

# Démonstration kholle 22

## I Théorème de la base incomplète (cas $\mathcal{L} \subset \mathcal{G}$ ).

### Théorème de la base incomplète :

Soit E un K-espace vectoriel de dimension finie :

Soit  $\mathcal{G}$  une famille génératrice finie de E et  $\mathcal{L} \subset \mathcal{G}$  tel que  $\mathcal{L}$  soit libre.

Alors il existe une base  $\mathcal{B}$  de E tel que  $\mathcal{L} \subset \mathcal{B} \subset \mathcal{G}$

### Démonstration :

Posons :  $\Omega = \{ \mathcal{H} \text{ famille libre de E} : \mathcal{L} \subset \mathcal{H} \subset \mathcal{G} \}$

$A = \{ \text{Card}(\mathcal{H}) : \mathcal{H} \in \Omega \}$

A est une partie de  $\mathbb{N}$  majorée par  $\text{Card}(\mathcal{G})$  et  $A \neq \emptyset$  car  $\mathcal{L} \in \Omega$  donc  $\text{card}(\mathcal{L}) \in A$

Soit  $p = \max(A)$  et  $B \in \Omega$  tel que  $\text{Card}(B) = p$ .

On a bien  $\mathcal{L} \subset \mathcal{B} \subset \mathcal{G}$  et  $\mathcal{B}$  libre car  $\mathcal{B} \in \Omega$

Supposons que B n'engendre pas E :

Si tous les vecteurs de  $\mathcal{G}$  appartiennent à  $\text{Vect}(\mathcal{B})$  :

$E = \text{Vect}(\mathcal{G}) \subset \text{Vect}(\mathcal{B})$ , ce qu'on a exclu.

Soit  $\vec{x} \in \mathcal{G}$  tel que  $\vec{x} \notin \text{Vect}(\mathcal{B})$  et  $\mathcal{M} = \mathcal{B} \cup \{\vec{x}\}$  alors :

$\mathcal{L} \subset \mathcal{M} \subset \mathcal{G}$  et  $\mathcal{M}$  libre car  $\mathcal{B}$  libre et  $x \notin \text{Vect}(\mathcal{B})$

donc  $\mathcal{M} \in \Omega$  et  $\text{Card}(\mathcal{M}) > \max(A)$  absurde

## II Lemme de Steinitz.

### Lemme de Steinitz :

Dans un K-espace vectoriel engendré par n vecteurs, toute famille d'au moins n+1 vecteurs est liée

### Démonstration :

récurrence sur n :

**Initialisation** : n=0, l'espace est noté  $\{\vec{0}\}$

Seule la famille  $(\vec{0})$  convient qui est liée car  $\underbrace{1}_{\neq 0} \cdot \vec{0} = \vec{0}$

**Hérédité** : soit  $n \in \mathbb{N}$  tel que les propriétés soit vraie au rang n :

Soit E engendré par n+1 vecteurs

$E = \text{Vect}(\vec{g}_1, \dots, \vec{g}_{n+1})$

Soit une famille de n+2 vecteurs :  $(\vec{u}_1, \dots, \vec{u}_{n+2})$

Il existe des scalaires  $\alpha_{i,j}$  ( $1 \leq i \leq n+2, 1 \leq j \leq n+1$ ) tel que :

$\forall i \in [1, n+2], \vec{u}_i = \sum_{j=1}^{n+1} \alpha_{i,j} \vec{g}_j$  car  $(\vec{g}_1, \dots, \vec{g}_{n+1})$  engendre E :

Notons :

$\vec{v}_i = \sum_{k=1}^n \alpha_{i,k} \vec{g}_k$  ( $1 \leq i \leq n$ )

$\beta_i = \alpha_{i,n+1}$

$F = \text{Vect}(\vec{g}_1, \dots, \vec{g}_n)$

Alors :  $\forall i \in [1, n+2], \vec{u}_i = \vec{v}_i + \beta_i \vec{g}_{n+1}$

**1<sup>er</sup> cas** : Si  $\beta_1 = \dots = \beta_{n+2} = 0$

Alors :  $\forall i \in [1, n+2], \vec{u}_i = \vec{v}_i \in F$  ainsi  $(\vec{u}_1, \dots, \vec{u}_{n+2})$  est une famille d'au moins n+1 vecteurs de F qui est engendré par n vecteurs per hypothèse de récurrence, elle est liée.

