Maths: DM 16

Exercice 1: endomorphisme laissant stables toutes les droites

N=°2.

Soit
$$x \in E \setminus \{0_E\}$$
 alors $u(x) \in \mathrm{Vect}(x)$ car $\mathrm{Vect}(x)$ est stable par u Donc $\exists ! \lambda, u(x) = \lambda x$

N=°3. a.

Si (x, y) est liée, alors $\exists 6 \in \mathbb{K}, x = 6y$ Supposon 6 = 0alors x = 6y = 0 ce qui est absurde car $x \in E \setminus \{0\}$ Donc $\theta \neq 0$ Ainsi u(x) = u(6y) donc $\lambda_x x = 6\lambda_y y$ $\begin{array}{l} \text{Donc } \lambda_{x} \underbrace{\delta y}_{\neq 0} = \lambda_{y} \underbrace{\delta y}_{\neq 0} \\ \text{Donc } \lambda_{x} = \lambda_{y} \end{array}$

b.

Calculons u(x + y) de deux manières différentes

$$u(x+y) = \lambda_{x+y}(x+y) = \lambda_{x+y}x + \lambda_{x+y}y$$

et

$$u(x+y) = u(x) + u(y) = \lambda_x x + \lambda_y y$$

Or comme (x,y) est libre, il vient que $\lambda_x = \lambda_{x+y} = \lambda_y$ Donc $\lambda_x=\lambda_y$

$N=^{\circ}4.$

Les points précédents nous montre que $\forall x, y \in E \setminus \{0\}, \exists! \lambda \in \mathbb{K}, u(x) = \lambda x \text{ et } u(y) = \lambda y$ Donc $\forall x \in E \setminus \{0\}, \exists! \lambda \in \mathbb{K}, u(x) = \lambda x$

Or comme $u(0) = 0 = \lambda \times 0$

Donc $\forall x \in E, \exists! \lambda \in \mathbb{K}, u(x) = \lambda x$, autrement dit, u est une homothétie

Exercice 2
bis: endomorphisme de $\mathcal{M}_{n(\mathbb{C})}$ colinéaires à la trace

Pour montrer que $\varphi\in {\rm Vect}({\rm \,tr})\Leftrightarrow \forall A,B\in \mathcal{M}_n(\mathbb{C}), \varphi(AB)=\varphi(BA)$ On va procéder par double implication

• (\Rightarrow) Supposons que $\varphi \in \text{Vect(tr)}$

alors
$$\exists 6 \in \mathbb{C}, \varphi = 6 \text{ tr}$$

Donc soient $A, B \in \mathcal{M}_n(\mathbb{C})$
alors $\varphi(AB) = 6 \operatorname{tr}(AB) = 6 \operatorname{tr}(BA) = \varphi(BA)$
Donc $\varphi \in \operatorname{Vect}(\operatorname{tr}) \Rightarrow \forall A, B \in \mathcal{M}_n(\mathbb{C}), \varphi(AB) = \varphi(BA)$

• (\Leftarrow) Supposons que $\forall A, B \in \mathcal{M}_n(\mathbb{C}), \varphi(AB) = \varphi(BA)$ Soit $M \in M_n(\mathbb{C})$, alors $M = \sum_{1 \leq i,j \leq n} m_{i,j} E_{i,j}$ avec $\forall i,j \in \llbracket 1;n \rrbracket m_{i,j} \in \mathbb{C}$ Ainsi

$$\varphi(M) = \varphi\left(\sum_{1 \leq i,j \leq n} m_{i,j} E_{i,j}\right) = \sum_{1 \leq i,j \leq n} m_{i,j} \varphi\big(E_{i,j}\big)$$

