

Enveloppes linéaires, parties libres et génératrices

Présentation provisoire

Pierre Mathonet

Département de Mathématique
Faculté des Sciences

Liège, le 12 Février 2014

Sommes de sous-espaces vectoriels

Définition 3.3

Soient V_1 et V_2 deux sous-espaces vectoriels d'un espace vectoriel E . La somme de V_1 et V_2 , notée $V_1 + V_2$ est l'ensemble

$$V_1 + V_2 = \{u_1 + u_2 : u_1 \in V_1, u_2 \in V_2\}.$$

Proposition 3.4

Si V_1 et V_2 sont deux sous-espaces vectoriels d'un espace vectoriel E , alors $V_1 + V_2$ est un sous-espace vectoriel de E . On a de plus $V_1 + V_2 = \langle V_1 \cup V_2 \rangle$.

Notation : si $A = \{u_1, \dots, u_p\}$, on note $\langle A \rangle$ par $\langle u_1, \dots, u_p \rangle$ et on a

$$\langle u_1, \dots, u_n \rangle = \left\langle \sum_{i=1}^n \lambda_i u_i : \lambda_1, \dots, \lambda_n \in \mathbb{R} \right\rangle.$$

Remarque : on a $\langle u \rangle + \langle v \rangle = \langle u, v \rangle$

Enveloppes linéaires

Fait : si V_1 et V_2 sont des sous-espaces vectoriels de E , $V_1 \cup V_2$ n'est pas un sous-espace vectoriel (en général).

Définition 3.1

Soit E un espace vectoriel et A une partie non vide de E . Le **sous-espace vectoriel engendré** par A , ou **l'enveloppe linéaire** de A est l'ensemble

$$\langle A \rangle = \{ \lambda_1 a_1 + \dots + \lambda_p a_p : p \in \mathbb{N}, \lambda_1, \dots, \lambda_p \in \mathbb{R}, a_1, \dots, a_p \in A \}.$$

Proposition 3.2

Pour toute partie A non vide de E , $\langle A \rangle$ est un sous-espace vectoriel de E . Il contient A et est inclus dans tout sous-espace vectoriel V contenant A . C'est l'unique sous-espace vectoriel ayant cette propriété.

Donc, $\langle A \rangle$ est le plus petit sous-espace vectoriel contenant A .

Exercice : Soient $u, v \in E$, déterminer $\langle \{u\} \rangle$ et $\langle \{u, v\} \rangle$.

2

Exemples et sommes directes

Exemple 1 : Dans \mathbb{R}^3 , caractériser les éléments de $\langle u, v \rangle$ si $u = (1, 2, -3)^\sim$ et $v = (-1, 0, 1)^\sim$.

Exemple 2 : Dans l'espace \mathcal{P}_2 des polynômes de degré au plus 2, caractériser les éléments de $\langle P, Q \rangle$ si P et Q sont définies par $P(x) = x^2$ et $Q(x) = -1$ pour tout $x \in \mathbb{R}$.

Définition 3.5

On dit que la somme des sous-espaces vectoriels V_1 et V_2 est **directe** si $V_1 \cap V_2 = \{0\}$. On note alors cette somme $V_1 \oplus V_2$.

Proposition 3.6

Soient V_1 et V_2 deux sous-espaces vectoriels de E . La somme de V_1 et V_2 est **directe** si, et seulement si, tout vecteur u de $V_1 + V_2$ se décompose **de manière unique** en $u = u_1 + u_2$ avec $u_1 \in V_1$ et $u_2 \in V_2$.

4

Parties génératrices

Définition 3.7

Un ensemble de vecteurs $G \subset E$ est une *partie génératrice de E* si tout vecteur de E est une combinaison linéaire des éléments de G .

Exemple 1 : Dans \mathbb{R}^2 , $G = \left\{ \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 2 \\ 2 \end{pmatrix} \right\}$ est une partie génératrice.

Exemple 2 : Dans \mathbb{R}^2 , $G = \left\{ \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 2 \\ 2 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 5 \\ 4 \end{pmatrix} \right\}$, est une partie génératrice.

Exemple 3 : Dans \mathbb{R}^3 , $G = \left\{ \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix} \right\}$ est une partie génératrice.

Exemple 4 : Dans \mathbb{R}^3 , $NG = \left\{ \begin{pmatrix} 1 \\ 2 \\ -3 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} -1 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix} \right\}$ n'est pas génératrice.

Exemple 5 : Dans \mathcal{P}_2 , $G = \{P, Q, R\}$ où $P(x) = x^2 + 1$, $Q(x) = x - 1$, $R(x) = 2$, pour tout x , est une partie génératrice.

Exercice : trouver d'autres parties génératrices de l'espace vectoriel \mathcal{P}_2 .

Espaces de dimension finie

- Si $G = \{u_1, \dots, u_p\}$ est une partie génératrice de E , on ordonne ses éléments pour avoir une *famille* (u_1, \dots, u_p) .
- A tout vecteur u s'écrivant

$$u = \lambda_1 u_1 + \dots + \lambda_p u_p,$$

on associe $(\lambda_1, \dots, \lambda_p) \sim \in \mathbb{R}^p$.

Définition 3.8

Un espace vectoriel E est de dimension finie s'il admet une partie génératrice contenant un nombre fini d'éléments.

