique de $\mathbb{R}_n[X]$.

- Une base de l'ensemble des matrices carrées 2×2 est $E_{1,1} = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 0 \end{pmatrix}$, $E_{1,2} = \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 0 & 0 \end{pmatrix}$, $E_{2,1} = \begin{pmatrix} 0 & 0 \\ 1 & 0 \end{pmatrix}$, et

$$E_{2,2} = \begin{pmatrix} 0 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}.$$

- Dans le cas général la base canonique de $\mathcal{M}_{n,p}$ est $(E_{i,j})_{\substack{i \in \{1, \dots, n\} \\ j \in \{1, \dots, p\}}}$ où $E_{i,j}$ est la matrice ne contenant que des zéros sauf un 1 en position (i, j) .

Exercice 8.

Écrire explicitement la base canonique de \mathbb{R}^4 , de $\mathbb{R}_5[X]$ et de $\mathcal{M}_{3,2}$

III.3 Familles libres et familles génératrices**Définition 8** (famille génératrice).

Soient E un espace vectoriel et $\mathcal{G} = (\mathbf{e}_1, \mathbf{e}_2, \dots, \mathbf{e}_p)$ une famille de p vecteurs de E .

On dit que cette famille est une famille génératrice de E si et seulement si :

$$\forall \mathbf{v} \in E, \quad \exists \lambda_1 \in \mathbb{R}, \dots, \exists \lambda_p \in \mathbb{R}, \quad \text{tels que } \lambda_1 \cdot \mathbf{e}_1 + \lambda_2 \cdot \mathbf{e}_2 + \dots + \lambda_p \cdot \mathbf{e}_p = \mathbf{v}.$$

Exercice 9. 1. Soient $\mathbf{u} = (1, 1, 0)$ et $\mathbf{v} = (1, 0, 1)$, la famille $\mathcal{F} = (\mathbf{u}, \mathbf{v})$ est-elle une famille génératrice de \mathbb{R}^3 ?

2. La famille $\mathcal{F} = ((1, 1, 0, 1), (0, 1, 1, 0), (0, 1, 0, 0), (0, 0, 0, 1), (1, 1, 1, 1))$ est-elle une famille de vecteurs génératrice de \mathbb{R}^4 ?

3. La famille $\mathcal{F} = (1 - X^2, 1 + X, 1 - 2X + X^2, 3 - X^2)$ est-elle une famille génératrice de $\mathbb{R}_3[X]$?

4. La famille $\begin{pmatrix} 1 & -1 \\ 0 & 0 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ -1 & 0 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 0 & 0 \\ 1 & -1 \end{pmatrix}$ est elle une famille génératrice de $\mathcal{M}_2(\mathbb{R})$

Dans certains cas, l'espace engendré par la famille n'est pas tout l'espace vectoriel.

Définition 9 (Sous espace vectoriel engendré par une famille de vecteurs).

Soit E un \mathbb{R} -espace vectoriel et $(\mathbf{x}_i)_{1 \leq i \leq n}$ une famille de vecteurs de E

On note

$$\text{Vect} \left((\mathbf{x}_i)_{1 \leq i \leq n} \right) = \left\{ \sum_{i=1}^n \lambda_i \mathbf{x}_i \text{ où } (\lambda_i)_{1 \leq i \leq n} \text{ est une famille de scalaires} \right\}$$

L'ensemble $\text{Vect} \left((\mathbf{x}_i)_{1 \leq i \leq n} \right)$ est donc l'ensemble des combinaisons linéaire des vecteurs \mathbf{x}_i .

Alors

$\text{Vect} \left((\mathbf{x}_i)_{1 \leq i \leq n} \right)$ est un sous-espace vectoriel de E . On le désigne sous le nom de **(sous) espace vectoriel engendré** par la famille $(\mathbf{x}_i)_{1 \leq i \leq n}$.

