# Khôlles de Mathématiques - Semaine 23

### Hugo Vangilluwen

#### 9 Avril 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.

Nous rappelons que  $\dim\{0_E\} = 0$  et que  $\{0_E\} = \text{Vect}\emptyset$ .

## 1 Existence d'un supplémentaire en base finie

Pour tout sous-espace vectoriel de E, il existe un sous-espace vectoriel complémentaire.

Démonstration.

Théorème de la base incomplète (admis ici mais démontré dans le cours) : pour toute famille libre de E, nous pouvons y adjoindre une partie d'une famille quelconque génératrice de E (généralement une base, la base canonique si elle a un sens) pour en faire une base de E.

Posons  $n = \dim E$  et  $p = \dim E'$ . Ainsi, il existe  $(e_1, \ldots, e_p)$  base de E'. Appliquons le théorème de la base incomplète pour cette famille. Il existe  $(e_{p+1}, \ldots, e_n)$  n-p vecteurs de E tel que  $(e_1, \ldots, e_n)$  est un base de E. Posons  $E'' = \text{Vect}\{e_{p+1}, \ldots, e_n\}$  et vérifions qu'il est complémentaire à E'.

- $\ast\,$  Par définition de Vect, E'' est un sous-espace vectoriel .
- \* Trivialement, E' + E'' = E.
- \*  $\{0_E\} \subset E' \cap E''$  car E' et E'' sont deux sous-espaces vectoriels .
- \* Soit  $x \in E' \cap E''$

$$X \in E' \implies \exists (\lambda_1, \dots, \lambda_p) \in \mathbb{K}^p : x = \sum_{i=1}^p \lambda_i e_i \\ X \in E'' \implies \exists (\lambda_{p+1}, \dots, \lambda_n) \in \mathbb{K}^{n-p} : x = \sum_{i=p+1}^n \lambda_i e_i \\ \text{Par différence, } \sum_{i=1}^p \lambda_i e_i + \sum_{i=p+1}^n (-\lambda_i) e_i = 0_E. \\ \text{Or } (e_i)_{i \in \llbracket 1; n \rrbracket} \text{ est une base de } E \text{ donc } \forall i \in \llbracket 1; p \rrbracket, \lambda_i = 0_{\mathbb{K}}. \\ \text{donc } x = 0_E. \text{ Ainsi, } E' \cap E'' \subset \{0_E\}.$$

2 Dimension de  $\mathcal{L}_{\mathbb{K}}(E,F)$ 

 $\mathcal{L}_{\mathbb{K}}(E,F)$  est dimension finie et

$$\dim \mathcal{L}_{\mathbb{K}}(E, F) = \dim E \times \dim F \tag{1}$$

П

Démonstration. Notons  $n = \dim E$  et  $(e_i)_{i \in [1:n]}$  une base de E. Considérons

$$\varphi \mid^{\mathcal{L}_{\mathbb{K}}(E,F)} \xrightarrow{f} \xrightarrow{\text{\'evaluation de f en la base choisie}} F^n$$

\*  $\varphi$  est linéaire.

\*  $\varphi$  est bijective d'après le théorème de création des applications linéaires qui établit que pour toute famille de n vecteurs de F, il existe une unique application linéaire de E dans F envoyant la base  $(e_i)_{i\in [\![1];n]\![}$  sur cette famille.

Ainsi,  $\mathcal{L}_{\mathbb{K}}(E,F)$  et  $F^n$  sont isomorphes.  $F^n$  est de dimension finie, ce qui conclut.

#### 3 Formule de Grassman

Supposons E de dimension finie.

Soient  $E_1$  et  $E_2$  deux sous-espaces vectoriels. Alors  $E_1 + E_2$  est de dimension finie et

$$\dim E_1 + E_2 = \dim E_1 + \dim E_2 - \dim E_1 \cap E_2 \tag{2}$$

Démonstration. Commençons par prouver une version simplifier de la somme directe. Supposons que  $E_1$  et  $E_2$  sont en somme directe.

Fixons  $\mathcal{B}_1$  et  $\mathcal{B}_2$  deux bases de  $E_1$  et  $E_2$ .

