

# Chapitre 18 : Dimension

## Table des matières

<b>1</b>	<b>Existence de bases</b>	<b>2</b>
<b>2</b>	<b>Dimension d'un espace vectoriel de dimension finie</b>	<b>2</b>
2.1	Définition de la dimension . . . . .	2
2.2	Espaces de dimension infinie . . . . .	3
2.3	Espaces de dimension finie et familles de vecteurs . . . . .	3
<b>3</b>	<b>Sous-espaces vectoriels et dimension</b>	<b>4</b>
3.1	Sous-espaces vectoriels d'un espace de dimension finie . . . . .	4
3.2	Hyperplans en dimension finie . . . . .	4
3.3	Somme de deux sous-espaces de dimensions finies . . . . .	5
<b>4</b>	<b>Rang d'une famille finie de vecteurs</b>	<b>6</b>

## 1 Existence de bases

### Définition 1.1 (espace vectoriel de dimension finie)

On dit qu'un espace vectoriel est de dimension finie lorsqu'il possède une famille génératrice finie.

**Exemple 1.2 :** La famille  $(1, X, X^2, \dots, X^n)$  est génératrice de  $\mathbb{K}_n[X]$  donc  $\mathbb{K}_n[X]$  est un  $\mathbb{K}$ -espace vectoriel de dimension finie.

### Lemme 1.3

Soit  $E$  un  $\mathbb{K}$ -espace vectoriel de dimension finie, et soit  $(v_1, \dots, v_n)$  une famille génératrice de  $E$  (avec  $n \in \mathbb{N}$ ). Soit  $I$  une partie de  $\llbracket 1; n \rrbracket$  telle que la sous-famille  $(v_i)_{i \in I}$  soit libre. Alors on peut trouver un ensemble  $J$ , avec  $I \subset J \subset \llbracket 1; n \rrbracket$ , tel que la famille  $(v_i)_{i \in J}$  soit une base de  $E$ .

### Théorème 1.4 (théorème de la base extraite)

De toute famille génératrice finie, on peut extraire une base.

### Corollaire 1.5 (existence de bases en dimension finie)

Soit  $E$  un  $\mathbb{K}$ -espace vectoriel de dimension finie. Alors il existe une base de  $E$ .

### Théorème 1.6 (théorème de la base incomplète)

Dans un espace vectoriel de dimension finie, toute famille libre finie peut être complétée en une base.

**Méthode :** Pour compléter une famille libre  $\mathcal{L}$  en une base, on peut considérer une famille génératrice  $\mathcal{G}$  et rajouter successivement des éléments de  $\mathcal{G}$  à la famille  $\mathcal{L}$  de manière à conserver le caractère libre de la famille, jusqu'à obtenir une base.

**Exemple 1.7 :** Soit  $\mathcal{F} = ((3, 2, -4), (1, 1, -2))$  une famille de  $\mathbb{R}^3$ . Compléter  $\mathcal{F}$  en une base de  $\mathbb{R}^3$ .

## 2 Dimension d'un espace vectoriel de dimension finie

### 2.1 Définition de la dimension

#### Lemme 2.1 (« lemme de la dimension »)

Dans un espace vectoriel engendré par  $n$  vecteurs (avec  $n \in \mathbb{N}$ ), toute famille de  $n + 1$  vecteurs est liée.

#### Théorème 2.2 (équipotence des bases en dimension finie)

Dans un espace vectoriel de dimension finie, toutes les bases ont le même nombre d'éléments.

**Définition 2.3** (dimension d'un espace de dimension finie)

Soit  $E$  un espace vectoriel de dimension finie.  
 Le nombre d'éléments commun à toutes les bases de  $E$  est appelé dimension de  $E$ .  
 Il est noté  $\dim(E)$  (c'est un entier naturel).

**Cas particuliers :**

- $\dim(E) = 0$  si et seulement si  $E$  est l'espace vectoriel nul.
- Un espace vectoriel  $E$  de dimension 1 est appelé droite vectorielle.  
 $E$  est une droite vectorielle si et seulement s'il est engendré par un vecteur non nul.
- Un espace vectoriel  $E$  de dimension 2 est appelé plan vectoriel.  
 $E$  est un plan vectoriel si et seulement s'il est engendré par deux vecteurs non colinéaires.

**Exemples à connaître :**

- $\mathbb{K}^n$  est de dimension  $n$ .
- $\mathbb{K}_n[X]$  est de dimension  $n + 1$ .
- $\mathcal{M}_{n,p}(\mathbb{K})$  est de dimension  $np$ . En particulier,  $\mathcal{M}_n(\mathbb{K})$  est de dimension  $n^2$ .
- $\mathbb{C}$  est un  $\mathbb{C}$ -espace vectoriel de dimension 1, admettant pour base la famille  $(1)$ .
- $\mathbb{C}$  est un  $\mathbb{R}$ -espace vectoriel de dimension 2, admettant pour base la famille  $(1, i)$ .

