
DL2 : Centrale PC 2015 Corrigé de la partie I

Dans ce problème, $\mathbb{K}$ désigne le corps $\mathbb{R}$ ou le corps $\mathbb{C}$ et E est un $\mathbb{K}$ -espace vectoriel non nul.
 ω désignera l'endomorphisme nul de E .

Si f est un endomorphisme de E , pour tout sous-espace F de E stable par f on note f_F l'endomorphisme de F induit par f , c'est-à-dire défini sur F par $f_F(x) = f(x)$ pour tout x dans F .

Pour tout endomorphisme f d'un $\mathbb{K}$ -espace vectoriel E on définit la suite $(f^n)_{n \in \mathbb{N}}$ des puissances de f par

$$\begin{cases} f^0 = id_E, \\ f^{k+1} = f \circ f^k = f^k \circ f \quad \text{pour tout } k \text{ dans } \mathbb{N}. \end{cases}$$

On note $\mathbb{K}[X]$ l'espace vectoriel sur $\mathbb{K}$ des polynômes à coefficients dans $\mathbb{K}$ et, pour tout n de $\mathbb{N}$, $\mathbb{K}_n[X]$ le sous-espace de $\mathbb{K}[X]$ des polynômes de degré au plus égal à n .

Pour $n \geq 1$, $\mathcal{M}_n(\mathbb{K})$ est l'espace des matrices carrées à n lignes et à éléments dans $\mathbb{K}$ et $\mathcal{M}_{n,1}(\mathbb{K})$ est l'espace des matrices colonnes à n lignes et à éléments dans $\mathbb{K}$.

I Première partie

Dans cette partie, f est un endomorphisme d'un $\mathbb{K}$ -espace vectoriel E .

I.A – Montrer qu'une droite F engendrée par un vecteur u est stable par f si et seulement si u est un vecteur propre de f .

Solution : Dans votre cours avec tous les détails nécessaires ■

I.B –

I.B.1) Montrer qu'il existe au moins deux sous-espaces de E stables par f et donner un exemple d'un endomorphisme de $\mathbb{R}^2$ qui n'admet que deux sous-espaces stables.

Solution : E et $\{0_E\}$ sont stables par f et distincts par hypothèse énoncée. Pour la seconde partie de cette question, il suffit d'exhiber un endomorphisme de $\mathbb{R}^2$ n'ayant pas de droite vectorielle stable donc pas de valeur propre réelle. Ainsi l'endomorphisme de $\mathbb{R}^2$ canoniquement associé à la matrice $\begin{pmatrix} 0 & -1 \\ 1 & 0 \end{pmatrix}$ convient-il puisque son polynôme caractéristique est $X^2 + 1$ ■

I.B.2) Montrer que si E est de dimension finie $n \geq 2$ et si f est non nul et non injectif, alors il existe au moins trois sous-espaces de E stables par f et au moins quatre lorsque n est impair.

Donner un exemple d'endomorphisme de $\mathbb{R}^2$ qui n'admet que trois sous-espaces stables.

Solution : Les trois sous-espaces de E suivants sont stables par f : $E, \{0_E\}$ et $\text{Ker}(f)$. De plus ils sont distincts deux à deux puisque $\text{Ker}(f) \neq \{0_E\}$ (f non injective) et $\text{Ker}(f) \neq E$ (puisque $f \neq \omega$).

Si maintenant n est impair, la formule du rang implique que $\text{Im}(f)$, stable par f , est différent de $\text{Ker}(f)$ et parce que f est non injective (= surjective ici) et non nul, cette image est différente aussi de E et $\{0_E\}$. Dans ce contexte $E, \{0_E\}, \text{Ker}(f)$ et $\text{Im}(f)$ sont bien quatre sev de E stables par f .

Il suffit au vu de ce qui précède de considérer un endomorphisme non injectif et non nul dont l'image coïncide avec le noyau (et dont la seule vp soit 0 ce qui est redondant avec l'information précédente). Ainsi l'endomorphisme de $\mathbb{R}^2$ canoniquement associé à la matrice $\begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 0 & 0 \end{pmatrix}$ convient-il puisque $\text{Ker}(f) = \text{Im}(f) = \text{Vect}(0, 1)$ et que $\text{Sp}(f) = \{0\}$ ■

I.C –

- I.C.1) Montrer que tout sous-espace engendré par une famille de vecteurs propres de f est stable par f . Préciser l'endomorphisme induit par f sur tout sous-espace propre de f .

Solution : Posons $F = Vect(x_1, \dots, x_m)$, où chaque x_i est vecteur propre de F . Comme, pour tout i , $f(x_i) \in F$, F est bien stable par f .

Le cours nous assure que l'endomorphisme induit par f sur l'espace propre de f (associé à la vp λ) est l'homothétie (de cet espace propre) de rapport λ ■

- I.C.2) Montrer que si f admet un sous-espace propre de dimension au moins égale à 2 alors il existe une infinité de droites de E stables par f .

Solution : Toute droite incluse dans ce sous-espace vectoriel stable (qui est au moins un plan) est stable par f (car engendrée par un vecteur propre de f). Comme il existe une infinité de droites incluses dans un plan, cette assertion est prouvée ■

- I.C.3) Que dire de f si tous les sous-espaces de E sont stables par f ?

Solution : Si f admet deux vp distinctes associées aux vecteurs propres x et y alors $x + y$ n'est pas vecteur propre de f donc f admet au plus une valeur propre. Par ailleurs en considérant $(e_1, \dots, e_n)$ une base de E puisque chaque $Vect(e_i)$ est stable par f , ce dernier est diagonalisable. En conclusion f est dz et son spectre est réduit à un élément, f est donc une homothétie ■

I.D – Dans cette sous-partie, E est un espace de dimension finie.

- I.D.1) Montrer que si f est diagonalisable alors tout sous-espace de E admet un supplémentaire dans E stable par f . On pourra partir d'une base de F et d'une base de E constituée de vecteurs propres de f .

Solution : Notons $b = (e_1, \dots, e_n)$ une base de E , constituée de vecteurs propres de f et considérons F un sev de E stable par f .

Le théorème de la base incomplète dans sa version forte (programme première année), on peut compléter une base de F (donc une famille libre) en une base de E en y ajoutant des vecteurs de b qui forment une famille b' . Dès lors $Vect(b')$ est un supplémentaire de F (dans E), stable par f d'après I.C.1) ■

- I.D.2) Montrer que si $\mathbb{K} = \mathbb{C}$ et si tout sous-espace de E stable par f admet un supplémentaire dans E stable par f , alors f est diagonalisable. Qu'en est-il si $\mathbb{K} = \mathbb{R}$?

Solution : Notons F la somme (directe) des sous-espaces propres de f . Supposons que $F \neq E$ en procédant par l'absurde (on notera donc que tous les vecteurs propres de f sont dans $F - 0_E$). On peut alors trouver G un supplémentaire de F (dans E) qui soit stable par f et, en notant g l'endomorphisme de G induit par f , considérer un vecteur propre de g (tout endomorphisme d'un $\mathbb{C}$ ev de dimension finie, **non nulle** admet vp et vecteur propre) qui est aussi un vecteur propre de f et qui devrait être à la fois dans F et G tout en étant non nul; c'est absurde et $F = E$ donc f est bien dz.

En prenant f , l'endomorphisme de $\mathbb{R}^2$ utilisé comme contre exemple en I.A, on voit que c'est alors faux si le corps des scalaires est $\mathbb{R}$ puisque ici les seuls sev stables sont E et $\{0_E\}$, qu'ils sont supplémentaires et que f n'est pas diagonalisable puisque son spectre est vide ■