

Concours National commun - Session 2014

Extrait

Première partie : Caractérisation des homothéties en dimension 2 Application au commutant

E désigne un espace vectoriel de dimension 2 et $\mathcal{L}(E)$ l'algèbre des endomorphismes de E . Si $f \in \mathcal{L}(E)$, on note $\mathcal{C}(f)$ l'ensemble des endomorphismes de E qui commutent avec f : $\mathcal{C}(f) = \{g \in \mathcal{L}(E) / fg = gf\}$.

- 1.1 Soit $f \in \mathcal{L}(E)$ tel que, pour tout $x \in E$, la famille $(x, f(x))$ est liée.
 - 1.1.1 Montrer que, pour tout $x \in E \setminus \{0_E\}$, il existe un unique λ_x tel que $f(x) = \lambda_x x$.
 - 1.1.2 Soit (e_1, e_2) une base de E ; montrer que $\lambda_{e_1} = \lambda_{e_2}$.
 - 1.1.3 On pose $\lambda = \lambda_{e_1} = \lambda_{e_2}$. Montrer que $f = \lambda \text{id}_E$ (homothétie de rapport λ).
- 1.2 Soit f un endomorphisme de E .
 - 1.2.1 Montrer que $\mathcal{C}(f)$ est un sous-espace vectoriel de $\mathcal{L}(E)$.
 - 1.2.2 Déterminer $\mathcal{C}(f)$ si f est une homothétie.
- 1.3 Soit f un endomorphisme de E qui n'est pas une homothétie.
 - 1.3.1 Justifier qu'il existe $e \in E$ tel que la famille $(e, f(e))$ soit une base de E .
 - 1.3.2 Si $g \in \mathcal{L}(E)$, justifier qu'il existe un unique couple $(\alpha, \beta) \in \mathbb{K}^2$ tel que $g(e) = \alpha e + \beta f(e)$ et montrer que $g \in \mathcal{C}(f)$ si et seulement si, $g = \alpha \text{id}_E + \beta f$.
 - 1.3.3 Préciser $\mathcal{C}(f)$; quelle est sa dimension ?
- 1.4 Traduction matricielle : Soit $A \in \mathcal{M}_2(\mathbb{K})$; on pose $\mathcal{C}(A) = \{M \in \mathcal{M}_2(\mathbb{K}) / AM = MA\}$.
 - 1.4.1 Si A est une matrice scalaire, déterminer $\mathcal{C}(A)$.
 - 1.4.2 Si A n'est pas une matrice scalaire, montrer que $\mathcal{C}(A) = \text{Vect}(I_2, A)$; quelle est sa dimension ?

Fin extrait

E désigne un espace vectoriel de dimension 2 et $\mathcal{L}(E)$ l'algèbre des endomorphismes de E . Si $f \in \mathcal{L}(E)$, on note $\mathcal{C}(f)$ l'ensemble des endomorphismes de E qui commutent avec f : $\mathcal{C}(f) = \{g \in \mathcal{L}(E) / fg = gf\}$.

1.1 Soit $f \in \mathcal{L}(E)$ tel que, pour tout $x \in E$, la famille $(x, f(x))$ est liée.

1.1.1 Montrer que, pour tout $x \in E \setminus \{0_E\}$, il existe un unique λ_x tel que $f(x) = \lambda_x x$.

Sol : Soit $x \in E \setminus \{0\}$.

i) Existence de $\lambda_x \in \mathbb{K}$ tel que $f(x) = \lambda_x \cdot x$

$$(x, f(x)) \text{ liée} \Rightarrow \begin{cases} \exists a, b \in \mathbb{K}, a x + b f(x) = 0 \\ \text{où } a \text{ et } b \text{ non tous nuls} \end{cases}$$

On a $b \neq 0$, car sinon on aurait $a x = 0$ et donc $(a = 0 \text{ et } b = 0)$; (car $x \neq 0$)

ce qui contredit le fait que a et b non tous nuls.

