Chapitre 1: Algèbre Linéaire

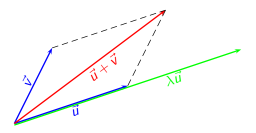
Mathématiques 3, 2019

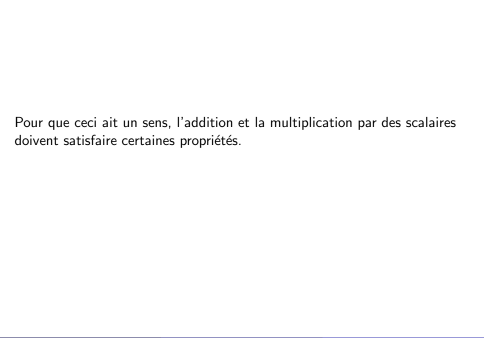
I. Espaces vectoriels

I. 1. Définition, propriétés

Dans la suite, $\mathbb K$ désigne le corps des nombres réels ou le corps des nombres complexes. Les éléments de $\mathbb K$ sont appelés des scalaires.

Un espace vectoriel est un ensemble d'éléments, appelés vecteurs, qu'on peut additionner et multiplier par des scalaires.





Définition 1

Soit E un ensemble non vide muni d'une loi de composition interne, autrement dit d'une application

$$\begin{array}{ccc} E \times E & \rightarrow & E \\ (\vec{u}, \vec{v}) & \mapsto & \vec{u} + \vec{v} \end{array}$$

et d'une loi de composition externe, autrement dit d'une application

$$\begin{array}{ccc} \mathbb{K} \times E & \to & E \\ (\lambda, \vec{u}) & \mapsto & \lambda \cdot \vec{u} \end{array}$$

- On dit que E, muni de ces opérations, est un \mathbb{K} -espace vectoriel si :
- (1) (E, +) est un groupe commutatif, autrement dit :
 - commutativité : $\vec{u} + \vec{v} = \vec{v} + \vec{u}$; (pour tous $\vec{u}, \vec{v} \in E$);
 - associativité : $\vec{u} + (\vec{v} + \vec{w}) = (\vec{u} + \vec{v}) + \vec{w}$ (pour tous $\vec{u}, \vec{v}, \vec{w} \in E$);
 - il existe un élément $\vec{0}_E \in E$, appelé élément neutre, tel que $\vec{0}_E + \vec{u} = \vec{u} + \vec{0}_E = \vec{u}$ (pour tout $\vec{u} \in E$);
 - pour tout $\vec{u} \in E$, il existe $\vec{u}^* \in E$ vérifiant $\vec{u} + \vec{u}^* = \vec{0}_E$; l'élément \vec{u}^* est appelé le symétrique ou l'opposé de u et est noté $-\vec{u}$.
- (2) Pour tous $\vec{u}, \vec{v} \in E$, pour tous $\lambda, \mu \in \mathbb{K}$:
 - $\lambda \cdot (\vec{u} + \vec{v}) = \lambda \cdot \vec{u} + \lambda \cdot \vec{v}$;
 - $\bullet (\lambda + \mu) \cdot \vec{u} = \lambda \cdot \vec{u} + \mu \cdot \vec{u};$
 - $\lambda \cdot (\mu \cdot \vec{u}) = (\lambda \mu) \cdot \vec{u}$;
 - $\bullet \quad 1 \cdot \vec{u} = \vec{u}.$

On appelle:

Addition la loi de composition interne

$$\begin{array}{ccc}
E \times E & \to & E \\
(\vec{u}, \vec{v}) & \mapsto & \vec{u} + \vec{v}
\end{array}$$

et multiplication par des scalaires la loi de composition externe

$$\mathbb{K} \times E \quad \to \quad E$$
$$(\lambda, \vec{u}) \quad \mapsto \quad \lambda \cdot \vec{u}$$

- Vecteurs les éléments de E;
- Vecteur nul le vecteur $\vec{0}_E$.