Or $\forall i,j,l,k \in [\![1,n]\!], E_{i,j}E_{l,k} = \delta_{j,l}E_{i,k}$ Donc

$$\begin{split} \sum_{1 \leq i,j \leq n} m_{i,j} \varphi \big(E_{i,j} \big) &= \sum_{1 \leq i,j \leq n} m_{i,j} \varphi \big(\delta_{1,1} E_{i,j} \big) = \sum_{1 \leq i,j \leq n} m_{i,j} \varphi \big(E_{i,1} E_{1,j} \big) \\ &= \sum_{1 \leq i,j \leq n} m_{i,j} \varphi \big(E_{1,j} E_{i,1} \big) = \sum_{1 \leq i,j \leq n} m_{i,j} \varphi \big(\delta_{i,j} E_{1,1} \big) \\ &= \underbrace{\sum_{1 \leq i < j \leq n} m_{i,j} \varphi \big(\delta_{i,j} E_{i,j} \big)}_{=0, \text{ car } i \neq j} + \sum_{k=1}^n m_{k,k} \varphi \big(\delta_{1,1} E_{1,1} \big) \\ &= \varphi \big(E_{1,1} \big) \sum_{k=1}^n m_{k,k} = \varphi \big(E_{1,1} \big) \operatorname{tr}(M) \end{split}$$

Donc $\varphi(M) = \lambda \operatorname{tr}(M)$ avec $\lambda = \varphi(E_{1,1})$ Donc $\varphi \in \operatorname{Vect}(\operatorname{tr})$

Ainsi par double implication $\varphi \in \mathrm{Vect}(\mathrm{\,tr}) \Leftrightarrow \forall A, B \in \mathcal{M}_n(\mathbb{C}), \varphi(AB) = \varphi(BA)$

Exercice 3: composée de deux projecteurs qui commutent

- Prouvons d'abord que $p \circ q$ est un projecteur alors

$$(p \circ q) \circ (p \circ q) = p \circ q \circ p \circ q = p \circ q \circ q \circ p$$

= $p \circ q \circ p = p \circ p \circ q$
= $p \circ q$

Et soient $x, y \in E$ et soit $6 \in \mathbb{R}$, alors

$$\begin{split} (p \circ q)(6x + y) &= p(q(6x + y)) = p(6q(x) + q(y)) \\ &= 6p(q(x)) + p(q(y)) = 6(p \circ q)(x) + (p \circ q)(y) \end{split}$$

Ainsi $p \circ q$ est un projecteur

- Prouvons maintenant par double incusion que $\operatorname{Ker}(p \circ q) = \operatorname{Ker} p + \operatorname{Ker} q$
 - 1. d'abord soit $x \in \text{Ker } p + \text{Ker } q$, alors $\exists x_p, x_q \in \text{Ker } p \times \text{Ker } q, x = x_p + x_q$

$$\begin{aligned} & \text{Alors } (p \circ q)(x) = (p \circ q) \big(x_p + x_q \big) = p \Bigg(q \big(x_p \big) + \underbrace{q \big(x_q \big)}_{=0} \Bigg) = q \big(p \big(x_p \big) \big) = q(0) = 0 \\ & \text{Donc } x \in \operatorname{Ker}(p \circ q) \\ & \text{Donc } \operatorname{Ker} \ p + \operatorname{Ker} \ q \subset \operatorname{Ker}(p \circ q) \end{aligned}$$

- 2. De plus soit $x \in \text{Ker}(p \circ q)$
- Enfin prouvons également par double inclusion que $\operatorname{Im}(p \circ q) = \operatorname{Im} p \cap \operatorname{Im} q$
 - 1. Soit $x \in \operatorname{Im}(p \circ q)$ alors $\exists y \in E, x = p(q(x))$, soit un telle y donc $x \in \operatorname{Im} p$ et $x = p(q(x)) = q(p(x)) \in \operatorname{Im} q$ Donc $x \in \operatorname{Im} p \cap \operatorname{Im} q$ Donc $\operatorname{Im}(p \circ q) \subset \operatorname{Im} p \cap \operatorname{Im} q$ 2. Soit $x \in \operatorname{Im} p \cap \operatorname{Im} q$ alors $x \in \operatorname{Im} p \xrightarrow{} x \in \operatorname{Im} q$ Donc $\exists y, y' \in E, x = p(y) \xrightarrow{} x = q(y')$