$$\text{On a } b \neq 0, \text{ alors } \boxed{f(x) = -\frac{a}{b} \cdot x} \quad \left(\lambda_x = -\frac{a}{b} \right)$$

ii) Unicité de λ_x :

Supposons l'existence de λ_x et $\lambda'_x \in \mathbb{K}$ tels que

$$\begin{cases} f(x) = \lambda_x \cdot x \\ f(x) = \lambda'_x \cdot x \end{cases}$$

$$\text{et on a } \lambda_x = \lambda'_x :$$

$$\text{On a } \lambda_x \cdot x = \lambda'_x \cdot x$$

$$\Rightarrow (\lambda_x - \lambda'_x) \cdot x = 0$$

$$\Rightarrow \lambda_x - \lambda'_x = 0 \text{ car } x \neq 0$$

$$\Rightarrow \lambda_x = \lambda'_x \quad \square$$

1.1.2 Soit (e_1, e_2) une base de E ; montrer que $\lambda_{e_1} = \lambda_{e_2}$.

Sol:

$$\begin{cases} f(e_1) = \lambda_{e_1} \cdot e_1 \\ f(e_2) = \lambda_{e_2} \cdot e_2 \end{cases}$$

Où

$$f(e_2) = \lambda_{e_2} \cdot e_2$$

et où

$$f(e_1 + e_2) = \lambda_{e_1 + e_2} \cdot (e_1 + e_2)$$

D'où

$$f(e_1) + f(e_2) = \lambda_{e_1 + e_2} \cdot e_1 + \lambda_{e_1 + e_2} \cdot e_2$$

$$\Rightarrow \lambda_{e_1} \cdot e_1 + \lambda_{e_2} \cdot e_2 = \lambda_{e_1 + e_2} \cdot e_1 + \lambda_{e_1 + e_2} \cdot e_2$$

$$\Rightarrow (\lambda_{e_1} - \lambda_{e_1 + e_2}) e_1 + (\lambda_{e_2} - \lambda_{e_1 + e_2}) e_2 = 0$$

Où (e_1, e_2) libre (car base de E).

$$\text{D'où} \begin{cases} \lambda_{e_1} - \lambda_{e_1 + e_2} = 0 \\ \lambda_{e_2} - \lambda_{e_1 + e_2} = 0 \end{cases}$$

$$\Rightarrow \lambda_{e_1} = \lambda_{e_2} = \lambda_{e_1 + e_2}$$

1.1.3 On pose $\lambda = \lambda_{e_1} = \lambda_{e_2}$. Montrer que $f = \lambda \text{id}_E$ (homothétie de rapport λ).

Sol: Soit $x \in E$. M. que $f(x) = \lambda \cdot x$.

Soient $\alpha, \beta \in K$ tels que $x = \alpha e_1 + \beta e_2$.

$$\begin{aligned} \text{On a } f(x) &= \alpha f(e_1) + \beta f(e_2) \\ &= \alpha \lambda e_1 + \beta \lambda e_2 \quad (\text{car } \lambda = \lambda_{e_1} = \lambda_{e_2}) \\ &= \lambda (\alpha e_1 + \beta e_2) \\ &= \lambda x \end{aligned}$$

Prope 2: On montre que f et (λid_E) coïncident en e_1 et en e_2 .

$$\text{On a } \begin{cases} f(e_1) = \lambda_{e_1} \cdot e_1 = \lambda e_1 \\ (\lambda \text{id}_E)(e_1) = \lambda e_1 \end{cases}$$

Idem pour e_2

1.2 Soit f un endomorphisme de E .

1.2.1 Montrer que $\mathcal{C}(f)$ est un sous-espace vectoriel de $\mathcal{L}(E)$.

Sol : $g \in \mathcal{C}(f) \iff gf = fg$

i) $0 \in \mathcal{C}(f)$, car $0 \cdot f = 0 \cdot f = 0$

ii) Soient $g_1, g_2 \in \mathcal{C}(f)$ et $\alpha \in \mathbb{K}$.