Sur \mathbb{R}^2 , on définit l'addition par

$$\left(\begin{array}{c} x \\ y \end{array}\right) + \left(\begin{array}{c} x' \\ y' \end{array}\right) = \left(\begin{array}{c} x + x' \\ y + y' \end{array}\right)$$

et la multiplication par des scalaires $\lambda \in \mathbb{R}$ par

$$\lambda \left(\begin{array}{c} x \\ y \end{array} \right) = \left(\begin{array}{c} \lambda x \\ \lambda y \end{array} \right).$$

Alors \mathbb{R}^2 , muni de ces deux opérations, est un \mathbb{R} -espace vectoriel.

Plus généralement, sur \mathbb{R}^n , on définit l'addition par

$$\begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \\ \vdots \\ x_n \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} y_1 \\ y_2 \\ \vdots \\ y_n \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} x_1 + y_1 \\ x_2 + y_2 \\ \vdots \\ x_n + y_n \end{pmatrix}$$

et la multiplication par des scalaires $\lambda \in \mathbb{R}$ par

$$\lambda \begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \\ \vdots \\ x_n \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} \lambda x_1 \\ \lambda x_2 \\ \vdots \\ \lambda x_n \end{pmatrix}.$$

Alors \mathbb{R}^n , muni de ces deux opérations, est un \mathbb{R} -espace vectoriel.

De même, sur \mathbb{C}^n , on définit l'addition par

$$\begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \\ \vdots \\ x_n \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} y_1 \\ y_2 \\ \vdots \\ y_n \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} x_1 + y_1 \\ x_2 + y_2 \\ \vdots \\ x_n + y_n \end{pmatrix}$$

et la multiplication par des scalaires $\lambda \in \mathbb{C}$ par

$$\lambda \begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \\ \vdots \\ x_n \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} \lambda x_1 \\ \lambda x_2 \\ \vdots \\ \lambda x_n \end{pmatrix}.$$

Alors \mathbb{C}^n , muni de ces deux opérations, est un \mathbb{C} -espace vectoriel.

Soit $E = \mathbb{R}_n[X]$ l'ensemble des polynômes de degré inférieur ou égal à n à coefficients réels. On munit $\mathbb{R}_n[X]$ de l'addition des polynômes

$$\begin{array}{ccc} \mathbb{R}_n[X] \times \mathbb{R}_n[X] & \to & \mathbb{R}_n[X] \\ (P,Q) & \mapsto & P+Q \end{array} \quad \text{où } (P+Q)(X) = P(X) + Q(X)$$

et de la multiplication par des scalaires $\lambda \in \mathbb{R}$

$$\begin{array}{ccc} \mathbb{R} \times \mathbb{R}_n[X] & \to & \mathbb{R}_n[X] \\ (\lambda, P) & \mapsto & \lambda P \end{array} \quad \text{où } (\lambda P)(X) = \lambda P(X).$$

Alors $\mathbb{R}_n[X]$ est un \mathbb{R} -espace vectoriel. Son vecteur nul est le polynôme nul.

De même, l'ensemble $\mathbb{C}_n[X]$ des polynômes de degré inférieur ou égal à n à coefficients complexes est un \mathbb{C} -espace vectoriel.

Propriétés (Règles de calcul)

Soit E un \mathbb{K} -espace vectoriel. Pour tous $\vec{u}, \vec{v} \in E$ et pour tous $\lambda, \mu \in \mathbb{K}$, on a :

- $\lambda \cdot \vec{u} = \vec{0}_E \Leftrightarrow (\lambda = 0 \text{ ou } \vec{u} = \vec{0}_E)$;
- $\lambda \cdot (\vec{u} \vec{v}) = \lambda \cdot \vec{u} \lambda \cdot \vec{v}$;
- $(\lambda \mu) \cdot \vec{u} = \lambda \cdot \vec{u} \mu \cdot \vec{u}$;
- $\bullet (-\lambda) \cdot (-\vec{u}) = \lambda \cdot \vec{u}.$

Propriété Importante

$$\lambda \cdot \vec{u} = \vec{0}_E$$
 si et seulement si $\lambda = 0$ ou $\vec{u} = \vec{0}_E$

I. 2. Sous-espaces vectoriels

Soit E un \mathbb{K} -espace vectoriel et soit $F \subseteq E$.

