PSI\* 17-18

### SUJET n°2 (CENTRALE PC 2015)

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.

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

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

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  $\mathbb{K}$ .

#### 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.
- 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.
- **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.

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

**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  $\mathbb{K} = \mathbb{R}$ ?

- DS N°7 - **PSI\* 17-18** 

# Deuxième partie

Dans cette partie, n et p sont deux entiers naturels au moins égaux à 2, f est un endomorphisme diagonalisable d'un  $\mathbb{K}$ -espace vectoriel E de dimension n, qui admet p valeurs propres distinctes  $\{\lambda_1, \ldots, \lambda_p\}$  et, pour tout i dans  $[\![1,p]\!]$ , on note  $E_i$  le sous-espace propre de f associé à la valeur propre  $\lambda_i$ .

- II.A Il s'agit ici de montrer qu'un sous-espace F de E est stable par f si et seulement si  $F = \bigoplus_{i=1}^p (F \cap E_i).$
- II.A.1) Montrer que tout sous-espace F de E tel que  $F = \bigoplus_{i=1}^{p} (F \cap E_i)$  est stable par f.
- II.A.2) Soit F un sous-espace de E stable par f et x un vecteur non nul de F.

  Justifier l'existence et l'unicité de  $(x_i)_{1 \le i \le p}$  dans  $E_1 \times \cdots \times E_p$  tel que  $x = \sum_{i=1}^p x_i$ .
- **II.A.3)** Si on pose  $H_x = \{i \in [1; p] \mid x_i \neq 0\}$ ,  $H_x$  est non vide et, quitte à renuméroter les valeurs propres (et les sous-espaces propres), on peut supposer que  $H_x = [1; r]$  avec  $1 \leq r \leq p$ . Ainsi on a  $x = \sum_{i=1}^r x_i$  avec  $x_i \in E_i \setminus \{0\}$  pour tout i de [1; r]. On pose  $V_x = \operatorname{Vect}(x_1, \dots, x_r)$ . Montrer que  $\mathcal{B}_x = (x_1, \dots, x_r)$  est une base de  $V_x$ .
- **II.A.4)** Montrer que pour tout j de [1,r],  $f^{j-1}(x)$  appartient à  $V_x$  et donner la matrice de la famille  $(f^{j-1}(x))_{1 \le j \le r}$  dans la base  $\mathcal{B}_x$ .
- **II.A.5)** Montrer que  $(f^{j-1}(x))_{1 \le j \le r}$  est une base de  $V_x$ .
- **II.A.6)** En déduire que pour tout i de [1, r],  $x_i$  appartient à F et conclure.
- II.B Dans cette sous-partie, on se place dans le cas où p = n.
- **II.B.1)** Préciser la dimension de  $E_i$  pour tout i dans [1; p].
- **II.B.2)** Combien y a-t-il de droites de E stables par f?
- **II.B.3)** Si  $n \ge 3$  et  $k \in [2; n-1]$ , combien y a-t-il de sous-espaces de E de dimension k et stables par f?
- II.B.4) Combien y a-t-il de sous-espaces de E stables par f dans ce cas? Les donner tous.

# Troisième partie

- III.A On considère l'endomorphisme D de dérivation sur  $\mathbb{K}[X]$  défini par D(P) = P' pour tout P dans  $\mathbb{K}[X]$ .
- III.A.1) Vérifier que pour tout n de  $\mathbb{N}$ ,  $\mathbb{K}_n[X]$  est stable par D et donner la matrice  $A_n$  de l'endomorphisme induit par D sur  $\mathbb{K}_n[X]$  dans la base canonique de  $\mathbb{K}_n[X]$ .
- III.A.2) Soit F un sous-espace de  $\mathbb{K}[X]$ , de dimension finie non nulle, stable par D.
  - a) Justifier l'existence d'un entier naturel n et d'un polynôme R de degré n tels que  $R \in F$  et  $F \subset \mathbb{K}_n[X]$ .
  - b) Montrer que la famille  $\left(D^i(R)\right)_{0\leqslant i\leqslant n}$  est une famille libre de F .
  - c) En déduire que  $F = \mathbb{K}_n[X]$ .
- III.A.3) Donner tous les sous-espaces de  $\mathbb{K}[X]$  stables par D.
- III.B On considère un endomorphisme f d'un  $\mathbb{K}$ -espace vectoriel E de dimension  $n \ge 2$  tel que  $f^n = 0$  et  $f^{n-1} \ne 0$ .