Montrons que $(\alpha g_1 + g_2) \in \mathcal{C}(f)$:

C'est que $(\alpha g_1 + g_2)f = f(\alpha g_1 + g_2)$:

On a :

$$\begin{aligned}(\alpha g_1 + g_2)f &= \alpha g_1 f + g_2 f \\ &= \alpha f g_1 + f g_2, \text{ car } g_1 \text{ et } g_2 \in \mathcal{C}(f) \\ &= f(\alpha g_1 + g_2)\end{aligned}$$

Enfin $\mathcal{C}(f)$ est un s.v. de $\mathcal{L}(E)$.

1.2.2 Déterminer $\mathcal{C}(f)$ si f est une homothétie.

Sol:

Supp que f est une homothétie.

Alors il existe $\alpha \in K$ tel que $f = \alpha \cdot \text{id}_E$.

$$\mathcal{C}(f) = \{ g \in \mathcal{L}(E) \mid g \circ (\alpha \cdot \text{id}_E) = (\alpha \cdot \text{id}_E) \circ g \}$$

$$\text{Or } (\forall g \in \mathcal{L}(E), g \circ (\alpha \cdot \text{id}_E) = (\alpha \cdot \text{id}_E) \circ g = g)$$

Alors:

$$\mathcal{C}(f) = \mathcal{L}(E)$$

1.3 Soit f un endomorphisme de E qui n'est pas une homothétie.

1.3.1 Justifier qu'il existe $e \in E$ tel que la famille $(e, f(e))$ soit une base de E .

Sol :

D'après (1.1), on a :

$(\forall x \in E, (x, f(x)) \text{ liée}) \Rightarrow (f \text{ est une homothétie})$

On a f n'est pas une homothétie, alors par contrapposé :

$(\exists x \in E, (x, f(x)) \text{ n'est pas liée})$

$\Rightarrow \exists x \in E, (x, f(x)) \text{ est libre.}$

or $\dim(E) = \text{card}(x, f(x)) (= 2)$

alors $(x, f(x))$ est une base de E .

1.3.2 Si $g \in \mathcal{L}(E)$, justifier qu'il existe un unique couple $(\alpha, \beta) \in \mathbb{K}^2$ tel que $g(e) = \alpha e + \beta f(e)$ et montrer que $g \in \mathcal{C}(f)$ si et seulement si, $g = \alpha \text{id}_E + \beta f$.

Sol :

i)

$$\text{On a } \begin{cases} (\alpha, \beta f(e)) \text{ base de } E \\ \underline{g(e) \in E} \end{cases}$$

$$\text{Donc } \left(\exists ! (\alpha, \beta) \in \mathbb{K}^2, g(e) = \alpha e + \beta f(e) \right)$$

$$\text{ii) } g \in \mathcal{C}(f) \Leftrightarrow g = \alpha \text{id}_E + \beta f; \text{ Suff. et N.}$$

$$\left(\Leftarrow \right) \text{ Supp que } g = \alpha \text{id}_E + \beta f.$$

$$\text{On a } g f = \alpha f + \beta f^2 = f(\alpha \text{id}_E + \beta f) = f g$$

$$\text{Donc } g \in \mathcal{C}(f)$$

$$\left(\Rightarrow \right) \text{ Supp que } g \in \mathcal{C}(f).$$

Pour n que $g = \alpha \text{id}_E + \beta f$, il suffit de

$$\text{montrer que } \begin{cases} g(e) = (\alpha \text{id}_E + \beta f)(e) \\ g(f(e)) = (\alpha \text{id}_E + \beta f)(f(e)) \end{cases}$$

Car $(e, f(e))$ est une base de E .

$$\text{Pour } \underline{g(e) = (\alpha \text{id}_E + \beta f)(e)}; \text{ Clair}$$

$$\begin{aligned} g(f(e)) &= f(g(e)) \quad (\text{car } f g = g f) \\ &= f(\alpha e + \beta f(e)) \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
 &= \alpha f(e) + \beta f^2(e) \\
 &= (\alpha \text{id}_E + \beta f)(f(e))
 \end{aligned}$$

1.3.3 Préciser $\mathcal{C}(f)$; quelle est sa dimension ?

a) $\mathcal{C}(f) = \text{vect}(\text{id}_E, f)$; en effet :

"C": Soit $g \in \mathcal{C}(f)$.

