



FORMULAIRE ESPACES VECTORIELS : L'ESSENTIEL EN UNE PAGE

$(E, +, \cdot)$ désigne un \mathbb{K} - espace vectoriel. Les éléments u_i sont éléments de E et les λ_i sont éléments de \mathbb{K} .

Sous-espace vectoriel. F est un sous-espace vectoriel de $(E, +, \cdot)$ si $F \subset E$, si $F \neq \emptyset$, et si F est stable par loi $+$ et par la loi \cdot , i.e. si : $\forall (u, v) \in E^2, \forall (\lambda, \mu) \in \mathbb{K}^2, (\lambda u + \mu v) \in E$. En particulier, sont des sous-espaces vectoriels de E : tout espace s'écrivant sous forme $Vect(u_1, \dots, u_n)$, $Ker f$ (si f est une application linéaire définie sur E) ou encore $Im f$ (si f est une application linéaire à valeurs dans E).

Combinaison linéaire On dit que u est combinaison linéaire de u_1, u_2, \dots, u_n si il existe une n -liste $(\lambda_1, \lambda_2, \dots, \lambda_n) \in \mathbb{K}^n$ telle que : $u = \sum_{i=1}^n \lambda_i u_i$. L'ensemble des combinaisons linéaires de u_1, u_2, \dots, u_n est noté $Vect(u_1, u_2, \dots, u_n)$.

Famille libre. (u_1, u_2, \dots, u_n) est une famille libre de E si : $\sum_{i=1}^n \lambda_i u_i = 0 \Rightarrow \forall i \in \llbracket 1, n \rrbracket, \lambda_i = 0$.

Famille liée. (u_1, u_2, \dots, u_n) est une famille liée de E si ce n'est pas une famille libre de E , i.e. si au moins un des éléments de cette famille est combinaison linéaire des autres.

Famille génératrice. (u_1, u_2, \dots, u_n) est génératrice de E si : $\forall u \in E, \exists (\lambda_1, \lambda_2, \dots, \lambda_n), u = \sum_{i=1}^n \lambda_i u_i$.

Base. (u_1, u_2, \dots, u_n) est une base de E si c'est une famille libre et génératrice de E , i.e. si : $\forall u \in E, \exists! (\lambda_1, \lambda_2, \dots, \lambda_n), u = \sum_{i=1}^n \lambda_i u_i$.

Liens en dimension finie. Si E est de dimension finie n :

- Toute famille libre de E admet au maximum n éléments (on dit dans ce cas qu'elle est maximale). Toute famille libre et maximale de E est une base de E .
- Toute famille génératrice de E admet au maximum n éléments (on dit dans ce cas qu'elle est minimale). Toute famille libre et minimale de E est une base de E .

Théorème de la base incomplète. Si (u_1, u_2, \dots, u_p) est une famille génératrice de E , alors (avec certains vecteurs bien choisis de E), on peut la compléter en une base (u_1, u_2, \dots, u_n) de E .

Sommes, sommes directes. La somme de deux s.e.v. F et G de E est donnée par : $F+G = \{x+y, x \in F, y \in G\}$. La somme $F+G$ est directe si cette décomposition est unique pour tout élément de $F+G$. F et G sont en somme directe si et seulement si $F \cap G = \{0\}$.

Sous-espaces vectoriels supplémentaires. F et G sont supplémentaires dans E (et l'on note $F+G = F \oplus G$) si l'une de ces conditions est remplie :

- $\forall x \in E, \exists!(y, z) \in F \times G, x = y + z$,
- $F \cap G = \{0\}$ et $F + G = E$,
- F et G sont respectivement le noyau et l'image d'un projecteur p de E ,
- $F = Ker(s - id)$ et $G = Ker(s + id)$, où s est une symétrie de E ,
- $F \cap G = \{0\}$ et $\dim F + \dim G = \dim E$,
- la juxtaposition d'une base de F et d'une base de G est une base de E ,
les deux dernières méthodes n'étant applicables qu'en dimension finie.