Khôlles de Mathématiques - Semaine 22

Hugo Vangilluwen

24 Mars 2024

Pour cette semaine, \mathbb{K} désigne un corps commutatif, E et F des \mathbb{K} -espaces vectoriels, E' et F'des sous-espaces vectoriels respectivement de E et de F, I un ensemble quelconque non vide.

Caractérisation d'une famille liée 1

Une famille est liée si et seulement si l'un de ses vecteurs est une combinaison linéaires d'autres vecteurs de la famille.

$$(x_i)_{i \in I}$$
 est liée $\iff \exists i_0 \in I : \exists (\lambda_i)_{i \in I \setminus \{i_0\}} \in \mathbb{K}^{(I \setminus \{i_0\})} : x_{i_0} = \sum_{\substack{i \in I \\ i \neq i_0}} \lambda_i . x_i$ (1)

Démonstration. Supposons que $(x_i)_{i\in I}$ est liée.

Par définition,
$$\exists (\mu_i) \mathbb{K}^{(I)} : \begin{cases} \sum_{i \in I} \mu_i x_i = O_E \\ (mu_i)_{i \in I} \neq (0_{\mathbb{K}})_{i \in I} \end{cases}$$

Donc $\exists i_0 \in I : \mu_{i_0} \neq 0_{\mathbb{K}}$. Fixons un tel i_0 .
$$\mu_{i_0} x_{i_0} + \sum_{i \in I \setminus \{i_0\}} \mu_i x_i = 0_E$$

$$\mu_{i_0} x_{i_0} + \sum_{i \in I \setminus \{i_0\}} \mu_i x_i = 0_E$$

Or
$$\mu_{i_0} \neq 0$$
, donc $x_{i_0} = \sum_{i \in I \setminus \{i_0\}} (\mu_{i_0}^{-1} \times (-\mu_i)) \cdot x_i$.

En posant
$$\lambda_i = \mu_{i_0}^{-1} \times (-\mu_i)$$
, on obtient $\sum \lambda_i \cdot x_i$

En posant
$$\lambda_i = \mu_{i_0}^{-1} \times (-\mu_i)$$
, on obtient $\sum_{i \in I \setminus \{i_0\}} \lambda_i \cdot x_i$.
Supposons $\exists i_0 \in I : \exists (\lambda_i)_{i \in I \setminus \{i_0\}} \in \mathbb{K}^{(I \setminus \{i_0\})} : x_{i_0} = \sum_{\substack{i \in I \\ i \neq i_0}} \lambda_i \cdot x_i$.

Alors
$$-x_{i_0} + \sum_{\substack{i \in I \\ i \neq i_0}} \lambda_i \cdot x_i = 0_E.$$

Posons $\mu_{i_0} = -1_{\mathbb{K}}$ et $\forall i \in I \setminus \{i_0\}, \mu_i = \lambda_i$. Ainsi, $(\mu_i)_{i \in I} \in \mathbb{K}^{(I)}$ et $\sum_{i \in I} \mu_i. x_i$. Or $\mu_{i_0} \neq 0_{\mathbb{K}}$ donc $(\mu_i)_{i \in I} \neq (0_{\mathbb{K}})_{i \in I}$.

Donc $(\mu_i)_{i\in I}$ est liée.

$$\begin{array}{ccc} (i) & \Longrightarrow & (ii) \\ \uparrow & & \downarrow \\ (iv) & \Longleftarrow & (iii) \end{array}$$

 $\mathbf{2}$ Caractérisations d'une base

Soit \mathcal{F} une famille de vecteurs de E. Les propositions suivantes sont équivalentes :

- (i) \mathcal{F} est une base.
- (ii) Tout vecteur de E se décompose de manière unique dans $\mathcal F$.
- (iii) \mathcal{F} est génératrice minimale (au sens de l'inclusion)
- (iv) \mathcal{F} est libre maximale (au sens de l'inclusion)

Démonstration. Notons $(e_i)_{i\in I}$ la famille \mathcal{F} .

 $(i) \implies (ii)$ Supposons que \mathcal{F} est une base de E.

Soit $x \in E$ fixé quelconque . Montrons que x s'écrit de manière unique comme une combinaison linéaire des vecteurs de \mathcal{F} .

 \mathcal{F} est une base donc elle est une famille génératrice et libre de E. La propriété génératrice donne, par définition, l'existence d'une telle écriture tandis que la propriété libre donne l'unicité d'une telle écriture.

 $(ii) \implies (iii)$ Supposons que tout vecteur de E s'écrit de manière unique comme une combinaison linéaire de vecteurs de \mathcal{F} .

