## Démonstration kholle 22

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

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

Théorème de la base incomplète :

Soit E un K-espace vectoriel de dimension finie :

```
Alors il existe une base \mathscr{B} de E tel que \mathscr{L} \subset \mathscr{B} \subset \mathscr{G}
Démonstration:
Posons : \Omega = \{ \mathcal{H} \text{ famille libre de E} : \mathcal{L} \subset \mathcal{H} \subset \mathcal{G} \}
A = \{Card(\mathcal{H}) : \mathcal{H} \in \Omega\}
A est une partie de \mathbb N majorée par Card(\mathscr G) et A \neq \emptyset car \mathscr L \in \Omega donc card(\mathscr L) \in A
Soit p = max(A) et B \in \Omega tel que 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 \mathscr{G} appartiennent à Vect(\mathscr{B}):
E = Vect(\mathscr{G}) \subset Vect(\mathscr{B}), ce qu'on a exclu.
Soit \vec{x} \in \mathcal{G} tel que \vec{x} \notin 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 Vect(\mathcal{B})
donc \mathcal{M} \in \Omega et Card(M) > max(A) absurde
Ш
        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 \vec{1} \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 = Vect(\vec{g}_1, ..., \vec{g}_{n+1})
Soit une famille de n+2 vecteurs : (\vec{u}_1,...,\vec{u}_{n+2})
Il existe des scalairs \alpha_{i,j} (1\leq i\leq n+2,\,1\leq j\leq n+1) tel que : \forall i[[1,n+2]], \vec{u_i}=\sum_{j=1}^{n+1}\alpha_{i,j}\vec{g_j} car (\vec{g_1},...,\vec{g_{n+1}}) engendre E :
Notons:
\vec{v}_i = \sum_{k=1}^n \alpha_{i,j} \vec{g}_j (1 \le i \le n)
\beta_i = \alpha_{i,n+1}
F = Vect(\vec{g}_1, ..., \vec{g}_n)
Alors: \forall i \in [[1, n+2]], \vec{u}_i = \vec{v}_i + \beta_i \vec{g}_{n+1}
1^{er} cas : Si \beta_1 = ... = \beta_{n+2} = 0
Alors: \forall i \in [[1,n+2]], \vec{u}_i = \vec{v}_i \in F ainsi (\vec{u}_1,...,\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.
\mathbf{2}^{er} 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 \le i \le n+1:
```

```
\begin{split} \vec{u}_i &= \vec{v}_i + \frac{\beta_i}{\beta_{n+2}} (\vec{u}_{n+2} - \vec{v}_{n+2}) \\ \text{Posons } \vec{w}_i &= \vec{u}_i - \frac{\beta_i}{\beta_{n+2}} \vec{u}_{n+2} (1 \leq i \leq n+1) \\ \text{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 \\ \text{Par hypothèse de récurrence : } (\vec{w}_1, ..., \vec{w}_{n+1}) \text{ est liée} \\ \text{ainsi } \exists (\mu_1, ..., \mu_{n+1}) \in \mathbb{K}^{n+1}, \sum_{i=1}^{n+1} \mu_i \vec{w}_i = \vec{0} \text{ et } (\mu_1, ..., \mu_{n+1}) \neq (0, ..., 0) \\ \text{c'est-à-dire : } \mu_1 \vec{u}_1 + ... + \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} \\ \text{Comme au moins l'un des n+1 premiers coefficients} \neq 0, \\ \text{cela montre que : } (\vec{u}_1, ..., \vec{u}_{n+2}) \text{ est liée}. \end{split}
```

# 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, notéé dim(E)

#### Démonstration:

On sait qu'il existe une base finie  $\mathscr{B}_0$ . Soit  $\mathscr{B}$  une base de E, elle est libre donc finie et  $\mathscr{B}_0$  engendre E donc  $Card(B) \leq card(B_0)$ . De même :  $B_0$  est libre et B génératrice de E donc  $Card(B_0) \leq Card(B)$  on a donc  $Card(\mathscr{B}) = Card(\mathscr{B}_0)$ 

#### Propriété:

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

- 1)  $\mathscr{L}$  est finie et  $Card(\mathscr{L}) \leq dim(E)$
- 2)  $Card(\mathcal{L}) = dim(E) \iff \mathcal{L}$  base de E

#### Démonstration:

- 1) Soit  $\mathscr B$  une base de E. Lemme de Steinitz :  $\mathscr L$  libre et  $\mathscr B$  génératrice finie donc  $\mathscr L$  finie et  $Card(\mathscr L) \leq \underbrace{Card(\mathscr B)}_{=dim(E)}$
- 2)  $\Rightarrow$  definition 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  $\mathcal{L} = (\vec{x}_1, ..., \vec{x}_n)$ 

Si  $\mathscr L$  n'engendrait pas E:

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

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

Donc  $\mathscr L$  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) < dim(E)
- 2)  $dim(F) = dim(E) \iff F = E$

### Démonstration:

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

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

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

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

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

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

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

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

Conclusion :  $\mathscr{L}_0$  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 B une base de F

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

De plus:  $Card(\mathscr{B}) = dim(F)$  car  $\mathscr{B}$  base de F  $\mathsf{M}Card(\mathscr{B}) = dim(E)$  par hypothèse donc  $\mathscr{B}$  base de E

 $F = Vect(\mathcal{B}) = E$ 

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

- 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)