Chapitre 22

Espaces de dimension finie

22	Espaces de dimension finie	1
	22.3 Nombre maximal de vecteurs linéairement indépendants	4
	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
	$22.12 Th\'{e}or\`{e}me \ de \ la \ dimension \ . \ . \ . \ . \ . \ . \ . \ . \ . \ $	
	22.18Caractérisation des bases en dimension finie	
	22.20Majoration du rang et cas d'égalité	4
	22.22Dimension d'un sous-espace vectoriel	4
	22.23Formule de Grassmann	4
	22.27Caractérisation des couples de sous-espaces vectoriels supplémentaires	ŀ
	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	
	22.35Rang d'une famille génératrice	7
	22.36 Existence et majoration du rang en dimension finie	7

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 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 $\overline{\text{contraposée}}$, 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)

$$rg(u(e_1), \dots, u(e_n)) = n \text{ ssi } (u(e_1), \dots, u(e_n)) \text{ est libre}$$

$$(21.68) \text{ ssi } u \text{ est injective}$$