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

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

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 $n \ge 1$, $\mathcal{M}_n(\mathbb{K})$ 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 énoncé. 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 $n \ge 2$ 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 Ker(f). De plus ils sont distincts deux à deux puisque $Ker(f) \neq \{0_E\}$ (f non injective) et $Ker(f) \neq E$ (puisque $f \neq \omega$).

Si maintenant n est impair, la formule du rang implique que Im(f), stable par f, est différent de 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 $E,\{0_E\}$, Ker(f) et 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 coincide 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 Ker(f) = Im(f) = Vect(0,1) et que $Sp(f) = \{0\} \blacksquare$

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 $F = Vect(x_1, ..., x_m)$, 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 $\lambda \blacksquare$

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 \blacksquare

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 $(e_1, ..., e_n)$ 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 \blacksquare

- 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 $b = (e_1, ..., e_n)$ 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 \blacksquare