**2<sup>er</sup> cas** :  $\exists i_0 \in [1, n+2], \beta_{i_0} \neq 0$  sans perte de généralité supposons  $\beta_{n+2} \neq 0$

On a donc :  $\vec{g}_{n+1} = \frac{1}{\beta_{n+2}} (\vec{u}_{n+2} - \vec{v}_{n+2})$

Donc pour  $1 \leq i \leq n+1$  :

$$\vec{u}_i = \vec{v}_i + \frac{\beta_i}{\beta_{n+2}}(\vec{u}_{n+2} - \vec{v}_{n+2})$$

Posons  $\vec{w}_i = \vec{u}_i - \frac{\beta_i}{\beta_{n+2}}\vec{u}_{n+2}$  ( $1 \leq i \leq n+1$ )

Ainsi :  $\forall i \in [1, n+1], \vec{w}_i = \vec{v}_i - \frac{\beta_i}{\beta_{n+2}}\vec{v}_{n+2} \in F$

Par hypothèse de récurrence :

$(\vec{w}_1, \dots, \vec{w}_{n+1})$  est liée

ainsi  $\exists (\mu_1, \dots, \mu_{n+1}) \in \mathbb{K}^{n+1}, \sum_{i=1}^{n+1} \mu_i \vec{w}_i = \vec{0}$  et  $(\mu_1, \dots, \mu_{n+1}) \neq (0, \dots, 0)$

c'est-à-dire :  $\mu_1 \vec{u}_1 + \dots + \mu_{n+1} \vec{u}_{n+1} + (-\sum_{i=1}^{n+1} \frac{\mu_i \beta_i}{\beta_{n+2}}) \vec{u}_{n+2} = \vec{0}$

Comme au moins l'un des  $n+1$  premiers coefficients  $\neq 0$ ,

cela montre que :  $(\vec{u}_1, \dots, \vec{u}_{n+2})$  est liée.

### III Conséquences du lemme de Steinitz : les bases sont finies et de même cardinal, cardinaux des familles libres et cas d'égalité.

**Propriétés :**

Soit E un K-espace vectoriel de dimension finie. Toutes ses bases sont finies et ont toutes même cardinal. Ce cardinal est la dimension de E, noté  $\dim(E)$

**Démonstration :**

On sait qu'il existe une base finie  $\mathcal{B}_0$ . Soit  $\mathcal{B}$  une base de E, elle est libre donc finie et  $\mathcal{B}_0$  engendre E donc  $\text{Card}(\mathcal{B}) \leq \text{card}(\mathcal{B}_0)$ . De même :  $\mathcal{B}_0$  est libre et  $\mathcal{B}$  génératrice de E donc  $\text{Card}(\mathcal{B}_0) \leq \text{Card}(\mathcal{B})$  on a donc  $\text{Card}(\mathcal{B}) = \text{Card}(\mathcal{B}_0)$

**Propriété :**

Soit  $\mathcal{L}$  une famille libre de E alors :

1)  $\mathcal{L}$  est finie et  $\text{Card}(\mathcal{L}) \leq \dim(E)$

2)  $\text{Card}(\mathcal{L}) = \dim(E) \iff \mathcal{L}$  base de E

**Démonstration :**

1) Soit  $\mathcal{B}$  une base de E. Lemme de Steinitz :  $\mathcal{L}$  libre et  $\mathcal{B}$  génératrice finie donc  $\mathcal{L}$  finie et  $\text{Card}(\mathcal{L}) \leq \underbrace{\text{Card}(\mathcal{B})}_{=\dim(E)}$

2)  $\Rightarrow$  définition de  $\dim(E)$  par le fait que toutes les bases ont même cardinal

$\Leftarrow$  Notons  $n = \dim(E)$

Si  $n=0$  :  $E = \{0\}$  et  $\mathcal{L} = ()$

Si  $n \geq 1$  : Notons  $\mathcal{L} = (\vec{x}_1, \dots, \vec{x}_n)$

Si  $\mathcal{L}$  n'engendrait pas E :

Considérons  $\vec{x}_{n+1} \in E$  tel que  $\vec{x}_{n+1} \notin \text{Vect}(\vec{x}_1, \dots, \vec{x}_n)$

Alors  $(\vec{x}_1, \dots, \vec{x}_{n+1})$  est encore libre mais son cardinal est  $n+1 > \dim(E)$  : contradiction

Donc  $\mathcal{L}$  engendre E et est libre c'est donc une base E

### IV Sous-espaces : inégalité des dimensions et cas d'égalité.

**Propriété :**

Soit E K-espace vectoriel, F sous-espace vectoriel de E

1) F est de dimension finie et  $\dim(F) \leq \dim(E)$

2)  $\dim(F) = \dim(E) \iff F = E$

**Démonstration :**

1)  $\Omega = \{\mathcal{L} : \text{famille libre de F}\}$

$A = \{\text{Card}(\mathcal{L}) : \mathcal{L} \in \Omega\}$ . Pour  $\mathcal{L} \in \Omega$  :  $\mathcal{L}$  est aussi une famille libre de E donc  $\mathcal{L}$  est finie et  $\text{Card}(\mathcal{L}) \leq \dim(E)$

Ainsi :  $A \subset \mathbb{N}$  et majoré par  $\dim(E)$   $A \neq \emptyset$  car  $0 \in A$  (car  $() \in \Omega$ ) donc A possède un maximum p :

Soit  $\mathcal{L}_0 \in \Omega$  tel que  $\text{Card}(\mathcal{L}_0) = p$  :

On a :  $\mathcal{L}_0$  libre car  $\mathcal{L} \in \Omega$ ,  $\text{Vect}(\mathcal{L}_0) \subset F$  par définition de  $\Omega$

Si  $\text{Vect}(\mathcal{L}_0) \subsetneq F$  :

Soit  $\vec{x} \in F \setminus \text{Vect}(\mathcal{L}_0)$  :

Alors  $\mathcal{L}_0 \cup (\vec{x})$  est une famille libre de F donc  $\mathcal{L}_0 \cup (\vec{x}) \in \Omega$  mais  $\text{Card}(\mathcal{L}_0 \cup (\vec{x})) = p+1 > p$  contradiction

Ainsi :  $Vect(\mathcal{L}_0) = F$

Conclusion :  $\mathcal{L}_0$  est une base de F donc : F est de dimension finie et  $\dim(F) = p \leq \dim(E)$  car  $\dim(E)$  est un majorant de A.