- III.B.1) Déterminer l'ensemble des vecteurs u de E tels que la famille  $\mathcal{B}_{f,u} = (f^{n-i}(u))_{1 \leq i \leq n}$  soit une base de E.
- III.B.2) Dans le cas où  $\mathcal{B}_{f,u}$  est une base de E, quelle est la matrice de f dans  $\mathcal{B}_{f,u}$ ?
- III.B.3) Déterminer une base de E telle que la matrice de f dans cette base soit  $A_{n-1}$ .
- III.B.4) Donner tous les sous-espaces de E stables par f. Combien y en a-t-il? Donner une relation simple entre ces sous-espaces stables et les noyaux  $\operatorname{Ker}(f^i)$  pour i dans  $\llbracket 0, n \rrbracket$ .

# Quatrième partie

Dans cette partie, n est un entier naturel non nul, M est dans  $\mathcal{M}_n(\mathbb{R})$  et f est l'endomorphisme de  $E = \mathcal{M}_{n,1}(\mathbb{R})$  défini par f(X) = MX pour tout X de E.

- **IV.A** Si on pose  $X_i = \begin{pmatrix} \delta_{1,i} \\ \vdots \\ \delta_{n,i} \end{pmatrix}$  où  $\delta_{k,\ell} = \begin{cases} 1 & \text{si } k = \ell, \\ 0 & \text{si } k \neq \ell \end{cases}$  et  $\mathcal{B}_n = (X_i)_{1 \leq i \leq n}$  la base canonique de E, quelle est la matrice de f dans  $\mathcal{B}_n$ ?
- IV.B Montrer que si n est impair, alors f admet au moins une valeur propre réelle.
- IV.C Dans cette question,  $\lambda = \alpha + i\beta$ , avec  $(\alpha, \beta)$  dans  $\mathbb{R}^2$ , est une valeur propre non réelle de M et Z de  $\mathcal{M}_{n,1}(\mathbb{C})$ , non nul est tel que  $MZ = \lambda Z$ . Si  $M = (m_{i,j})_{1 \leqslant i,j \leqslant n}$ , on pose  $\overline{M} = (m'_{i,j})_{1 \leqslant i,j \leqslant n}$  avec  $m'_{i,j} = \overline{m_{i,j}}$  (conjugué du nombre complexe  $m_{i,j}$ ) pour tout (i,j) de  $[1;n]^2$  et si  $Z = \begin{pmatrix} z_1 \\ \vdots \\ z_n \end{pmatrix}$ , on pose  $\overline{Z} = \begin{pmatrix} z'_1 \\ \vdots \\ z'_n \end{pmatrix}$  avec  $z'_i = \overline{z_i}$  pour tout i de [1;n].

On pose 
$$X = \frac{1}{2}(Z + \overline{Z})$$
 et  $Y = \frac{1}{2i}(Z - \overline{Z})$ .

- IV.C.1) Vérifier que X et Y sont dans E et montrer que la famille (X,Y) est libre dans E.
- **IV.C.2)** Montrer que le plan vectoriel F engendré par X et Y est stable par f et donner la matrice de  $f_F$  dans la base (X,Y).
- ${f IV.D}$  Que penser de l'affirmation : « tout endomorphisme d'un espace vectoriel réel de dimension finie admet au moins une droite ou un plan stable » ?
- $\mathbf{IV.E}$  Existe-t-il un endomorphisme de  $\mathbb{R}[X]$  n'admettant ni droite ni plan stable ?
- IV.F Dans cette question on considère le système différentiel linéaire  $\mathcal{S}: X' = AX$  associé à la matrice  $A = \begin{pmatrix} 1 & -4 & 0 \\ 1 & -2 & -1 \\ 1 & 1 & 0 \end{pmatrix}$ .