**Théorème 2.4** (dimension d'un espace vectoriel produit)

Soient  $E_1, \dots, E_n$  des  $\mathbb{K}$ -espaces vectoriels de dimensions finies, avec  $n \in \mathbb{N}^*$ .  
 L'espace vectoriel  $E_1 \times \dots \times E_n$  est de dimension finie, et  $\dim(E_1 \times \dots \times E_n) = \dim(E_1) + \dots + \dim(E_n)$ .

**Cas particulier :**  $\dim(E^n) = n \dim(E)$ .

## 2.2 Espaces de dimension infinie

**Espaces de dimension infinie :** On dit qu'un espace vectoriel  $E$  est de dimension infinie s'il n'est pas de dimension finie. Dans ce cas, on note  $\dim(E) = +\infty$ .

**Méthode :** Pour montrer qu'un espace est de dimension infinie, on procède par l'absurde en supposant qu'il est de dimension  $n \in \mathbb{N}$  et on exhibe une famille libre composée de  $n + 1$  vecteurs afin de rentrer en contradiction avec le lemme de la dimension.

**Exemples 2.5 :** Les espaces vectoriels suivants sont de dimension infinie :

- l'espace vectoriel des polynômes  $\mathbb{K}[X]$ ;
- $\mathcal{F}(D; \mathbb{K})$  avec  $D$  une partie infinie de  $\mathbb{R}$  ou de  $\mathbb{C}$   
 (plus généralement, tout espace vectoriel de  $\mathcal{F}(D; \mathbb{K})$  contenant les fonctions polynomiales);
- l'espace vectoriel des suites  $\mathbb{K}^{\mathbb{N}}$ .

## 2.3 Espaces de dimension finie et familles de vecteurs

**Conséquences du « lemme de la dimension » :** Dans un espace de dimension finie :

- le nombre d'éléments d'une famille libre est inférieur ou égal à la dimension ;
- le nombre d'éléments d'une famille génératrice est supérieur ou égal à la dimension.

En particulier, le nombre d'éléments d'une famille libre est inférieur ou égal à celui d'une famille génératrice.

**Théorème 2.6** (familles dont le nombre d'éléments est égal à la dimension)

Soit  $E$  un  $\mathbb{K}$ -espace vectoriel de dimension finie, et soit  $\mathcal{F}$  une famille de  $E$  composée de  $n$  vecteurs, avec  $n = \dim(E)$ . On a alors les équivalences suivantes :  $\mathcal{F}$  est une base  $\Leftrightarrow \mathcal{F}$  est libre  $\Leftrightarrow \mathcal{F}$  est génératrice.

**Conséquence :** Pour montrer qu'une famille de  $n$  vecteurs dans un espace vectoriel de dimension  $n$  est une base, il suffit de montrer qu'elle est libre **ou** génératrice.

**Exemple 2.7 :** Montrer que la famille  $((0,1,2),(1,2,0),(2,0,1))$  est une base de  $\mathbb{R}^3$ .

**Exemple 2.8 :** Redémontrer la formule de Taylor polynomiale.

### 3 Sous-espaces vectoriels et dimension

#### 3.1 Sous-espaces vectoriels d'un espace de dimension finie

**Théorème 3.1** (dimension d'un sous-espace vectoriel d'un espace de dimension finie)

Soit  $E$  un  $\mathbb{K}$ -espace vectoriel de dimension finie, et soit  $F$  un sous-espace vectoriel de  $E$ .

1. Alors  $F$  est de dimension finie, et on a l'inégalité  $\dim(F) \leq \dim(E)$ .
2. Cas d'égalité :  $\dim(F) = \dim(E)$  si et seulement si  $F = E$ .

**Méthode :** Pour montrer une égalité entre deux sous-espaces vectoriels  $F_1$  et  $F_2$ , il suffit de montrer que l'un est inclus dans l'autre et que les dimensions sont égales.