On peut se poser la question de savoir quand est-ce que F, quand il est muni par l'addition de E et la multiplication par des scalaires, est lui-même un espace vectoriel.

Il s'avère qu'il suffit que F soit stable par l'addition et la multiplication par les scalaires.

Définition 2

Soit E un \mathbb{K} -espace vectoriel et F un sous-ensemble non vide de E. On dit que F est un sous-espace vectoriel de E si

- pour tous $\vec{u}, \vec{v} \in F$, $\vec{u} + \vec{v} \in F$;
- pour tout $\vec{u} \in F$ et pour tout $\lambda \in \mathbb{K}$, $\lambda \vec{u} \in F$.

Dans ce cas F, muni de l'addition et de la umtiplication par des scalaires,

est lui-même un K-espace vectoriel.

Abréviation

Sous-espace vectoriel= s.e.v

Proposition 1

Soit E un \mathbb{K} -espace vectoriel et F un sous-ensemble de E. Alors F est un sous-espace vectoriel de E si et seulement si ces deux propriétés sont satisfaites

- $\vec{0} \in F$;
- pour tous $\vec{u}, \vec{v} \in F$ et pour tout $\lambda \in \mathbb{K}$, $\lambda \vec{u} + \vec{v} \in F$.

Preuve

Supposons que F soit un s.e.v de E. Alors comme F n'est pas vide, il contient un vecteur \vec{u} . Alors $-\vec{u} \in F$ et $\vec{u} - \vec{u} = \vec{0} \in F$.

Pour la seconde propriété, soient $\vec{u}, \vec{v} \in F$ et $\lambda \in \mathbb{K}$. Alors $\lambda \vec{u} \in F$ et donc $\lambda \vec{u} + \vec{v} \in F$.

Exercice : montrer l'implication réciproque.

Exemples immédiats : E et $\{\vec{0}\}$ sont des s.e.v de E.

Dans \mathbb{R}^2 , toute droite passant par l'origine est un s.e.v. En effet toute droite passant par l'origine a comme équation ax+by=0 où $a,b\in\mathbb{R}$ et on vérifie aisement qu'il s'agit bien d'un s.e.v (exercice).

Dans \mathbb{R}^3 , tout plan passant par l'origine est un s.e.v. Un plan $\mathcal P$ passant par l'origine est donné par une équation de la forme

$$ax + by + cz = 0$$
 où $a, b, c \in \mathbb{R}$.

Vérifions que P est un s.e.v de \mathbb{R}^3 . Comme \mathcal{P} passe par l'origine, on a

$$\vec{0} \in \mathcal{P}$$
. Soient $\vec{u} = \begin{pmatrix} x \\ y \\ z \end{pmatrix} \in \mathcal{P}, \vec{v} = \begin{pmatrix} x' \\ y' \\ z' \end{pmatrix} \in \mathcal{P}$ et $\lambda \in \mathbb{R}$. On doit

montrer que $\lambda \vec{u} + \vec{v} \in \mathcal{P}$. On a

$$\lambda \vec{u} + \vec{v} = \begin{pmatrix} \lambda x + x' \\ \lambda y + y' \\ \lambda z + z' \end{pmatrix}$$
 et $ax + by + cz = 0$, $ax' + by' + cz' = 0$.

D'où
$$a(\lambda x + x') + b(\lambda y + y') + c(\lambda z + z') = 0$$
. Donc $\lambda \vec{u} + \vec{v} \in \mathcal{P}$.