2) Soit  $\mathcal{B}$  une base de F

En particulier :  $\mathcal{B}$  est une famille libre de F donc  $\mathcal{B}$  est une famille de E.

De plus :  $\text{Card}(\mathcal{B}) = \dim(F)$  car  $\mathcal{B}$  base de F  $\text{MCard}(\mathcal{B}) = \dim(E)$  par hypothèse donc  $\mathcal{B}$  base de E  
 $F = Vect(\mathcal{B}) = E$

## V Si $E = F \oplus G, \dim(E) = \dim(F) + \dim(G)$

Propriété :

E K-espace vectoriel de dimension finie, F et G sous-espace vectoriel supplémentaire de E ( $E = F \oplus G$ ) alors :

1) Si  $\mathcal{B}$  base de F et  $\mathcal{C}$  une base de G,  $\mathcal{B} \cup \mathcal{C}$  est une base de E

2)  $\dim(E) = \dim(F) + \dim(G)$

Démonstration :

Si  $F = \{0\}, G = E, \mathcal{B} = ()$  propriété trivialement vérifiée

Idem si  $G = \{0\}, F = E, \mathcal{C} = ()$

Sinon, notons :  $p = \dim(F) \geq 1, q = \dim(G) \geq 1$

$\mathcal{B} = (\vec{x}_1, \dots, \vec{x}_p)$  et  $\mathcal{C} = (\vec{y}_1, \dots, \vec{y}_q)$

Montrons que  $\mathcal{B} \cup \mathcal{C}$  est une base de E

libre : soit  $(\lambda_1, \dots, \lambda_p, \mu_1, \dots, \mu_q) \in \mathbb{K}^{p+q}$  tel que :

$$\lambda_1 \vec{x}_1 + \dots + \lambda_p \vec{x}_p + \mu_1 \vec{y}_1 + \dots + \mu_q \vec{y}_q = \vec{0}$$

$$\underbrace{\lambda_1 \vec{x}_1 + \dots + \lambda_p \vec{x}_p}_{\in F} = - \underbrace{(\mu_1 \vec{y}_1 + \dots + \mu_q \vec{y}_q)}_{\in G}$$

or  $F \cap G = \{\vec{0}\}$  donc :

$$\lambda_1 \vec{x}_1 + \dots + \lambda_p \vec{x}_p = \vec{0}$$

$$\mu_1 \vec{y}_1 + \dots + \mu_q \vec{y}_q = \vec{0}$$

or  $\mathcal{B}$  libre donc  $\lambda_1 = \dots = \lambda_p = 0$

et  $\mathcal{C}$  libre donc  $\mu_1 = \dots = \mu_q = 0$

génératrice : on a trivialement  $Vect(\mathcal{B} \cup \mathcal{C}) \subset E$  :

Soit  $\vec{x} \in E$

comme  $E = F + G$

$$\exists (\vec{y}, \vec{z}) \in F \times G, \vec{x} = \vec{y} + \vec{z}$$

Or  $F = Vect(\mathcal{B})$  donc :

$$\exists (\lambda_1, \dots, \lambda_p) \in \mathbb{K}^p, \vec{y} = \sum_{k=1}^p \lambda_k \vec{x}_k$$

de même  $G = Vect(\mathcal{C})$  donc :

$$\exists (\mu_1, \dots, \mu_q) \in \mathbb{K}^q, \vec{z} = \sum_{k=1}^q \mu_k \vec{y}_k$$

$$\text{ainsi : } \vec{x} = \sum_{k=1}^p \lambda_k \vec{x}_k + \sum_{k=1}^q \mu_k \vec{y}_k \in Vect(\mathcal{B} \cup \mathcal{C})$$

donc  $Vect(\mathcal{B} \cup \mathcal{C}) = E$

2)  $\dim(E) = \text{Card}(\mathcal{B} \cup \mathcal{C})$

$$\dim(E) = \text{Card}(\mathcal{B}) + \text{Card}(\mathcal{C}) = \dim(F) + \dim(G)$$

- VI Existence de supplémentaires, formule de Grassmann.**
- VII Dimension de  $E \times F$ , de  $\mathcal{L}(E, F)$ .**
- VIII Détermination d'une application linéaire par l'image d'une base  
(énoncé complet + démonstration de la caractérisation de l'injectivité).**
- IX Théorème du rang (avec énoncé et démonstration du lemme )**