**Exemple 3.2 :** Montrer que  $\{P \in \mathbb{K}_n[X], P(1) = 0\} = \text{Vect}(X-1, \dots, (X-1)^n)$ .

**Cas particuliers dans  $\mathbb{R}^2$  et  $\mathbb{R}^3$  :**

- |  |  |
|--|--|
| <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Les sous-espaces vectoriels de <math>\mathbb{R}^2</math> sont : <ul style="list-style-type: none"> <li>• le sous-espace nul ;</li> <li>• les droites vectorielles ;</li> <li>• <math>\mathbb{R}^2</math>.</li> </ul> </li> </ol> | <ol style="list-style-type: none"> <li>2. Les sous-espaces vectoriels de <math>\mathbb{R}^3</math> sont : <ul style="list-style-type: none"> <li>• le sous-espace nul ;</li> <li>• les droites vectorielles ;</li> <li>• les plans vectoriels ;</li> <li>• <math>\mathbb{R}^3</math>.</li> </ul> </li> </ol> |
|--|--|

**Définition 3.3** (base adaptée à un sous-espace)

Soit  $E$  un  $\mathbb{K}$ -espace vectoriel de dimension finie, et soit  $F$  un sous-espace vectoriel de  $E$ .

On dit qu'une base  $\mathcal{B}$  de  $E$  est adaptée au sous-espace vectoriel  $F$  si les premiers vecteurs de  $\mathcal{B}$  forment une base de  $F$ .

**Remarque :** Une telle base existe toujours, d'après le théorème de la base incomplète.

En effet, on peut compléter une base de  $F$  (qui est une famille libre de  $E$ ) en une base de  $E$ .

**Exemple 3.4 :** Soit  $F = \{P \in \mathbb{R}_3[X], P(0) = P(1)\}$ . Déterminer une base de  $\mathbb{R}_3[X]$  adaptée à  $F$ .

#### 3.2 Hyperplans en dimension finie

**Définition 3.5** (hyperplan en dimension finie)

Soit  $E$  un  $\mathbb{K}$ -espace vectoriel de dimension finie. Soit  $H$  un sous-espace vectoriel de  $E$ .

Lorsque  $\dim(H) = \dim(E) - 1$ , on dit que  $H$  est un hyperplan de  $E$ .

*Nous verrons plus tard dans l'année la véritable définition d'un hyperplan.*

**Exemple 3.6 :** Soit  $H = \{(x,y,z) \in \mathbb{R}^3, x + y + z = 0\}$ . Montrer que  $H$  est un hyperplan de  $\mathbb{R}^3$ .

**Cas particuliers dans  $\mathbb{R}^2$  et  $\mathbb{R}^3$  :** Les hyperplans de  $\mathbb{R}^2$  sont les droites vectorielles et les hyperplans de  $\mathbb{R}^3$  sont les plans vectoriels.

**Exemple 3.7 :** Montrer que  $H = \{P \in \mathbb{K}_n[X], P(0) = 0\}$  est un hyperplan de  $\mathbb{K}_n[X]$ .

### 3.3 Somme de deux sous-espaces de dimensions finies

#### Théorème 3.8 (dimension d'une somme directe)

Soit  $E$  un  $\mathbb{K}$ -espace vectoriel, et soient  $F$  et  $G$  des sous-espaces vectoriels de dimension finie de  $E$  que l'on suppose en somme directe.

Alors le sous-espace vectoriel  $F \oplus G$  est de dimension finie, et on a la formule suivante pour la dimension :

$$\dim(F \oplus G) = \dim(F) + \dim(G)$$

**Remarque :** Dans la démonstration, en notant  $\mathcal{B} = (e_1, \dots, e_n)$  une base de  $F$  et  $\mathcal{B}' = (e'_1, \dots, e'_p)$  une base de  $G$ , on montre que la famille  $\mathcal{B} \cup \mathcal{B}' = (e_1, \dots, e_n, e'_1, \dots, e'_p)$  est une base de  $F \oplus G$ , ce qui donne l'égalité des dimensions souhaitée. Une telle base est dite adaptée à la décomposition en somme directe  $F \oplus G$ .

#### Théorème 3.9 (existence et dimension commune des supplémentaires en dimension finie)

Soit  $E$  un  $\mathbb{K}$ -espace vectoriel de dimension finie, et soit  $F$  un sous-espace vectoriel de  $E$ .

1. Le sous-espace vectoriel  $F$  possède un supplémentaire.
2. Tous les supplémentaires de  $F$  ont la même dimension  $\dim(E) - \dim(F)$ .

**Méthode :** Pour fabriquer un supplémentaire, on complète une base de  $F$  en une base de  $E$ . Il y a plusieurs façons de le faire, on retrouve le fait qu'il n'y ait pas un unique supplémentaire.

**Exemple 3.10 :** Soit  $F = \text{Vect}((2,1,2), (3,2,4))$ . Proposer un supplémentaire  $G$  de  $F$  dans  $\mathbb{R}^3$ , puis donner une base adaptée à la décomposition  $F \oplus G$ .