Exercice

Soit $\mathcal{F}(\mathbb{R})$ l'ensemble des applications de \mathbb{R} à valeurs dans \mathbb{R} . On définit l'addition et la multiplication par les scalaires par

$$(f+g)(x) = f(x) + g(x); \quad (\lambda f)(x) = \lambda f(x).$$

- ① Vérifier que $\mathcal{F}(\mathbb{R})$ est un \mathbb{R} -espace vectoriel.
- ② Soit $C^1(\mathbb{R})$ le sous-ensemble de $\mathcal{F}(\mathbb{R})$ des applications de classe C^1

$$C^1(\mathbb{R}) = \{ f \in \mathcal{F}(\mathbb{R}) \mid f \text{ est dérivable et } f' \text{ est continue} \}.$$

Montrer que $C^1(\mathbb{R})$ est un s.e.v de $\mathcal{F}(\mathbb{R})$.

Notation

Soit E un \mathbb{K} -espace vectoriel et $(F_i)_{i\in I}$ une famille de s.e.v de E. Alors l'intersection $\bigcap_{i\in I} F_i$ est définie par

$$\bigcap_{i\in I} F_i = \{x \in E \mid x \in F_i, \text{ pour tout } i \in I\}.$$

Par exemple, si F_1, F_2, \ldots, F_n sont des sous-ensembles de E, alors leur intersection $F_1 \cap F_2 \cap \cdots \cap F_n$ est l'ensemble des éléments $x \in E$ tel que $x \in F_k$ pour tout $k \in \{1, \ldots, n\}$.

Proposition 2

Soit E un \mathbb{K} -espace vectoriel et $(F_i)_{i\in I}$ une famille de s.e.v de E. Alors l'intersection

$$F = \bigcap_{i \in I} F_i = \{ x \in E \mid x \in F_i, \text{ pour tout } i \in I \}$$

est un s.e.v de E.

Preuve

- (Pour tout $i \in I$, $\vec{0} \in F_i$) $\Longrightarrow \vec{0} \in \bigcap_{i \in I} F_i$;
- Soient $\vec{u}, \vec{v} \in F$ et $\lambda \in \mathbb{K}$. Alors pour tout $i \in I$, $\lambda \vec{u} + \vec{v} \in F_i$. Donc $\lambda \vec{u} + \vec{v} \in F$.

Corollaire 1

- Si F et G sont des s.e.v, alors leur intersection $F \cap G$ est un s.e.v.
- Si F_1, F_2, \dots, F_n sont des s.e.v, alors leur intersection $F_1 \cap F_2 \cap \dots \cap F_n$ est un s.e.v.

Soient \mathcal{P}_1 et \mathcal{P}_2 deux plans de \mathbb{R}^3 passants par l'origine. Alors leur intersection $\mathcal{P}_1 \cap \mathcal{P}_2$, qu'est une droite, est un s.e.v de \mathbb{R}^3 .

Définition 3

Soient U et V deux s.e.v du \mathbb{K} -e.v E.

ullet On appelle somme de U et V l'ensemble défini par

$$U + V = {\vec{u} + \vec{v} \mid \vec{u} \in U, \vec{v} \in V}.$$

- On dit que la somme U + V est directe si $U \cap V = \{\vec{0}\}.$
- On dit du s.e.v F qu'il est la somme directe de U et V si
 - F = U + V;
 - $U \cap V = \{\vec{0}\}.$

On écrit $F = U \oplus V$.

Considérons dans \mathbb{R}^2 deux vecteurs \vec{u}, \vec{v} non nuls et non colinéaires. Soient

$$U = \{\lambda \vec{u} \mid \lambda \in \mathbb{R}\}, \quad V = \{\lambda \vec{v} \mid \lambda \in \mathbb{R}\}.$$

(U est la droite vectorielle dirigée par \vec{u} , V est la droite vectorielle dirigée par \vec{v} .)

Alors U et V sont des s.e.v de \mathbb{R}^2 et $\mathbb{R}^2 = U \oplus V$ (exercice).