On appelle trajectoires de  $\mathcal{S}$  les arcs de l'espace  $\mathbb{R}^3$  paramétrés par les solutions de  $\mathcal{S}$ . On veut déterminer les trajectoires rectilignes et les trajectoires planes de  $\mathcal{S}$ .

- **IV.F.1)** Construire une matrice P inversible et une matrice  $T = \begin{pmatrix} \alpha & \beta & 0 \\ -\beta & \alpha & 0 \\ 0 & 0 & \gamma \end{pmatrix}$  avec  $(\alpha, \beta, \gamma)$  dans  $(\mathbb{R}^*)^3$  telles que  $P^{-1}AP = T$ , et déterminer un plan F et une droite G stables par l'endomorphisme de  $\mathbb{R}^3$  canoniquement associé à A et supplémentaires dans  $\mathbb{R}^3$ .
- **IV.F.2**) Déterminer l'unique solution du problème de Cauchy  $\mathcal{P}_U$ :  $\begin{cases} X' = AX \\ X(0) = U \end{cases}$  lorsque U appartient à G.

– DS N°7 – **PSI\* 17-18** 

- **IV.F.3)** Pour tout  $\sigma = (a, b)$  de  $\mathbb{R}^2$ , on considère le problème de Cauchy  $\mathcal{C}_{\sigma}$ :  $\begin{cases} x' = -x + 2y, \\ y' = -2x y, \\ x(0) = a, \ y(0) = b, \end{cases}$  et  $\varphi = (x, y)$  dans  $\mathcal{C}^1(\mathbb{R}, \mathbb{R}^2)$  l'unique solution de  $\mathcal{C}_{\sigma}$ . Préciser x'(0) et y'(0); montrer que x et y sont solutions d'une même équation différentielle linéaire homogène du second ordre à coefficients constants et ainsi en déduire  $\varphi$  en fonction de a et de b.
- IV.F.4) Déterminer les trajectoires rectilignes et les trajectoires planes du système différentiel X' = AX.

# Cinquième partie

Dans cette partie E est un espace vectoriel réel de dimension n muni d'une base  $\mathcal{B} = (\varepsilon_i)_{1 \leq i \leq n}$ . On considère un endomorphisme f de E et on note A sa matrice dans la base  $\mathcal{B}$ .

- V.A –
- **V.A.1)** Montrer qu'il existe un unique produit scalaire sur E pour lequel  $\mathcal{B}$  est orthonormée. Ce produit scalaire est noté de manière usuelle par  $\langle u,v\rangle$  ou plus simplement  $u\cdot v$  pour tout (u,v) de  $E^2$ .
- **V.A.2)** Si u et v sont représentés par les matrices colonnes respectives U et V dans la base  $\mathcal{B}$ , quelle relation simple existe-t-il entre  $u \cdot v$  et le produit matriciel  ${}^tUV$  (où  ${}^tU$  est la transposée de U)?
- **V.B** Soit H un hyperplan de E et D son supplémentaire orthogonal. Si (u) est une base de D et si U est la matrice colonne de u dans  $\mathcal{B}$ , montrer que H est stable par f si et seulement si U est un vecteur propre de la transposée de A.
- $\mathbf{V.C}$  Déterminer ainsi le(s) plan(s) stable(s) de f lorsque n=3 et A est la matrice considérée en  $\mathbf{IV}$   $\mathbf{F}$
- **V.D** Dans cette question, E est un espace vectoriel réel de dimension n et f est un endomorphisme de E.
- **V.D.1)** Montrer que si f est diagonalisable alors il existe n hyperplans de E,  $(H_i)_{1 \le i \le n}$ , tous stables par f, tels que  $\bigcap_{i=1}^n H_i = \{0\}$ .
- **V.D.2)** Un endomorphisme f de E pour lequel il existe n hyperplans de E stables par f et d'intersection réduite au vecteur nul est-il nécessairement diagonalisable?