Contre-exemple : L'espace vectoriel des fonctions polynomiales n'est pas de dimension finie.

Familles libres I

Reprenons l'exemple 2 ci-dessus : On a

$$\begin{pmatrix} a \\ b \end{pmatrix} = x \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \end{pmatrix} + y \begin{pmatrix} 2 \\ 2 \end{pmatrix} + z \begin{pmatrix} 5 \\ 4 \end{pmatrix} \Leftrightarrow \begin{cases} a = x + 2y + 5z \\ b = 2y + 4z, \end{cases}$$
$$\Leftrightarrow \begin{cases} x = a - b - z \\ y = \frac{b - 4z}{2}. \end{cases}$$

On a donc, quel que soit z :

$$\begin{pmatrix} a \\ b \end{pmatrix} = (a - b - z) \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \end{pmatrix} + \left(\frac{b - 4z}{2}\right) \begin{pmatrix} 2 \\ 2 \end{pmatrix} + z \begin{pmatrix} 5 \\ 4 \end{pmatrix},$$

On a donc plusieurs triplets possibles pour chaque $(a, b) \sim$. C'est dû à la relation :

$$-1 \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \end{pmatrix} + -2 \begin{pmatrix} 2 \\ 2 \end{pmatrix} + 1 \begin{pmatrix} 5 \\ 4 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \end{pmatrix}$$

qui s'écrit aussi

$$\begin{pmatrix} 5 \\ 4 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \end{pmatrix} + 2 \begin{pmatrix} 2 \\ 2 \end{pmatrix}.$$

Les vecteurs considérés sont *linéairement dépendants*.

Familles libres II

Reprenons maintenant l'exemple 1 ci-dessus : on a

$$\begin{pmatrix} a \\ b \end{pmatrix} = x \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \end{pmatrix} + y \begin{pmatrix} 2 \\ 2 \end{pmatrix} \Leftrightarrow \begin{cases} a = x + 2y \\ b = y \end{cases}$$
$$\Leftrightarrow \begin{cases} x = a - 2b \\ y = b \end{cases}$$

- Il n'y a donc pas de combinaison linéaire nulle de ces vecteurs avec des coefficients non tous nuls.
- Aucun des deux vecteurs n'est multiple de l'autre.

Ces vecteurs sont *linéairement indépendants*.

Familles libres : définitions

Définition 3.9

Une famille (non vide) de vecteurs $D \subset E$ est **linéairement dépendante** s'il existe une **combinaison linéaire nulle** de vecteurs de D dont les **coefficients ne sont pas tous nuls**. Dans ces cas, on dit aussi que les éléments de D sont *linéairement dépendants*.

Proposition 3.10

Une famille de vecteurs $D \subset E$ est *linéairement dépendante* si, et seulement si, l'un des vecteurs de D est combinaison linéaire des autres.

Définition 3.11

Une famille L de E qui n'est pas linéairement dépendante est dite *libre* ou *linéairement indépendante*. Les éléments de L sont alors dits *linéairement indépendants*.

Proposition 3.12

Une partie $L \subset E$ est *linéairement indépendante* si, et seulement si, toute combinaison linéaire nulle d'éléments de D est nécessairement faite avec des coefficients nuls.

Proposition 3.13

Une partie $D \subset E$ est *linéairement indépendante* si, et seulement si, pour $\lambda_1, \dots, \lambda_n \in \mathbb{R}$, et tous $u_1, \dots, u_n \in D$, l'égalité

$$\lambda_1 u_1 + \dots + \lambda_n u_n = 0$$

a lieu *seulement* si on a $\lambda_1 = \dots = \lambda_n = 0$.

Proposition 3.14

La famille *finie* $D = (u_1, \dots, u_n)$ est *linéairement indépendante* si, et seulement si,

$$\left\{ \begin{array}{l} \lambda_1, \dots, \lambda_n \in \mathbb{R} \\ \lambda_1 u_1 + \dots + \lambda_n u_n = 0 \end{array} \right\} \Rightarrow \lambda_1 = \dots = \lambda_n = 0.$$

Quelques propriétés

Proposition 3.15

Soit E un espace vectoriel. On a les propriétés suivantes.

- 1 Toute famille de vecteurs contenant 0 est *linéairement dépendante*.
- 2 Si (u_1, \dots, u_r) est *linéairement dépendante*, alors pour tout $y \in E$, (u_1, \dots, u_r, y) est *linéairement dépendante*.
- 3 Si (u_1, \dots, u_r) ($r \geq 2$) est *lin. indépendante*, alors (u_1, \dots, u_{r-1}) aussi.
- 4 Si (u_1, \dots, u_r) est *linéairement indépendante*, alors pour tout $y \in E$, (u_1, \dots, u_r, y) est *linéairement dépendante* si, et seulement si, y est combinaison linéaire de u_1, \dots, u_r .

Théorème 3.16 (Steinitz¹)

Dans tout espace vectoriel E et pour tout $p \in \mathbb{N}_0$, $p + 1$ combinaisons linéaires de p vecteurs sont toujours *linéairement dépendantes*.

1. Ernst Steinitz (1871-1928)

Lien avec le problème de départ

Proposition 3.17

Une famille de vecteurs L est *linéairement indépendante* si tout élément de E s'écrit d'au plus une façon comme combinaison linéaire des éléments de L .