## Chapitre 22

# Espaces de dimension finie

<b>22</b>	Espaces de dimension finie	1
	22.3 Nombre maximal de vecteurs linéairement indépendants	2
	22.5 Algroithme de la base incomplète	2
	22.8 Théorème de la base incomplète	2
	22.11 Caractérisation de la dimension finie par le cardinal des familles libres	3
	22.12Théorème de la dimension	
	22.18 Caractérisation des bases en dimension finie	3
	22.20Majoration du rang et cas d'égalité	
	$22.22 \\ Dimension \\ d'un \\ sous-espace \\ vectoriel \\ \dots \\ $	4
	$22.23 Formule \ de \ Grassmann \ . \ . \ . \ . \ . \ . \ . \ . \ . \$	4
	22.27Caractérisation des couples de sous-espaces vectoriels supplémentaires	5
	22.28Existence et dimension d'un supplémentaire en dimension finie	6
	22.30 Base de $\mathcal{L}(E,F)$	6
	22.32 Dimension d'espaces isomorphes	6
	22.35Rang d'une famille génératrice	7
	22.36Existence et majoration du rang en dimension finie	7
	22.39Effet d'une composition sur le rang	7
	22.40Noyau et image d'une restriction	8
	22.41 Restriction de $u$ à un supplémentaire de $\ker u$	8
	$22.43  \mathrm{Th\acute{e}or\grave{e}me}$ du rang	8
	22.53Caractérisation par les supplémentaires	

## 22.3 Nombre maximal de vecteurs linéairement indépendants

#### Propostion 22.3

Soit E un  $\mathbb{K}$ -ev de dimension finie engendré par n éléments. Alors toute partie libre de E possède au plus n éléments.

Soit G une famille génératrice de E avec  $G = (g_1, \ldots, g_n)$ . Soit  $\mathcal{L}$  une famille libre de E. Supposons par l'absurde que  $|\mathcal{L}| > n$ . Pour  $k \in [1, n]$ , on note :

P(k): "E est engendré par n-k vecteurs de G et k vecteurs de  $\mathcal{L}$ "

Pour k = 0, la famille convient.

On suppose que pour  $k \in [0, n-1]$ ,  $E = Vect(\underbrace{g_1, \dots, g_{n-k}}_{\in G}, \underbrace{l_1, \dots, l_k}_{\in L})$ 

Comme  $l_{k+1} \in E$ , on écrit  $l_{k+1} = \sum_{i=1}^{n-k} \alpha_i g_i + \sum_{i=1}^k \beta_i l_j$ .

Comme  $\mathcal{L}$  est libre,  $l_{k+1} \notin Vect(l_1, \ldots, l_k)$ .

Donc il existe  $i \in [1, n-k], \alpha_i \neq 0$  et quitte à renommer les  $g_i$ , on peut supposer  $\alpha_{n-k} \neq 0$  et ainsi :

$$g_{n-k} \in Vect(g_1, \dots, g_{n-k}, l_1, \dots, l_k, l_n + 1)$$

Ainsi:

$$E = Vect(g_1, \dots, g_{n-k}, l_1, \dots, l_k, l_{k+1})$$

Par récurrence, P(k) est vraie pour  $k \in [0, n]$ , en particulier, P(n) est vraie.  $(l1, \ldots, l_n)$  est une base de E. Or  $l_{n+1} \in E$  et  $(l_1, \ldots, l_{n+1})$  libre. Absurde.

## 22.5 Algroithme de la base incomplète

#### Théorème 22.5

Soit  $E \neq \{0\}$  un  $\mathbb{K}$ -ev de dimension finie et  $\{x_i\}_{1 \leq i \leq n}$  une partie génératrice de E dont les p premiers vecteurs sont linéairement indépendants. Dans ces conditions, E possède une base constituée des vecteurs  $x_1, \ldots, x_p$  et de certains vecteurs  $x_{p+1}, \ldots, x_n$ .

On utilise l'algorithme suivant :

On initialise  $\mathcal{F} = (x_1, \dots, x_p)$ . Pour tout  $k \in [p+1, n]$ :

- Si  $x_k \in Vect(\mathcal{F})$ , on laisse  $\mathcal{F}$  invariant.
- Si  $x_k \notin Vect(\mathcal{F})$ , on remplace  $\mathcal{F}$  par  $\mathcal{F} \cup \{x_k\}$ .

L'algorithme s'arrête en temps fini.