L'existence d'un telle décomposition permet d'affirmer que \mathcal{F} est génératrice.

Supposons que \mathcal{F} ne soit pas génératrice minimale c'est-à-dire qu'il existe une famille \mathcal{F}' de vecteurs de E telle que $\mathcal{F}' \subsetneq \mathcal{F}$ et \mathcal{F}' engendre E.

teurs de E telle que $\mathcal{F} \subsetneq \mathcal{F}$ et \mathcal{F} engendre E. Alors $\exists i_0 \in I : e_{i_0} \notin \mathcal{F}'$. Comme \mathcal{F}' est génératrice, $\exists (\lambda_i)_{i \in I \setminus \{i_0\}} \in \mathbb{K}^{(I \setminus \{i_0\})} : e_{i_0} = \sum_{\substack{i \in I \\ i \neq i_0}} \lambda_i \cdot e_i$.

Donc

$$e_{i_0} = 0_{\mathbb{K}}. e_{i_0} + \sum_{\substack{i \in I \\ i \neq i_0}} \lambda_i. e_i$$
$$e_{i_0} = 1_{\mathbb{K}}. e_{i_0} + \sum_{\substack{i \in I \\ i \neq i_0}} 0_{\mathbb{K}}. e_i$$

 e_{i_0} peut donc s'écrire de deux manières différentes au moins comme combinaison linéaire de vecteurs de \mathcal{F} ce qui contredit le caractère libre de \mathcal{F} .

Par conséquent, \mathcal{F} est génératrice et minimale parmi les familles génératrices.

 $(iii) \implies (iv)$ Supposons que \mathcal{F} est une famille génératrice minimale. Par l'absurde, supposons que \mathcal{F} est liée. Alors il existe un $i_0 \in I$ tel que e_{i_0} s'écrit comme une combinaison linéaire d'autres vecteurs de \mathcal{F} donc $(e_i)_{i \in I \setminus \{i_0\}}$ est génératrice de E. Or cette famille est strictement incluse dans \mathcal{F} ce qui contredit la propriété de génératrice minimale.

Donc \mathcal{F} est libre.

Par l'absurde, supposons que \mathcal{F} n'est pas libre maximale c'est-à-dire qu'il existe une famille \mathcal{F}' de vecteurs de E telle que $\mathcal{F} \subsetneq \mathcal{F}'$ et \mathcal{F}' est libre.

Alors $\exists x \in \mathcal{F}' : x \notin \mathcal{F}$. Or \mathcal{F} est génératrice d'où :

$$\exists (\lambda_i)_{i \in I} \in \mathbb{K}^{(I)} : x = \sum_{i \in I} \lambda_i \cdot x_i = 0_{\mathbb{K}} \cdot x + \sum_{i \in I} \lambda_i \cdot x_i + \sum_{\substack{y \in \mathcal{F}' \\ y \notin \mathcal{F} \\ y \neq x}} 0_{\mathbb{K}} \cdot y$$

Puisque $x \in \mathcal{F}'$,

$$\exists (\lambda_i)_{i \in I} \in \mathbb{K}^{(I)} : x = 1_{\mathbb{K}}. \ x + \sum_{i \in I} 0_{\mathbb{K}}. \ x_i + \sum_{\substack{y \in \mathcal{F}' \\ y \notin \mathcal{F} \\ y \neq x}} 0_{\mathbb{K}}. \ y$$

Donc x s'écrit de deux manières différentes au moins comme combinaison linéaire de vecteurs \mathcal{F}' , ce qui contredit la liberté de \mathcal{F}' .

Par conséquent, \mathcal{F} est libre maximale.

 $(iv) \implies (i)$ Supposons que \mathcal{F} est une famille libre maximale.

Par hypothèse même, \mathcal{F} est libre. Par l'absurde, supposons que \mathcal{F} n'est pas génératrice. Alors il existe $x \in E$ tel que $x \notin \text{Vect}\mathcal{F}$. Donc $\mathcal{F} \wedge \{x\}$ est libre et contient strictement \mathcal{F} , ce qui contredit la propriété de liberté maximale.

Par conséquent, \mathcal{F} est aussi génératrice, donc une base.

3 Le noyau et l'image d'une application linéaire sont des sous-espaces vectoriels

Soit $f \in \mathcal{L}_{\mathbb{K}}(E, F)$.

$$Ker f = \{x \in E \mid f(x) = 0_F\} = f^{-1}(\{0_F\})$$

$$Im f = \{y \in F \mid \exists x \in E : f(x) = y\}$$
(2)

Nous démontrerons le résultat plus général suivant :

- (i) f(E') est un sous-espace vectoriel de F.
- (ii) $f^{-1}(F')$ est un sous-espace vectoriel de E.

