

ESPACES VECTORIELS

B - Dimension finie

Dans tout le chapitre, \mathbb{K} désigne \mathbb{R} ou \mathbb{C} .



Définition.

Un espace vectoriel E est de *dimension finie* si il existe dans E une famille génératrice finie. Sinon, il est de dimension infinie.

Exemples :

- L'espace \mathbb{R}^3 est de dimension finie :
-
- L'ensemble des polynômes $\mathbb{R}[X]$ est de dimension infinie : on raisonne par l'absurde.
Supposons qu'il ait une famille génératrice finie P_1, P_2, \dots, P_n .
.....
.....
.....
.....

I. Dimension finie et base

Théorème de la base extraite.

Soit E un \mathbb{K} -espace vectoriel de dimension finie, non réduit au vecteur nul.
De toute famille génératrice, on peut extraire une sous-famille qui sera une base de E .
En particulier, cela montre que tout espace vectoriel de dimension finie admet une base.

Théorème de la base incomplète.

Soit E un \mathbb{K} -espace vectoriel de dimension finie, non réduit au vecteur nul.
Toute famille libre de E peut être complétée pour former une base de E .

Exemple 1 : dans \mathbb{R}^3 , on note $\vec{u} = (1, 0, 1)$ et $\vec{v} = (1, -1, 1)$. Nous allons montrer que (\vec{u}, \vec{v}) est une famille libre et la compléter en une base de \mathbb{R}^3 .

Exemple 2. Montrer que la famille $\vec{u} = (1, 1)$, $\vec{v} = (2, 1)$ et $\vec{w} = (0, 1)$ est génératrice de \mathbb{R}^2 et en extraire une base.

Propriété et définition.



Si E est un espace vectoriel de dimension finie non réduit au vecteur nul, alors toutes les bases de E ont même cardinal (nombre de vecteurs), et ce cardinal est appelé **dimension** de l'espace vectoriel E , noté $\dim(E)$.
Par convention, la dimension de l'espace vectoriel $\{0\}$ est 0.

Exemples à retenir :

- Une droite vectorielle est un espace vectoriel de dimension 1 :

.....

- Un plan vectoriel est un espace vectoriel de dimension 2 :

.....
.....

- \mathbb{C} est un \mathbb{R} -espace vectoriel de dimension 2 :

par définition : $\mathbb{C} = \{x + iy, (x, y) \in \mathbb{R}^2\} = \text{Vect}(\dots\dots\dots)$

Propriété : dimensions des espaces vectoriels usuels.



- \mathbb{K}^n est un \mathbb{K} -espace vectoriel de dimension n .
La base canonique est formée des vecteurs $(1, 0, \dots, 0)$, $(0, 1, 0 \dots, 0)$, \dots , $(0, 0, \dots, 1)$.
- le \mathbb{K} -espace vectoriel $\mathbb{K}_n[X]$ est de dimension $n + 1$.
La base canonique est $(1, X, X^2, \dots, X^n)$.
- $\mathcal{M}_{n,p}(\mathbb{K})$ est un \mathbb{K} -espace vectoriel de dimension $n \times p$.
La base canonique est $(E_{i,j})_{(i,j) \in \llbracket 1,n \rrbracket \times \llbracket 1,p \rrbracket}$ avec $E_{i,j}$ la matrice nulle partout sauf le coefficient de la ligne i et la colonne j qui vaut 1.

Propriété.

Soit E un espace vectoriel de dimension n et F un sous-espace de E .
Alors F est de dimension finie et $\dim(F) \leq \dim(E)$.
De plus $F = E$ si et seulement si $\dim(F) = \dim(E)$.

Voir une application dans l'exercice 2..

II. Dimension finie et familles

1) liée, génératrice, base

Propriété (lien entre nombre de vecteurs et libre/génératrice).

Soit E un espace vectoriel de dimension n :

- si $m > n$, alors toute famille de m vecteurs est liée ;
- si $p < n$, alors aucune famille de p vecteurs ne peut être génératrice ;
- toute famille libre de n vecteurs est une base ;
- toute famille génératrice de n vecteurs est une base.



Exemple : montrer que $P_1 = 1 + X + X^2$, $P_2 = 3 + X$ et $P_3 = -X^2$ forment une base de $\mathbb{R}_2[X]$.



Méthode : pour montrer qu'une famille est une base d'un espace vectoriel E de dimension n , on a désormais 3 possibilités :

- * montrer que c'est une famille libre et génératrice de E ;
- * montrer qu'elle est libre et qu'elle est formée de n vecteurs ;
- * montrer qu'elle est génératrice et qu'elle est formée de n vecteurs.

2) rang d'une famille de vecteurs

Définition.

On appelle *rang d'une famille de vecteurs* la dimension du sous-espace vectoriel engendré par cette famille.

Concrètement, si $\mathcal{F} = (u_1, u_2, \dots, u_p)$, alors $\text{rg}(\mathcal{F}) = \dim(\text{Vect}(u_1, u_2, \dots, u_p))$.

Propriété.

Le rang d'une famille de vecteurs est le rang de la matrice dont les colonnes sont les coordonnées des vecteurs dans une base.



Exemple : dans $\mathbb{R}_2[X]$, on note $P_1 = 1 - X + X^2$, $P_2 = -1 + X + 3X^2$ et $P_3 = -1 + X + X^2$, et déterminons le rang de la famille (P_1, P_2, P_3) .

Dans la base canonique de $\mathbb{R}_2[X]$: $(1, X, X^2)$, les coordonnées des polynômes sont :

Propriété (lien entre rang et libre/génératrice).

- $\text{rg}(u_1, u_2, \dots, u_p) \leq p$
 $\text{rg}(u_1, u_2, \dots, u_p) = p \iff$ la famille (u_1, u_2, \dots, u_p) est libre.
- Dans un espace vectoriel E de dimension n :
 $\text{rg}(u_1, u_2, \dots, u_p) \leq n$
 $\text{rg}(u_1, u_2, \dots, u_p) = n \iff$ la famille (u_1, u_2, \dots, u_p) est génératrice de E .

Justifications :

BILAN