La famille  $\mathcal{F}$  obtenue est libre, elle est également génératrice car :

$$\forall i \in [1, n], x_i \in \mathcal{F} \text{ ou } x_i \in Vect(\mathcal{F})$$

Donc  $E = Vect(x_i)_{i \in [\![1,n]\!]} \subset Vect(\mathcal{F}) \subset E$ . Donc  $\mathcal{F}$  est une base.

## 22.8 Théorème de la base incomplète

#### Théorème 22.8

Soit  $E \neq \{0\}$  un  $\mathbb{K}$ -ev de dimension finie.

- 1. Toute famille libre de E peut être complétée en une base finie de E.
- 2. De toute famille génératrice de E on peut extraire une base finie de E.

En particulier, E possède une base finie.

Soit  $\mathcal{G}$  une famille génératrice finie.

1. Soit  $\mathcal{L}$  une famille libre. On applique l'algorithme de la base incomplète à  $\mathcal{L} \cup \mathcal{G}$  qui fournit une base B de E contenant  $\mathcal{L}$ .

2. Comme  $\mathcal{G}$  est génératrice, on fixe  $x \neq 0 \in \mathcal{G}$  comme premier vecteur de  $\mathcal{G}$  et on lui applique l'algorithme de la base incomplète.

La base obtenue est bien constituée de vecteurs de  $\mathcal{G}$ .

## Remarque

### Remarque

Si  $\mathcal{G}$  est une famille génératrice, elle contient nécessairement une famille génératrice finie.

## 22.11 Caractérisation de la dimension finie par le cardinal des familles libres

#### Corollaire 22.11

Soit E un espace vectoriel. Alors E est de dimension finie si et seulement si toute famille libre de E est de cardinal fini.



On suppose E de dimension finie. Donc E possède une famille génératrice à n vecteurs.

Donc les familles libres de E ont un cardinal inférieur à n.

Elles sont finies.



Par contraposée, on suppose E de dimension infinie.

Soit  $x \in E$  avec  $x \neq 0$ .

On pose  $x_1 = x$ . Comme E est de dimension infinie, on choisit  $x_2 \in E \setminus Vect(x_1)$ .

On poursuit les raisonnement par récurrence pour obtenir une famille libre  $(x_n)_{n\in\mathbb{N}^*}$ .

### 22.12 Théorème de la dimension

#### Théorème 22.12

Soit  $E \neq \{0\}$  un espace vectoriel de dimension finie. Toutes les bases de E sont finies et sont de même cardinal.

Soit B et B' deux bases. On a :

$$|B| \le |B'| \text{ et } |B'| \le |B|$$

Donc:

$$|B| = |B'|$$

## 22.18 Caractérisation des bases en dimension finie

#### Théorème 22.18

Soit E un  $\mathbb{K}$ -ev de dimension finie  $n \neq 0$ . Une famille de n vecteurs est une base si, et seulement si, elle est libre, si, et seulement si, elle est génératrice.

Soit  $\mathcal{F}$  une famille avec  $|\mathcal{F}| = \dim E = n$ .

— On suppose que  $\mathcal{F}$  est libre.

On applique sur  $\mathcal{F}$  le théorème de la base incomplète.

On obtient alors une base B de E avec :

$$\mathcal{F} \subset E$$

Or  $|B| = \dim E = |\mathcal{F}|$ .

Donc  $\mathcal{F} = B$ .

— On suppose  $\mathcal{F}$  génératrice. On procède de la même manière en utilisant le théorème de la base extraite.

## 22.20 Majoration du rang et cas d'égalité

#### Propostion 22.20

On a

$$rg(x_1,\ldots,x_k) \leq k$$

avec égalité si et seulement si la famille est libre.

Soit  $Vect((x_i)_{i \le k})$  possède un système fini de k vecteurs générateurs.

$$\dim(Vect(x_1,\ldots,x_k)) \leq k$$

- Si dim $(Vect(x_1, ..., x_k)) = k$ , alors (22.18),  $(x_1, ..., x_k)$  est une base, donc est libre.
- Si la famille est libre, c'est une base de  $Vect(x_1,\ldots,x_k)$ , donc  $\dim(Vect(x_1,\ldots,x_k))=k$ .

## 22.22 Dimension d'un sous-espace vectoriel

#### Propostion 22.22

Soit E un  $\mathbb{K}$ -ev de dimension finie et F un sous-espace vectoriel de E. Alors F est de dimension finie et  $\dim F \leq \dim E$ , avec égalité si et seulement si F = E.