D'après 1)3)2), $g = \alpha \text{id}_E + \beta f$
 $\Rightarrow g \in \text{vect}(\text{id}_E, f)$

"D": Il suffit de vérifier que $\text{id}_E \in \mathcal{C}(f)$ et $f \in \mathcal{C}(f)$.

Ce qui est vrai car :

$$\begin{cases}
 \text{id}_E \circ f = f \circ \text{id}_E (= f) \\
 \text{et } f \circ f = f \circ f
 \end{cases}$$

b) $\dim(\mathcal{C}(f)) = ?$

On a $\mathcal{C}(f) = \text{vect}(\text{id}_E, f)$ donc (id_E, f) est une famille génératrice de $\mathcal{C}(f)$.

D'autre part, (id_E, f) est libre, car f n'est pas une homothétie, et donc f n'est pas colinéaire avec id_E .

Ainsi (id_E, f) est une base de $\mathcal{C}(f)$.

$$\Rightarrow \dim(\mathcal{C}(f)) = 2$$

1.4 Traduction matricielle : Soit $A \in \mathcal{M}_2(\mathbb{K})$; on pose $\mathcal{C}(A) = \{M \in \mathcal{M}_2(\mathbb{K}) / AM = MA\}$.

1.4.1 Si A est une matrice scalaire, déterminer $\mathcal{C}(A)$.

Supp que A est une matrice scalaire.

Cad : $(\exists \lambda \in \mathbb{K}, A = \lambda \cdot I_2)$

On sait que (λI_2) commute avec toutes les matrices de $\mathcal{M}_2(\mathbb{K})$

donc $\mathcal{C}(A) = \mathcal{M}_2(\mathbb{K})$

1.4.2 Si A n'est pas une matrice scalaire, montrer que $\mathcal{C}(A) = \text{Vect}(I_2, A)$; quelle est sa dimension?

i) Supp que A n'est pas scalaire.

Soit $f \in \mathcal{L}(\mathbb{K}^2)$ l'endomorphisme canoniquement associé à A .

$A = \text{mat}_{B_c}^B(f)$; où B_c la base canonique de \mathbb{K}^2 .

f n'est pas une homothétie de \mathbb{K}^2 , car A n'est pas scalaire.

D'après (1.3) $\mathcal{C}(f) = \text{Vect}(\text{id}_{\mathbb{K}^2}, f)$.

Soit $B \in M_2(\mathbb{K})$ et $g \in \mathcal{L}(\mathbb{K}^2)$ l'endomorphisme canoniquement associé à B . On a:

$$B \in \mathcal{C}(A) \Leftrightarrow AB = BA$$

$$\Leftrightarrow fg = gf$$

$$\Leftrightarrow g \in \mathcal{C}(f)$$

$$\Leftrightarrow (\exists \alpha, \beta \in \mathbb{K}, g = \alpha \text{id}_{\mathbb{K}^2} + \beta f)$$

$$\Leftrightarrow (\exists \alpha, \beta \in \mathbb{K}, B = \alpha I_2 + \beta A)$$

$$\Leftrightarrow B \in \text{Vect}(I_2, A)$$

Conclusion:

$$\mathcal{C}(A) = \text{Vect}(I_2, A)$$

ii) $\dim(\mathcal{L}(A)) = ?$

Pareil à dans (1.3.3).

Voyons une autre piste.

$$\begin{aligned}\dim(\mathcal{L}(A)) &= \dim(\text{Vect}(\mathcal{I}_2, A)) \\ &= \text{rg}(\mathcal{I}_2, A)\end{aligned}$$

Car $(\mathcal{I}_2, A) \stackrel{= 2}{\text{libre}}$, du fait que A n'est pas scalaire, et donc non linéaire avec \mathcal{I}_2

Fin