Démonstration. (i) $0_E \in E'$ et $f(0_E) = 0_F$ donc $0_F \in f(E')$ d'où $f(E') \neq \emptyset$ Soit $(\alpha, \beta, y, y') \in \mathbb{K}^2 \times f(E')^2$ fixés quelconques . Par définition, $\exists (x, x') \in E'^2 : f(x) = y \land f(x') = y.$

$$\alpha y + \beta y' = \alpha f(x) + \beta f(x')$$

$$= f(\alpha x + \beta x') \quad \text{car } f \in \mathcal{L}_{\mathbb{K}}(E, F)$$

$$\in f(E') \quad \text{car } \alpha x + \beta x' \in E' \text{ puisque } E' \text{ est un sous-espace vectoriel}$$

Donc f(E') est un sous-espace vectoriel .

(ii) $0_F \in F'$ et $f(0_E) = 0_F$ donc $0_E \in f^{-1}(F')$ d'où $f(F') \neq \emptyset$ Soit $(\alpha, \beta, x, x') \in \mathbb{K}^2 \times f^{-1}(F')^2$ fixés quelconques . Par définition, $\exists (y, y') \in F'^2 : f(x) = y \land f(x') = y$.

Or F' est sous-espace vectoriel donc $\alpha y + \beta y' \in F'$. $f \in \mathcal{L}_{\mathbb{K}}(E, F)$ d'où $f(\alpha x + \beta x') = \alpha y + \beta y'$. Donc $\alpha x + \beta x' \in f^{-1}(F')$.

Ainsi, $f^{-1}(F')$ est un sous-espace vectoriel.

En appliquant pour E' = E et $F' = \{0_F\}$, nous obtenons que Ker f et Im f sont des sousespaces vectoriels.

Caractérisation d'une application linéaire par l'image d'une 4

Il existe une unique application linéaire de E dans F qui envoie une base donnée de E sur une famille de F imposée.

Soient $(e_i)_{i\in I}$ une base de E et $(y_i)_{i\in I}$ une famille de F.

$$\exists ! f \in \mathcal{L}_{\mathbb{K}}(E, F) : \forall i \in I, f(e_i) = y_i \tag{3}$$

Nous pouvons expliciter une telle application:

$$f \left| \begin{array}{ccc} E & \to & F \\ \sum_{i \in I} \lambda_i \cdot e_i & \mapsto & \sum_{i \in I} \lambda_i \cdot y_i \end{array} \right. \tag{4}$$

Démonstration.

Analyse Supposons qu'il existe $f \in \mathcal{L}_{\mathbb{K}}(E, F)$ tel que $\forall i \in I, f(e_i) = y_i$.

Tout vecteur de E peut se décomposer de manière unique dans la base $(e_i)_{i\in I}$, ce qui détermine son image. Ainsi, f est unique.

Synthèse Posons une telle application f.

- $(e_i)_{i\in I}$ est une base donc $(\lambda_i)_{i\in I}$ est presque nulle et unique donc $\sum_{i\in I} \lambda_i$. y_i existe et unique. Ainsi, f est bien définie.
- Soient $(\alpha, \beta, x, x') \in \mathbb{K}^2 \times E^2$ fixés quelconques. Notons $(\lambda_i)_{i \in I}$ et $(\lambda_i')_{i \in I}$ les coordonnées de x et x' dans $(e_i)_{i \in I}$.

$$f(\alpha x + \beta x') = f\left(\alpha \sum_{i \in I} \lambda_i \cdot e_i + \beta \sum_{i \in I} \lambda'_i \cdot e_i\right)$$

$$= f\left(\sum_{i \in I} (\alpha \lambda_i + \beta \lambda'_i) \cdot e_i\right)$$

$$= \sum_{i \in I} (\alpha \lambda_i + \beta \lambda'_i) \cdot y_i \quad \text{par d\'efiniton de } f$$

$$= \alpha \sum_{i \in I} \lambda_i y_i + \beta \sum_{i \in I} \lambda'_i y_i$$

$$= \alpha f(x) + \beta f(x')$$

Donc f est linéaire.

— Soit $j \in I$ fixé quel
conque .

$$f(e_j) = f\left(\sum_{i \in I} \delta_{i,j} \cdot e_i\right)$$
$$= \sum_{i \in I} \delta_{i,j} \cdot y_i$$
$$= y_j$$