Soit F un sous-espace vectoriel de E, avec E de dimension finie.

Ainsi, F est lui-même de dimension finie (22.11).

Si  $\mathcal{L}$  est une famille libre de F:

$$|\mathcal{L}| \leq \dim E$$

Donc (il suffit de prendre pour  $\mathcal{L}$  une base de F):

$$\dim F \leq \dim E$$

Si  $\dim F = \dim E$ , alors une base de F est aussi une base de E (22.18). Ainsi :

$$F = Vect(B) = E$$

## 22.23 Formule de Grassmann

#### Théorème 22.23

Soit E un espace vectoriel, F et G deux sous-espaces vectoriels de dimensions finies. Alors F+G est de dimension finie et :

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

 $F \cap G \subset F$ , donc  $F \cap G$  est de dimension finie.

On note  $n = \dim F \cap G$ .

On choisit une base  $(e_1, \ldots, e_n)$  de  $F \cap G$ .

On complète cette famille libre en :

- une base  $(e_1,\ldots,e_n,f_1,\ldots,f_p)$  de F
- une base  $(e_1,\ldots,e_n,g_1,\ldots,g_q)$  de G

Montrons que  $(E_1, \ldots, e_n, f_1, \ldots, f_p, g_1, \ldots, g_q)$  est une base de F + G.

$$F + G = Vect(e_1, \dots, e_n, f_1, \dots, f_p) + Vect(e_1, \dots, e_n, g_1, \dots, g_q)$$
  
=  $Vect(e_1, \dots, e_n, f_1, \dots, f_p, g_1, \dots, g_q)$ 

La famille génératrice. On suppose :

$$\sum_{i=1}^{n} \alpha_{i} e_{i} + \sum_{i=1}^{p} \beta_{i} f_{i} + \sum_{i=1}^{q} \gamma_{i} g_{i} = 0$$

Donc:

$$\sum_{i=1}^{q} \gamma_i g_i = -\sum_{i=1}^{n} \alpha_i e_i - \sum_{i=1}^{p} \beta_i f_i \in F \cap G$$

Donc (liberté de  $(e_1, \ldots, e_n, g_1, \ldots, g_q)$ ):

$$(\gamma_1,\ldots,\gamma_q)=(0,\ldots,0)$$

Puis:

$$\sum_{i=1}^{n} \alpha_i e_i + \sum_{i=1}^{p} \beta_i f_i = 0$$

Donc (liberté de  $(e_1, \ldots, e_n, f_1, \ldots, f_p)$ ):

$$(\alpha_1, \dots, \alpha_n) = (0, \dots, 0)$$
$$(\beta_1, \dots, \beta_p) = (0, \dots, 0)$$

Donc:

$$\dim(F+G) = n+p+q$$

$$= n+p+n+q-n$$

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

## 22.27 Caractérisation des couples de sous-espaces vectoriels supplémentaires

#### Propostion 22.27

Soit E un espace de dimension finie, F et G deux sous-espaces vectoriels de F. Alors F et G sont supplémentaires si et seulement si :

$$F \cap G = \{0\}$$
 et  $\dim F + \dim G = \dim E$ 

si et seulement si :

$$F + G = E$$
 et  $\dim F + \dim G = \dim E$ 

$$F$$
 et  $G$  sont supplémentaires ssi  $F \oplus G = E$  ssi  $F \cap G = \{0\}$  et  $F + G = E$  ( $\Rightarrow$  22.26  $\Leftarrow$  22.26, 22.22) ssi  $F \cap G = \{0\}$  et  $\dim F + \dim G = \dim E$  ( $\Rightarrow$  22.26  $\Leftarrow$  22.23) ssi  $F + G = E$  et  $\dim F + \dim G = \dim E$ 

## 22.28 Existence et dimension d'un supplémentaire en dimension finie

#### Théorème 22.28

Soit E un espace vectoriel de dimension finie et F un sous espace vectoriel de E. Alors il existe un supplémentaire S de F et :

$$\dim S = \dim E - \dim F$$

- Si  $F = \{0\}$ , E convient.
- Si  $F \neq \{0\}$ , on choisit une base de  $F(f_1, \ldots, f_p)$  que l'on complète en une base  $(f_1, \ldots, f_p, s_1, \ldots, s_q)$  de  $E(\dim E = p + q)$ .  $S = Vect(s_1, \ldots, s_q)$  convient.