Alors  $(\mathcal{B}_1, \mathcal{B}_2)$  engendre  $E_1 + E_2$ . Or  $(\mathcal{B}_1, \mathcal{B}_2)$  est finie donc  $E_1 + E_2$  est de dimension finie. Posons  $n = \dim E_1$  et  $p = \dim E_2$ . Notons  $(e_i)_{i \in [1;n]}$  la base  $\mathcal{B}_1$  et  $(f_i)_{i \in [1;n]}$  la base  $\mathcal{B}_2$ .

Soient  $\lambda_1, \dots, \lambda_n, \mu_1, \dots, \mu_p$ )  $\in \mathbb{K}^{n+p}$  fixés quelconquesfixés quelconques  $\sum_{i=1}^n \lambda_i e_i + \sum_{i=1}^p \mu_i f_i = 0_E$ . Alors  $\sum_{i=1}^n \lambda_i e_i = \sum_{i=1}^p (-\mu_i) f_i$ . Or  $\sum_{i=1}^n \lambda_i e_i \in E_1$  et  $\sum_{i=1}^n (-\mu_i) e_i \in E_2$  donc  $\sum_{i=1}^n \lambda_i e_i \in E_2$ 

 $E_1 \cap E_2 = \{0_E\}$ . Donc  $\lambda = \tilde{0}$ . De même,  $\mu = \tilde{0}$ .

Donc  $(\mathcal{B}_1, \mathcal{B}_2)$  est libre.

Ainsi,  $(\mathcal{B}_1, \mathcal{B}_2)$  est une base de  $E_1 \oplus E_2$ . Donc dim  $E_1 \oplus E_2 = |(\mathcal{B}_1, \mathcal{B}_2)| = |\mathcal{B}_1| + |\mathcal{B}_2| =$  $\dim E_1 + \dim E_2$ .

Enlevons l'hypothèse que  $E_1$  et  $E_2$  sont en somme directe.

 $E_1 \cap E_2$  est un sous-espace vectoriel de  $E_2$  et  $E_2$  est un  $\mathbb{K}$  -espace vectoriel de dimension finie donc il existe  $E_2'$  sous-espace vectoriel de  $E_2$  tel que  $E_2 = (E1 \cap E_2) \oplus E_2'$ .

Montrons que  $E_1 + E_2 = E_1 \oplus E_2'$ 

\*  $E_1$  et  $E_2'$  sont en somme directe.

$$E_1 \cap E_2' = E_1 \cap (E_2' \cap E_2)$$
 car  $E_2' \subset E_2$   
=  $(E_1 \cap E_2) \cap E_2'$  car  $\cap$  est associative et commutative  
=  $0_E$  car  $E_1$  et  $E_2$  sont en somme directe et  $E_2'$  sev

$$\begin{array}{l} * \ E_1 + E_2 \subset E_1 + E_2' \\ \text{Soit } x \in E_1 + E_2. \ \text{Alors } \exists (x_1, x_2) \in E_1 \times E_2 : x = x_1 + x_2. \\ \text{Or } x_2 \in E_2 = (E_1 \cap E_2) \oplus E_2' \ \text{donc } \exists (x_{21}, x_2') \times E_2' : x_2 = x_{21} + x_2'. \\ \text{D'où } x = \underbrace{x_1 + x_{21}}_{\in E_1} + \underbrace{x_2'}_{\in E_2} \in E_1 + E_2. \end{array}$$

\* Trivialement,  $E_1 + E_2' \subset E_1 + E_2$  (car  $E_2' \subset E_2$ ).

Ainsi,  $E_1$  et  $E_2'$  (car sev) étant de dimension finie, dim  $E_1 \oplus E_2' = \dim E_1 + \dim E_2'$ . De plus,  $\dim E_2 = \dim(E_1 \cap E_2) \oplus E_2' = \dim E_1 \cap E_2 + \dim E_2'$ . Donc dim  $E_1 + E_2 = \dim E_1 + \dim E_2 - \dim E_1 \cap E_2$ .