

# ESPACES VECTORIELS

## B - Familles de vecteurs

### I. Familles génératrices

**Définition.**

Une famille de vecteurs de  $E$ , notés  $u_1, u_2, \dots, u_p$ , est dite **génératrice** de  $E$  si .....

.....

Autrement dit, tout vecteur  $v$  de  $E$  .....

.....

**Exemples :**

- proposer une famille génératrice de  $\mathcal{M}_2(\mathbb{R})$  en justifiant :
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
- montrer que  $F = \{(x, y, z, t) \in \mathbb{R}^4 \mid 3x + 2y - z - 2t = 0\}$  est un sous-espace vectoriel de  $\mathbb{R}^4$  et en déterminer une famille génératrice :
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
- montrer que la famille  $(X + 1, X + 2)$  est une famille génératrice de  $\mathbb{R}_1[X]$  :

**Méthodes :**



- Pour montrer qu'une famille  $(u_1, u_2, \dots, u_p)$  est génératrice d'un espace vectoriel  $E$  :
  - ★ « Soit  $v$  dans  $E$ , montrons qu'il existe  $\lambda_1, \lambda_2, \dots, \lambda_p$  tels que  $v = \lambda_1 u_1 + \lambda_2 u_2 + \dots + \lambda_p u_p$ . »
  - ★ Dans le cas où  $E = \mathbb{R}^n$ , on peut aussi déterminer le rang de la matrice formée par les vecteurs en colonne : si le rang est  $n$ , alors la famille est génératrice de  $\mathbb{R}^n$ .
- Pour montrer que la famille n'est pas génératrice :
  - ★ On trouve un vecteur  $v$  qui ne s'écrit pas comme combinaison linéaire de  $u_1, u_2, \dots, u_p$  :
    - « on pose  $v = \dots$ , montrons qu'il n'existe pas de  $\lambda_1, \lambda_2, \dots, \lambda_p$  tels que  $v = \lambda_1 u_1 + \lambda_2 u_2 + \dots + \lambda_p u_p$ . »
  - ★ Dans le cas où  $E = \mathbb{R}^n$ , on peut aussi déterminer le rang de la matrice formée par les vecteurs en colonne : si le rang n'est pas  $n$ , alors la famille n'est pas génératrice de  $\mathbb{R}^n$ .

**Cas particulier :** Toute famille contenant une famille génératrice est génératrice du même espace vectoriel. Par exemple : on a montré que  $(X + 1, X + 2)$  est une famille génératrice de  $\mathbb{R}_1[X]$ , on peut en déduire que  $(X, X + 1, X + 2)$  est aussi une famille génératrice de  $\mathbb{R}_1[X]$ .

**II. Familles libres, liées**

**Définition.**

Soit  $E$  un  $\mathbb{K}$ -espace vectoriel.

- Une famille de vecteurs  $(u_1, u_2, \dots, u_p)$  est **libre** si .....  
 .....  
 Autrement dit : .....
- Une famille qui n'est pas libre est **liée**, autrement dit  $(u_1, u_2, \dots, u_p)$  est liée si .....  
 .....  
 Autrement dit : .....

**Cas particuliers :**



- Deux vecteurs forment une famille liée si et seulement si .....  
 Deux vecteurs forment une famille libre si et seulement si .....
- Dans l'espace  $\mathbb{R}^3$ , trois vecteurs forment une famille liée signifie .....



- Toute famille de polynômes non nuls et de degrés échelonnés (tous différents) est libre.  
 Par exemple :  $P_1 = 2 + X, P_2 = -5X + 3X^2$  et  $P_3 = 1 + 3X + X^3$  : .....  
 .....
- Une famille contenue dans une famille libre est libre.  
 Par exemple : si  $(u, v, w, x, z)$  est une famille libre, alors, entre autres,  $(u, v, x, z)$  est libre ...
- Une famille contenant une famille liée est liée.  
 Par exemple :
- Une famille contenant le vecteur nul est liée.
- Une famille contenant deux fois le même vecteur est liée.