## 22.30 Base de $\mathcal{L}(E,F)$

#### Propostion 22.30

Si E et F sont de dimension finie, la famille  $(u_{i,j})_{(i,j)\in I\times J}$  décrite dans l'exemple précédent est une base de  $\mathcal{L}(E,F)$ .

— Montrons que  $(u_{i,j})$  est libre. On suppose  $\sum_{(i,j)\in I\times J}\lambda_{i,j}u_{i,j}=0$ .

$$\forall k \in I, \sum_{(i,j) \in I \times J} \lambda_{i,j} u_{i,j}(b_k) = 0$$

$$\operatorname{donc} \sum_{(i,j) \in I \times J} \lambda_{i,j} \delta_{i,k} c_j = 0$$

$$\operatorname{donc} \sum_{j \in J} \lambda_{k,j} c_j = 0$$

Par liberté des  $(c_i)$ , on a :

$$\forall k \in I, \forall j \in J, \lambda_{k,j} = 0$$

— Montrons que  $(u_{i,j})$  est génératrice. Soit  $f \in \mathcal{L}(E,F)$ . Pour tout  $k \in I$ ,  $f(b_k) = \sum_{j \in J} \lambda_{k,j} c_j$  ( $(c_j)$  est une base de F). Alors:

$$f = \sum_{(i,j) \in I \times J} \lambda_{i,j} u_{i,j}$$
 (théorème de rigidité)

## 22.32 Dimension d'espaces isomorphes

#### Propostion 22.32

Soit E et F deux espaces isomorphes. Si l'un des deux est de dimension finie, alors les deux le sont et :

$$\dim E = \dim F$$

Réciproquement, si E et F sont de dimension finie avec dim E = dim F, alors E et F sont isomorphes.

— Si dim E = n, on choisit B une base de E. Si  $f: E \to F$  est un isomorphisme, alors f(B) est une base de F. Donc F est de dimension finie et dim  $F = |f(B)| = |B| = n = \dim E$ . — On suppose que  $\dim E = n = \dim F$ .

Soit  $(e_1, \ldots, e_n)$  une base de E et  $(f_1, \ldots, f_n)$  une base de F.

On définit (théorème de rigidité)  $u \in \mathcal{L}(E, F)$  par :

$$\forall i \in [1, n], u(e_i) = f_i$$

D'après (21.70), u est un isomorphisme.

## 22.35 Rang d'une famille génératrice

#### Propostion 22.35

Soit  $(x_i)_{i\in I}$  une famille génératrice de E. Le rang de u, s'il existe est égal au rang de la famille  $(u(x_i))_{i\in I}$ .

$$rg(u) = \dim(Im(u))$$

$$= \dim(Vect(u(x_i))_{i \in I}) (21.21)$$

$$= rg(u(x_i))_{i \in I}$$

## 22.36 Existence et majoration du rang en dimension finie

### Propostion 22.36

— Soit  $u \in \mathcal{L}(E, F)$ . Si E ou F sont de dimension finie, alors Im(u) est également de dimension finie et (avec les conditions adéquates) :

$$rg(u) \le \dim E$$
 ou  $rg(u) \le \dim F$ 

- Avec les conditions appropriées :
  - $-rg(u) = \dim E$  si et seulement si u est injective
  - $rg(u) = \dim F$  si et seulement si u est surjective

On suppose E et F de dimension finie.

- $Im(u) \subset F$  et  $\dim(Im(u)) \leq \dim F$  et  $rg(u) = \dim F$  si et seulement si (22.22) Im(u) = F si et seulement si u est surjective.
- Soit  $(e_1, \ldots, e_n)$  une base de E. Comme  $(e_1, \ldots, e_n)$  engendre E:

$$rg(u) = rg(u(e_1), \dots, u(e_n))$$
 (22.35)  
  $\leq n = \dim E$  (22.20)

$$rg(u(e_1), \dots, u(e_n)) = n$$
 ssi  $(u(e_1), \dots, u(e_n))$  est libre (21.68) ssi  $u$  est injective

## 22.39 Effet d'une composition sur le rang

#### Théorème 22.39

Soit  $u \in \mathcal{L}(E, F)$  et  $v \in \mathcal{L}(F, G)$ . Alors:

