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, \dots, \vec{w}_{n+1}) \text{ est liée} \\ \text{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} \text{ et } (\mu_1, \dots, \mu_{n+1}) \neq (0, \dots, 0) \\ \text{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} \\ \text{Comme au moins l'un des n+1 premiers coefficients} \neq 0, \\ \text{cela montre que : } (\vec{u}_1, \dots, \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 Ω

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 : \mathcal{L}_0 est une base de F donc: F est de dimension finie et $dim(F) = p \le dim(E)$ 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: $Card(\mathcal{B}) = dim(F)$ car \mathcal{B} base de F $MCard(\mathcal{B}) = dim(E)$ par hypothèse donc \mathcal{B} base de E $F = Vect(\mathscr{B}) = E$

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 suppléméntaire de E $(E = F \oplus G)$ alors:

- 1) Si \mathscr{B} base de F et \mathscr{C} une base de G, $\mathscr{B} \cup \mathscr{C}$ est une base de E
- 2) dim(E) = dim(F) + dim(G)

Démonstration:

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

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

Sinon, notons :
$$p = dim(F) \ge 1$$
 $g = dim(G) \ge 1$

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

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

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

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

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

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

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

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

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

or
$$\mathscr{B}$$
 libre donc $\lambda_1 = ... = \lambda_p = 0$

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

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

Soit $\vec{x} \in E$

$$\mathsf{comme}\; E = F + G$$

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

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

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

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

$$\exists (\mu_1, \dots, \mu_q) \in \mathbb{K}^q, \vec{z} = \sum_{i=1}^q \mu_i \vec{\mu}_i \vec{\eta}_i$$

$$\begin{array}{l} \exists (\mu_1, \dots, \mu_q) \in \mathbb{K}^q, \vec{z} = \sum_{k=1}^q \mu_k \vec{y}_k \\ \text{ainsi} : \vec{x} = \sum_{k=1}^p \lambda_k \vec{x}_k + \sum_{k=1}^q \mu_k \vec{y}_k \in Vect(\mathscr{B} \cup \mathscr{C}) \end{array}$$

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

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

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

- 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)