**Propriété.**

Une famille est liée si et seulement si l'un de ses vecteurs est une combinaison linéaire des autres.

**Exemples :**

- Dans l'espace vectoriel des fonctions définies sur  $\mathbb{R}$  à valeurs dans  $\mathbb{R}$ , cos et sin forment une famille libre :  
 .....  
 .....  
 .....  
 .....
- Dans  $\mathbb{R}_2[X]$ ,  $P_1, P_2$  et  $P_3$  forment-ils une famille libre ou liée ?  
 avec  $P_1 = X^2 + 1, P_2 = 2X$  et  $P_3 = X^2 - 1$  ?

et avec  $P_1 = X^2 + 1$ ,  $P_2 = X$  et  $P_3 = (X - 1)^2$  ?

- Dans  $\mathcal{M}_{2,2}(\mathbb{R})$ , les matrices  $A = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 0 \end{pmatrix}$ ,  $B = \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 0 & 0 \end{pmatrix}$ ,  $C = \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 1 & 0 \end{pmatrix}$  et  $D = \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 1 & 1 \end{pmatrix}$  forment-elles une famille libre ?

.....



**Méthodes :**

- Pour montrer qu'une famille  $(u_1, u_2, \dots, u_p)$  est libre :
  - ★ « Soient  $\lambda_1, \lambda_2, \dots, \lambda_p$  dans  $\mathbb{K}$  tels que  $\lambda_1 u_1 + \lambda_2 u_2 + \dots + \lambda_p u_p = 0$ . Montrons qu'alors,  $\lambda_1 = \lambda_2 = \dots = \lambda_p = 0$  »
  - ★ Dans le cas où  $E = \mathbb{R}^n$ , on peut déterminer le rang de la matrice formée par les vecteurs en colonne : si ce rang est  $p$ , alors la famille est libre.
- Pour montrer qu'une famille  $(u_1, u_2, \dots, u_p)$  est liée :
  - ★ Trouver explicitement des scalaires  $\lambda_1, \lambda_2, \dots, \lambda_p$  dans  $\mathbb{K}$ , dont au moins n'est pas nul, et tels que  $\lambda_1 u_1 + \lambda_2 u_2 + \dots + \lambda_p u_p = 0_E$ .  
« On pose  $\lambda_1 = \dots, \lambda_2 = \dots, \dots, \lambda_p = \dots$  : ils ne sont pas tous nuls et  $\lambda_1 u_1 + \lambda_2 u_2 + \dots + \lambda_p u_p = 0_E$ . (à justifier)  
Donc la famille est liée. »
  - ★ Dans le cas où  $E = \mathbb{R}^n$ , on peut déterminer le rang de la matrice formée par les vecteurs en colonne : si ce rang n'est pas  $p$ , alors la famille est liée.

**III. Bases**

**Définition.**

Une base du  $\mathbb{K}$ -espace vectoriel  $E$  est une famille de vecteurs de  $E$  qui est libre et génératrice.

**Propriété: caractérisation des bases.**

Soit  $(e_k)_{k \in [1;p]}$  une famille d'un  $\mathbb{K}$ -espace vectoriel  $E$ .  
Les propositions suivantes sont équivalentes :

- (i) la famille  $(e_k)_{k \in [1;p]}$  est une base de  $E$  ;
- (ii) tout vecteur  $v$  de  $E$  s'écrit de façon unique comme combinaison linéaire des vecteurs  $(e_k)_{k \in [1;p]}$  :

.....

**Remarque :** l'existence de la combinaison linéaire résulte du fait que la famille est génératrice, et l'unicité du fait que la famille est libre.

**Vocabulaire et notations :** si l'on note  $\mathcal{B} = (e_k)_{k \in [1;n]}$  une base, alors, dans la décomposition  $v = \sum_{k=1}^n \lambda_k e_k$  les nombres  $\lambda_k$  sont appelés les **coordonnées de  $v$  dans la base  $\mathcal{B}$** , et on les note en général  $(\lambda_1, \lambda_2, \dots, \lambda_p)$ .