I. 3. Familles génératrices, familles libres, bases

Soient E un \mathbb{K} -espace vectoriel et \vec{u}, \vec{v} deux vecteurs de E. Alors on peut fabriquer de nouveaux vecteurs en combinant les deux vecteurs \vec{u}, \vec{v}

$$\alpha \vec{u} + \beta \vec{v}$$

où $\alpha, \beta \in \mathbb{K}$.

Un tel nouveau vecteur est appelé une combinaison linéaire de \vec{u} et \vec{v} .

Plus généralement ...

Définition 4

Soient $\vec{u}_1, \cdots, \vec{u}_n$ des vecteurs d'un \mathbb{K} -espace vectoriel E. Tout vecteur de E de la forme

$$\lambda_1 \vec{u}_1 + \cdots + \lambda_n \vec{u}_n$$

où $\lambda_1, \dots, \lambda_n \in \mathbb{K}$, est appelé une combinaison linéaire des vecteurs $\vec{u}_1, \dots, \vec{u}_n$.

Dans \mathbb{R}^2 le vecteur

$$\vec{w} = \begin{pmatrix} -1 \\ 16 \end{pmatrix}$$

est bien une combinaison linéaire des deux vecteurs

$$\vec{u} = \begin{pmatrix} -1 \\ 2 \end{pmatrix}, \ \vec{v} = \begin{pmatrix} 1 \\ 5 \end{pmatrix}$$

 $car \vec{w} = 3\vec{u} + 2\vec{v}.$

Dans \mathbb{R}^3 , soient

$$ec{e_1} = \left(egin{array}{c} 1 \ 0 \ 0 \end{array}
ight), \; ec{e_2} = \left(egin{array}{c} 0 \ 1 \ 0 \end{array}
ight), \; ec{e_3} = \left(egin{array}{c} 0 \ 0 \ 1 \end{array}
ight).$$

Un vecteur quelconque $\vec{u} = \begin{pmatrix} x \\ y \\ z \end{pmatrix}$ de \mathbb{R}^3 s'écrit

$$\vec{u} = \begin{pmatrix} x \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} 0 \\ y \\ 0 \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ z \end{pmatrix} = x \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix} + y \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix} + z \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix}$$

$$= x\vec{e_1} + y\vec{e_2} + z\vec{e_3}.$$

Donc \vec{u} est une combinaison linéaire de $\vec{e_1}, \vec{e_2}, \vec{e_3}$.

Proposition 3

Soit E un \mathbb{K} -e.v et $A \subseteq E$. Il existe un plus petit s.e.v de E contenant A. Il est unique et on l'appelle le sous-espace vectoriel engendré par A. On le note Vect(A).

Preuve

E est un s.e.v de E contenant A. Donc il existe des s.e.v de E qui contiennent A. L'intersection F de ces s.e.v est un s.e.v de E contenant A. Il est le plus petit s.e.v qui contient A. En effet, si $A \subseteq H$, où H est un s.e.v de E, alors $F \subseteq H$.

Proposition 4

Soit E un \mathbb{K} -e.v et $A \subseteq E$, $A \neq \emptyset$. Alors Vect(A) est l'ensemble des combinaisons linéaires des vecteurs de A, autrement dit

$$Vect(A) = \Big\{ \sum_{i=1}^{n} \lambda_i \vec{u_i} \mid n \in \mathbb{N}, \lambda_1, \dots, \lambda_n \in \mathbb{R}, \vec{u_1}, \dots, \vec{u_n} \in A \Big\}.$$

Remarque

Donc un vecteur $\vec{u} \in E$ est dans Vect(A), si et seulement si, il existe $n \in \mathbb{N}$, il existe $\vec{u}_1, \ldots, \vec{u}_n \in A$ et des scalaires $\lambda_1, \ldots, \lambda_n \in \mathbb{K}$ tels que $\vec{u} = \lambda_1 \vec{u}_1 + \cdots + \lambda_n \vec{u}_n$.