1. Montrer que dans \mathbb{R}^3 , $\text{Vect}((1, 0, 0), (0, 1, 0)) = \{(x, y, z) \in \mathbb{R}^3 \mid z = 0\}$.

2. Dans $\mathcal{M}_n(\mathbb{R})$, on note $E_{i,i}$ les matrices dont tous les coefficients sont nuls sauf le coefficient de la $i^{\text{ème}}$ ligne et $i^{\text{ème}}$ colonne qui vaut 1, $\text{Vect}((E_{i,i})_{1 \leq i \leq n})$ est l'ensemble des matrices diagonales de $\mathcal{M}_n(\mathbb{R})$.

Proposition 9 (caractérisation d'une famille génératrice).

Soient E un espace vectoriel et $\mathcal{G} = (\mathbf{e}_1, \mathbf{e}_2, \dots, \mathbf{e}_p)$ une famille de p vecteurs de E . Cette famille est une famille génératrice de E si et seulement si :

$$\text{Vect}(\mathbf{e}_1, \mathbf{e}_2, \dots, \mathbf{e}_p) = E$$

Définition 10 (famille libre et famille liée).

Soient E un espace vectoriel et $\mathcal{F} = (\mathbf{e}_1, \mathbf{e}_2, \dots, \mathbf{e}_p)$ une famille de p vecteurs de E .

On dit que cette famille est **libre** si et seulement si :

$$\forall \lambda_1 \in \mathbb{R}, \forall \lambda_2 \in \mathbb{R}, \dots, \forall \lambda_n \in \mathbb{R} :$$

$$(\lambda_1 \cdot \mathbf{e}_1 + \lambda_2 \cdot \mathbf{e}_2 + \dots + \lambda_p \cdot \mathbf{e}_p = 0_E) \implies (\lambda_1 = \lambda_2 = \dots = \lambda_p = 0_{\mathbb{R}}).$$

C'est à dire que la seule décomposition du vecteur nul est la combinaison linéaire où tous les scalaires sont nuls. Si une famille de vecteurs n'est pas libre on dit qu'elle est **liée**.

- Exercice 10.** 1. À quelle condition une famille de deux vecteurs forme-t-elle une famille libre ?
2. Les polynômes $X - 1$, $X - 2$ et $X - 3$ forment-ils une famille libre de $\mathbb{R}_2[X]$?

Proposition 10 (Caractérisation des familles liées).

Soit $\mathcal{F} = (\mathbf{e}_1, \mathbf{e}_2, \dots, \mathbf{e}_p)$ une famille d'un \mathbb{R} -espace vectoriel E . La famille \mathcal{F} est liée si et seulement si un des vecteurs s'exprime comme une combinaison linéaire des autres, c'est à dire qu'il existe $i_0 \in \{1, 2, \dots, p\}$ et des scalaires $(\lambda_i)_{\substack{1 \leq i \leq p \\ i \neq i_0}}$ tels que

$$\mathbf{e}_{i_0} = \lambda_1 \mathbf{e}_1 + \lambda_2 \mathbf{e}_2 + \dots + \cancel{\lambda_{i_0} \mathbf{e}_{i_0}} + \dots + \lambda_p \mathbf{e}_p = \sum_{\substack{1 \leq i \leq p \\ i \neq i_0}} \lambda_i \mathbf{e}_i.$$



Attention : On ne sait pas quel vecteur s'exprime comme une combinaison linéaire des autres.

- Exercice 11.** 1. Montrer que si une famille contient le vecteur nul elle est liée.
2. Montrer que si une famille comporte deux fois le même vecteur elle est liée.

Exercice 12.

Étudier si les familles suivantes sont des bases de l'espace vectoriel, génératrices ou libres

1. $\begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ 1 \\ -1 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ -1 \\ 1 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 1 \\ -1 \\ 1 \\ 1 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} -1 \\ 1 \\ 1 \\ 1 \end{pmatrix}$ dans $\mathcal{M}_{4,1}(\mathbb{R})$.

2. $1 + X, 1 - X, 1 + X + X^2$ dans $\mathbb{R}_2[X]$

Théorème 10 (lien entre base, famille libre et famille liée).

Soit E un espace vectoriel et \mathcal{B} une famille de vecteurs de E .

Les propositions suivantes sont équivalentes :

1. \mathcal{B} est une base de E .
2. \mathcal{B} est une famille libre et génératrice de E .