**Méthodes :** pour montrer qu'une famille est une base d'un espace vectoriel  $E$  :

- \* on peut montrer que c'est une famille libre et génératrice de  $E$  ;
- \* on peut montrer que tout vecteur de  $E$  s'écrit de manière unique comme combinaison linéaire des vecteurs de la famille, cela nous donne en même temps les coordonnées.

**Exemples à retenir :**

- **la base canonique du plan**  $\mathbb{R}^2$  est  $\vec{i} = \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \end{pmatrix}$  et  $\vec{j} = \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \end{pmatrix}$

exemple avec  $\vec{u} = \begin{pmatrix} 2 \\ -4 \end{pmatrix}$

- de même, **la base canonique de**  $\mathbb{K}^n$  est formée de  $e_1 = (1, 0, \dots, 0)$ ,  $e_2 = (0, 1, 0, \dots, 0) \dots$  et  $e_n = (0, 0, \dots, 1)$ .

- **dans**  $\mathcal{M}_{n,p}(\mathbb{K})$ , **la base canonique** est formée des  $n \times p$  matrices  $E_{i,j}$  avec  $1 \leq i \leq n$  et  $1 \leq j \leq p$  dont tous les coefficients sont nuls sauf celui de la ligne  $i$  et la colonne  $j$  qui vaut 1.  
Pour  $\mathcal{M}_{2,2}(\mathbb{R})$ , la base canonique est

exemple avec  $M = \begin{pmatrix} 1 & 3 \\ 0 & -1 \end{pmatrix}$

les coordonnées de  $M$  dans la base canonique sont

- **la base canonique de**  $\mathbb{K}_n[X]$  est formée des  $n + 1$  polynômes  $1, X, X^2, \dots, X^n$ .  
exemple avec  $P = 1 + 3X + 7X^3$  dans  $\mathbb{R}_4[X]$  :

## MÉTHODE

Que faire avec une égalité du type  $v = \lambda_1 u_1 + \lambda_2 u_2 + \dots + \lambda_p u_p$  ?

- \* dans un espace de type  $\mathbb{K}^n$  : cette égalité se traduit par un système à  $n$  équations (une équation par coordonnée);
- \* dans un espace de matrices  $\mathcal{M}_{n,m}$  : même chose, avec  $n \times m$  équations (une équation par « position » dans la matrice) ;
- \* dans un espace de fonctions définies sur  $I$ , elle se traduit par autant d'équations que de  $x$  dans  $I$  :  

$$v = \lambda_1 u_1 + \lambda_2 u_2 + \dots + \lambda_p u_p \iff \forall x \in I, v(x) = \lambda_1 u_1(x) + \lambda_2 u_2(x) + \dots + \lambda_p u_p(x)$$
 pour trouver des relations sur les  $\lambda_k$ , on peut choisir les valeurs de  $x$  qui nous arrangent (ou éventuellement dériver les fonctions, regarder leurs limites ...)  
 mais attention l'égalité de départ ne sera vraie que si la relation est vraie pour TOUS les  $x$ .
- \* dans un espace de suites : idem, une équation par valeur d'indice.

- \* dans un espace de polynômes : on écrit les deux côtés sous forme développée, et on peut identifier les coefficients des  $X^k$ , par exemple avec  $P = X^3 + 2X^2 - X + 3$ ,  $P_1 = X^2 - 2X - 4$  et  $P_2 = 2X^3 - 5X^2 + 1$  :

$$P = \lambda P_1 + \mu P_2 \iff X^3 + 2X^2 - X + 3 = 2\mu X^3 + (\lambda - 5\mu)X^2 - 2\lambda X + (-4\lambda + \mu) \iff \begin{cases} 1 = 2\mu \\ 2 = \lambda - 5\mu \\ -1 = -2\lambda \\ 3 = -4\lambda + \mu \end{cases}$$

OU on peut aussi faire comme avec les fonctions et prendre des valeurs !