Considérons dans \mathbb{R}^2 deux vecteurs \vec{u}, \vec{v} non nuls et non colinéaires. Soient

$$U = \{\lambda \vec{u} \mid \lambda \in \mathbb{R}\}, \quad V = \{\lambda \vec{v} \mid \lambda \in \mathbb{R}\}.$$

Alors $U = Vect(\{\vec{u}\})$ et $V = Vect(\{\vec{v}\})$.

Exercice

Montrer que $U + V = Vect(U \cup V)$.

Définition 5

Soit F un s.e.v du \mathbb{K} -e.v E et $S \subseteq E$.

• On dit que S est une partie génératrice de F si

$$F = Vect(S)$$
.

 On dit que S est libre, ou que les vecteurs de S sont linéairement indépendants, si

pour tous
$$\lambda_1, \ldots, \lambda_n \in \mathbb{K}$$
, pour tous $\vec{u}_1, \ldots, \vec{u}_n \in \mathcal{S}$,

$$\lambda_1 \vec{u}_1 + \dots + \lambda_2 \vec{u}_n = \vec{0} \Rightarrow \lambda_1 = \lambda_2 = \dots = \lambda_n = 0.$$

• On dit que S est une base de E, si elle est génératrice et libre.

• Dans \mathbb{R}^2 , l'espace vectoriel F engendré par les deux vecteurs

$$\vec{u} = \begin{pmatrix} 1 \\ 2 \end{pmatrix}, \quad \vec{v} = \begin{pmatrix} 2 \\ 4 \end{pmatrix}$$

vérifie $Vect(\vec{u}, \vec{v}) = Vect(\vec{u}, 2\vec{u}) = Vect(\vec{u})$ et donc la famille $\{\vec{u}\}$ est génératrice de F.

• Dans \mathbb{R}^2 , la famille $\{\vec{u}, \vec{v}\}$ est libre où

$$\vec{u} = \begin{pmatrix} -1 \\ 2 \end{pmatrix}, \quad \vec{v} = \begin{pmatrix} 1 \\ 5 \end{pmatrix}.$$

• $\mathbb{R}^3 = Vect(\vec{e_1}, \vec{e_2}, \vec{e_3}).$

Théorème 1

Tout \mathbb{K} -espace vectoriel non nul admet une base. Toutes les bases ont la même cardinalité : si B_1 et B_2 sont deux bases, alors il existe une bijection entre B_1 et B_2 .

Définition 6

On dit d'un \mathbb{K} -e.v E qu'il est de dimension finie s'il admet une base finie. Le cardinal (le nombre d'éléments) d'une base est appelé la dimension de E et est noté $\dim(E)$.

Dans \mathbb{R}^n , considérons la famille $\mathcal{B} = \{\vec{e_1}, \dots, \vec{e_n}\}$ où pour $1 \leq i \leq n$

$$ec{e_i} = \left(egin{array}{c} 0 \ dots \ 1 \ dots \ 0 \end{array}
ight).$$

Alors \mathcal{B} est une base de \mathbb{R}^n appelée la base canonique de \mathbb{R}^n . On a donc $\dim(\mathbb{R}^n) = n$.

Dans $\mathbb{R}_n[X]$, le \mathbb{R} -e.v des polynômes de degré inférieur ou égal à n, la famille des polynômes

$$P_0(X) = 1, P_1(X) = X, P_2(X) = X^2, \dots, P_n(X) = X^n$$

forme une base. Donc $\dim(\mathbb{R}_n[X]) = n + 1$.

Théorème de la base incomplète

Soit E un \mathbb{K} -espace vectoriel. Soient L une partie libre et G une partie génératrice de E. Alors on peut compléter L par des éléments de G pour former une base de E.

Autrement dit, il existe $F \subseteq G \setminus L$ tel que $L \cup F$ soit une base de E.