## Khôlles de Mathématiques - Semaine 23

Hugo Vangilluwen

31 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.

## 1 L'ensemble des automorphisme d'un espace vectoriel muni de la loi de composition forme un groupe

Démonstration. Montrons que  $(\mathcal{GL}_{\mathbb{K}}(E), \circ)$  est un sous-groupe de  $(\mathcal{S}(E), \circ)$ .

- $\mathcal{GL}_{\mathbb{K}}(E) \subset \mathcal{S}(E)$  et  $(\mathcal{S}(E), \circ)$  est bien un groupe.
- $\mathcal{GL}_{\mathbb{K}}(E) \neq \emptyset$  puisque  $Id_E \in \mathcal{GL}_{\mathbb{K}}$ .
- Soit  $(f,g) \in \mathcal{GL}(E)$ . Montrons que  $f \circ g^{-1} \in \mathcal{GL}(E)$ . Soit  $(\alpha,\beta,x,y) \in \mathbb{K}^2 \times E^2$  fixés quelconques.

$$(f \circ g^{-1}) (\alpha x + \beta y) = f (g^{-1} (\alpha x + \beta y))$$

$$= f (g^{-1} (\alpha g^{-1} (g(x)) + \beta g^{-1} (g(y))))$$

$$= f (g^{-1} (\alpha g (g^{-1}(x)) + \beta g (g^{-1}(y))))$$

$$= f (g^{-1} (g (\alpha g^{-1}(x) + \beta g^{-1}(y)))) \quad \text{car } g \text{ est linéaire}$$

$$= f (\alpha g^{-1}(x) + \beta g^{-1}(y))$$

$$= \alpha f (g^{-1}(x)) + \beta f (g^{-1}(y))$$

$$= \alpha (f \circ g^{-1}) (x) + \beta (f \circ g^{-1}) (y)$$

## 2 Caractérisation de la somme directe de p sous-espaces vectoriels

Soit  $(E_i)_{i \in [\![ 1:p ]\!]} \in E^p$  p sous-espace vectoriel de E avec  $p \in \mathbb{N}^*$  fixé quelconque. Par définition, cette famille est en somme directe si tout vecteur de  $E_1 + E_2 + \ldots + E_p$  peut s'écrire comme une somme unique d'élément de  $E_1 \times E_2 \times \ldots \times E_p$ . Formellement :

$$\forall x \in \sum_{i=1}^{p} E_i, \exists ! x \in \underset{i=1}{\times} E_i : x = \sum_{i=1}^{p} x_i$$
 (1)

Nous allons démontrer que  $E_1, E_2, \ldots$  et  $E_p$  sont en somme directe si et seulement si

$$\forall x \in \underset{i=1}{\overset{p}{\times}} E_i, \left( \sum_{i=1}^p x_i = 0_E \implies \forall i \in [1; p], x_i = 0_E \right)$$
 (2)

 $D\acute{e}monstration$ . Supposons que  $E_1, E_2, \dots E_p$  sont en somme directe.

Soient  $x \in \sum_{i=1}^{p} E_i$  fixés quelconquestels que  $x_1 + x_2 + \ldots + x_p = 0_E$ .

Or 
$$0_E = \underbrace{0_E}_{\in E_1} + \underbrace{0_E}_{\in E_2} + \ldots + \underbrace{0_E}_{\in E_p}$$
. Par unicité de l'écriture de x comme somme d'éléments de  $\overset{p}{\underset{i=1}{\times}} E_i$ ,  $\forall i \in []1; p], x_i = 0_E$ .

Supposons maintenant l'équation de la caractérisation. Soit  $x \in \mathop{\times}_{i=1}^p E_i$  tel que x puisse s'écrire comme somme de  $x' \in \mathop{\times}_{i=1}^p E_i$  et somme de  $x'' \in \mathop{\times}_{i=1}^p E_i$ . Montrons que x' = x''.

$$\sum_{i=1}^{p} x_i' = x = \sum_{i=1}^{p} x_i''$$

Donc

$$\sum_{i=1}^{p} (x_i'' - x_i'') = 0_E$$

D'après l'équation de la caractérisation,  $\forall i \in [1; p], x_i' - x_i'' = 0_E$ . Donc  $\forall i \in [1; p], x_i' = x_i''$