#### Théorème 3.11 (formule de Grassmann)

Soit  $E$  un  $\mathbb{K}$ -espace vectoriel, et soient  $F$  et  $G$  deux sous-espaces vectoriels de dimension finie de  $E$ . Alors le sous-espace vectoriel  $F + G$  est de dimension finie, et on a la formule suivante pour la dimension :

$$\dim(F + G) = \dim(F) + \dim(G) - \dim(F \cap G)$$

**Remarque :** En particulier,  $\dim(F + G) \leq \dim(F) + \dim(G)$ . De plus, l'égalité est vérifiée si et seulement si la somme est directe.

**Exemple 3.12 :** On définit les vecteurs suivants de  $\mathbb{R}^4$  :

$$v_1 = (1, -1, 2, 3) \quad v_2 = (1, 1, 2, 0) \quad v_3 = (3, -1, 6, -6) \quad w_1 = (0, -2, 0, -3) \quad w_2 = (1, 0, 1, 0)$$

On pose également :  $F = \text{Vect}(v_1, v_2, v_3)$  et  $G = \text{Vect}(w_1, w_2)$ . Déterminer  $F \cap G$ .

#### Proposition 3.13 (caractérisation des sous-espaces supplémentaires en dimension finie)

Soit  $E$  un espace vectoriel de dimension finie, et soient  $F$  et  $G$  des sous-espaces vectoriels de  $E$ . Si deux des trois assertions suivantes sont vraies :

1.  $F + G = E$ ;
2.  $F \cap G = \{0_E\}$ ;
3.  $\dim(E) = \dim(F) + \dim(G)$ ;

alors  $F$  et  $G$  sont supplémentaires dans  $E$ .

**Méthode :** *Le plus souvent, on montre que  $F \cap G = \{0_E\}$  et que  $\dim(E) = \dim(F) + \dim(G)$  pour montrer que  $F$  et  $G$  sont supplémentaires dans  $E$ .*

**Exemple 3.14 :** Soient  $F = \{(x,y,z) \in \mathbb{R}^3, x + 2y + 3z = 0\}$  et  $G = \text{Vect}((0,1,0))$ . Montrer que  $F \oplus G = \mathbb{R}^3$ .

## 4 Rang d'une famille finie de vecteurs

### Définition 4.1 (rang d'une famille)

Soit  $E$  un  $\mathbb{K}$ -espace vectoriel, et soit  $\mathcal{F}$  une famille de vecteurs de  $E$ .  
On appelle rang de la famille  $\mathcal{F}$ , noté  $\text{rg}(\mathcal{F})$ , la dimension du sous-espace vectoriel  $\text{Vect}(\mathcal{F})$ .

**Méthode :** *Afin de déterminer  $\text{rg}(\mathcal{F})$ , on peut utiliser le théorème de la base extraite.*

**Exemple 4.2 :** Déterminer  $\text{rg}(1, X, 3X + 5)$ .

**Exemple 4.3 :** Soit  $E$  un  $\mathbb{K}$ -espace vectoriel. Soient  $u, v \in E$ .

- $\text{rg}(u) = \begin{cases} 1 & \text{si } u \neq 0_E. \\ 0 & \text{si } u = 0_E. \end{cases}$
- $\text{rg}(u, v) = \begin{cases} 2 & \text{si } u \text{ et } v \text{ sont linéairement indépendants.} \\ 1 & \text{si } u \text{ et } v \text{ sont linéairement dépendants et non tous les deux nuls.} \\ 0 & \text{si } u \text{ et } v \text{ sont tous les deux nuls.} \end{cases}$

**Propriétés du rang :** Soient  $E$  un  $\mathbb{K}$ -espace vectoriel et  $\mathcal{F}$  une famille de vecteurs de  $E$ .

1. Si  $\mathcal{F}'$  est une sous-famille de  $\mathcal{F}$ , alors  $\text{rg}(\mathcal{F}') \leq \text{rg}(\mathcal{F})$ .
2.  $\text{rg}(\mathcal{F}) \leq \text{Card}(\mathcal{F})$ , avec l'égalité si et seulement si  $\mathcal{F}$  est libre.
3. Si  $E$  est de dimension finie, alors  $\text{rg}(\mathcal{F}) \leq \dim(E)$ , avec égalité si et seulement si  $\mathcal{F}$  est génératrice de  $E$ .
4. Si  $\mathcal{F}$  contient une sous-famille libre  $\mathcal{F}'$  de  $p$  vecteurs, alors  $\text{rg}(\mathcal{F}) \geq p$ , avec égalité ssi  $\text{Vect}(\mathcal{F}) = \text{Vect}(\mathcal{F}')$ .
5. Soit  $v \in E$ . Si  $v \in \text{Vect}(\mathcal{F})$ , alors  $\text{rg}(\mathcal{F}, v) = \text{rg}(\mathcal{F})$ .