- 1.  $rg(v \circ u) \le \min(rg(u), rg(v))$
- 2. si v est injective, alors  $rg(v \circ u) = rg(u)$
- 3. si u est surjective, alors  $rg(v \circ u) = rg(v)$
- 1.  $Im(v \circ u) \subset Im(v)$  donc  $rg(v \circ u) \leq rg(v)$  et  $Im(v \circ u) = Im(v|_{Im(v)})$  donc :

$$rg(v \circ u) = rg(v|_{Im(u)}) \le \dim(Im(u)) = rg(u)$$

- 2. Si v est injective, alors (22.36),  $rg(\left.v\right|_{Im(u)})=\dim(Im(u))=rg(u)$
- 3. Si u est surjective, alors Im(u) = F, et d'aprè (22.39.1) :

$$rg(v \circ u) = rg(v|_F) = rg(v)$$

## 22.40 Noyau et image d'une restriction

#### Lemme 22.40

Soit  $u \in \mathcal{L}(E, F)$  et E' un sous-espace vectoriel de E. Soit  $v \in \mathcal{L}(E', F)$  la restriction de u à E'. Alors :

- $--\ker v = \ker u \cap E'$
- Si ker u + E' = E, alors Im(v) = Im(u)

Soit  $x \in E$ .

 $x \in \ker v \Leftrightarrow \begin{cases} x \in E' \\ v(x) = 0 \end{cases}$  $\Leftrightarrow \begin{cases} x \in E' \\ u(x) = 0 \end{cases}$  $\Leftrightarrow x \in \ker u \cap E$ 

— Supposons que  $\ker u + E' = E$ . On a toujours  $Im(v) \subset Im(u)$ . Soit  $y \in Im(u)$ . On choisit  $x \in E$  tel que y = u(x).

On écrit  $x = \alpha + \beta$  avec  $\alpha \in \ker u$  et  $\beta \in E'$ .

Ainsi:

$$y = u(x) = u(\alpha + \beta) = u(\alpha) + u(\beta) = 0 + v(\beta) \in Im(v)$$

## 22.41 Restriction de u à un supplémentaire de $\ker u$

#### Corollaire 22.41

Soit S un supplémentaire de ker u dans E. Alors u induit un isomorphisme de S sur Im(u).

Soit  $v: S \to Im(u); x \mapsto u(x)$ .

D'après (22.40), v est injective et surjective, donc fournit bien un isomorphisme de S sur Im(u).

## 22.43 Théorème du rang

#### Théorème 22.43

Soit E un espace vectoriel de dimension finie et F un espace vectoriel quelconque. Soit  $f \in \mathcal{L}(E, F)$ . Alors :

$$\dim \ker f + rg(f) = \dim E$$

Comme E est de dimension finie, ker f et Im(f) sont de dimension finie.

D'après (22.28), on choisit S un supplémentaire de ker f dans E.

D'après (22.41), S et Im(f) sont isomorphes.

Donc  $rg(f) = \dim S = \dim E - \dim \ker f$  (22.28).

## 22.53 Caractérisation par les supplémentaires

#### Théorème 22.53

Soit H un sous-espace vectoriel de E. Alors H est un hyperplan de E si et seulement si H admet une droite de E comme supplémentaire.

 $\Rightarrow$ 

On suppose que H est un hyperplan de E. Soit  $\varphi \in E^*, \varphi \neq 0$  tel que :

$$H = \ker \varphi$$

Comme  $\varphi \neq 0$ , on choisit  $x \in E \setminus \ker \varphi$ . On a clairement  $H \cap Vect(x) = \{0\}$ . On rappelle que  $\varphi(x) \in \mathbb{K}^*$ . Soit  $v \in E$ . On a :

$$\varphi(v) = \frac{1}{\varphi(x)} \varphi(\varphi(x)v)$$

On écrit 
$$v = \underbrace{v - \dfrac{\varphi(v)}{\varphi(x)} x}_{\in \ker \varphi} + \underbrace{\dfrac{\varphi(v)}{\varphi(x)} x}_{\in Vect(x)}.$$

 $\Leftarrow$ 

On suppose que  $E = H \oplus Vect(x)$ .

Soit  $v \in E$ . On écrit  $v = h + \lambda x$ .

On lui associe  $\varphi(v) = \lambda$ . L'application  $\varphi$  est bien définie car la décomposition est unique.

Cette application est bien linéaire, dont le noyau est H.

Par définition, H est un hyperplan.