

## ESPACES VECTORIELS

**Sous-espace vectoriel :**  $F \subset E$  est un **sous espace vectoriel** de  $E$  si

1.  $F$  contient  $0_E$  (non vide)
2.  $F$  est stable par combinaison linéaire :  $\forall (u, v) \in F^2, \forall \lambda \in \mathbf{R}, u + \lambda v \in F$ .

**Sous-espace vectoriel engendré** par  $u_1, u_2, u_3, \dots, u_n, \text{Vect } E$  :

Ensemble des combinaisons linéaires des  $u_i$ .

$$\text{Vect}(u_1, u_2, \dots, u_n) = \{\lambda_1 u_1 + \lambda_2 u_2 + \dots + \lambda_n u_n, \text{ pour } (\lambda_1, \lambda_2, \dots, \lambda_n) \in \mathbf{R}^n\}$$

**Opérations sur les espaces vectoriels :**

- Intersection : OK.  
Toute intersection d'espaces vectoriels est un espace vectoriel.
- Union : Attention.  
En général l'union de deux espaces vectoriels **n'est pas** un espace vectoriel.

**Familles finies de vecteurs**  $u_1, u_2, \dots, u_n \in E$ .

- **Libre** : aucun vecteurs ne peut s'écrire comme combinaison linéaire des autres.  
Les vecteurs sont *linéairement indépendants*.

$$\sum_{i=1}^n \lambda_i u_i = 0 \Rightarrow \forall i \in \llbracket 1, n \rrbracket, \lambda_i = 0.$$

- **Liée** : (contraire de libre) un vecteur est combinaison linéaire des autres.

$$\exists (\lambda_1, \lambda_2, \dots, \lambda_n) \in \mathbf{R}^n \text{ non tous nuls, tel que } \sum_{i=1}^n \lambda_i u_i = 0_E.$$

- **Génératrice de  $F$**  : tout vecteur de  $F$  peut se décomposer dans la famille.

$$\forall u \in F, \exists (\lambda_1, \lambda_2, \dots, \lambda_n) \in \mathbf{R}^n, u = \sum_{i=1}^n \lambda_i u_i.$$

- **Base de  $F$**  : libre + génératrice.

Libre	Génératrice de $F$	Base de $F$
unicité de la décomposition	existence de la décomposition	existence & unicité
retire un vecteur	ajoute un vecteur	-
→ reste libre	→ reste génératrice	-

**Compléter une famille libre :**

Si  $(u_1, u_2, \dots, u_n)$  est une famille libre de  $E$  et  $y \in E$ ,

alors la famille complétée  $(u_1, u_2, \dots, u_n, y)$  est libre si et seulement si

$$y \notin \text{Vect}(u_i)_{1 \leq i \leq n}$$