© Laurent Garcin MP Dumont d'Urville

# Devoir surveillé n°05

- La présentation, la lisibilité, l'orthographe, la qualité de la rédaction et la précision des raisonnements entreront pour une part importante dans l'appréciation des copies.
- On prendra le temps de vérifier les résultats dans la mesure du possible.
- Les calculatrices sont interdites.

## Problème 1 – Concours National Marocain MP 2000

- On considère un espace vectoriel E de dimension finie  $n \ge 2$  sur le corps  $\mathbb{K}$  ( $\mathbb{K} = \mathbb{R}$  ou  $\mathbb{K} = \mathbb{C}$ ).  $\mathcal{L}(E)$  désigne la  $\mathbb{K}$ -algèbre des endomorphismes de E. Si  $(u, v) \in \mathcal{L}(E)^2$ , l'endomorphisme composé  $u \circ v$  sera tout simplement noté uv; [u, v] désignera l'endomorphisme uv vu et l'identité se notera Id.
- Si u est un endomorphisme de E, on note tr(u) la trace de u et Sp(u) l'ensemble des valeurs propres de u.

   \$\mathcal{T}\$ désigne l'ensemble des endomorphismes de E de trace nulle. Si \(\lambda\) est une valeur propre de u, on notera E<sub>\(\lambda\)</sub>(u) le sous-espace propre de u associé à la valeur propre \(\lambda\).
- Pour  $u \in \mathcal{L}(E)$ , on pose  $u^0 = \text{Id et si } k \ge 1$ ,  $u^k = uu^{k-1}$ . On rappelle qu'un endomorphisme u est dit nilpotent s'il existe  $p \in \mathbb{N}^*$  tel que  $u^p = 0$  (endomorphisme nul).
- On définit l'application

$$\Phi: \left\{ \begin{array}{ccc} \mathcal{L}(\mathsf{E})^2 & \longrightarrow & \mathcal{L}(\mathsf{E}) \\ (u,v) & \longmapsto & [u,v] \end{array} \right.$$

et, pour  $u \in \mathcal{L}(E)$ , l'application

$$\Phi_u: \left\{ \begin{array}{ccc} \mathcal{L}(\mathbf{E}) & \longrightarrow & \mathcal{L}(\mathbf{E}) \\ v & \longmapsto & [u,v] \end{array} \right.$$

• Pour  $(m, p) \in \mathbb{N}^2$ , on note  $\mathcal{M}_{m,p}(\mathbb{K})$  l'ensemble des matrices à coefficients dans  $\mathbb{K}$ , à m lignes et p colonnes.  $I_m$  est la matrice identité d'ordre m. Enfin,  $\operatorname{diag}(\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_n)$  désigne la matrice carrée d'ordre n de terme général  $\alpha_i \delta_{i,j}$  où  $\delta_{i,j}$  est le symbole de Kronecker (on rappelle que  $\delta_{i,j} = 1$  si i = j et  $\delta_{i,j} = 0$  si  $i \neq j$ ).

## Partie I

## I.A Quelques propriétés de $\Phi_u$

- 1 Montrer que  $\mathcal{T}$  est un hyperplan de  $\mathcal{L}(E)$ .
- **2** Montrer que  $\Phi$  est une application bilinéaire antisymétrique.
- 3 Soit  $u \in \mathcal{L}(E)$  un endomorphisme qui n'est pas une homothétie.
  - **3.a** Montrer que vect(Id,  $u, ..., u^{n-1}$ ) est inclus dans Ker  $\Phi_u$  et que dim(Ker  $\Phi_u$ )  $\geq 2$ .
  - **3.b** Montrer que si  $v \in \text{Ker } \Phi_u$ , alors  $v(E_{\lambda}(u)) \subset E_{\lambda}(u)$  pour tout  $\lambda \in \text{Sp}(u)$ .
- Montrer que l'image de  $\Phi$  est incluse dans  $\mathcal{F}$  et que, pour  $u \in \mathcal{L}(E)$ , Im  $\Phi_u \subset \mathcal{F}$ . Existe-t-il  $(u,v) \in \mathcal{L}(E)^2$  tel que  $[u,v] = \operatorname{Id} ?$  Peut-on avoir  $\operatorname{Im} \Phi_u = \mathcal{F} ?$

© Laurent Garcin MP Dumont d'Urville

- 5 Soit  $u \in \mathcal{L}(E)$ .
  - **5.a** Montrer que u est une homothétie si et seulement si pour tout  $x \in E$ , la famille (x, u(x)) est liée.
  - **5.b** En déduire que Ker  $\Phi_u = \mathcal{L}(E)$  si et seulement si u est une homothétie.
- **6.a** Soit  $(u, v) \in \mathcal{L}(E)^2$ . Montrer par récurrence que pour tout

$$\forall k \in \mathbb{N}, \ \Phi_u^k(v) = \sum_{p=0}^k (-1)^p \binom{k}{p} u^{k-p} v u^p$$

**6.b** En déduire que si u est nilpotent, alors  $\Phi_u$  l'est aussi.

## I.B Détermination de l'image de $\Phi$

Soit *u* un endomorphisme non nul de E de trace nulle.

- |7| *u* peut-il être une homothétie?
- **8** Montrer qu'il existe  $e_1 \in E$  tel que la famille  $(e_1, u(e_1))$  soit libre.
- 9 En déduire l'existence d'une base  $(e_1, ..., e_n)$  de E telle que la matrice A de u dans cette base soit de la forme

$$\left(\begin{array}{cc}
0 & X^{\mathsf{T}} \\
Y & A_1
\end{array}\right)$$

où  $(X, Y) \in \mathcal{M}_{n-1,1}(\mathbb{K})^2$  et  $A_1 \in \mathcal{M}_{n-1}(\mathbb{K})$ .

- 10 On suppose  $A_1 = UV VU$  avec  $(U, V) \in \mathcal{M}_{n-1}(\mathbb{K})^2$ .
  - **10.a** Montrer que l'on peut trouver  $\alpha \in \mathbb{K}$  tel que la matrice  $U \alpha I_{n-1}$  soit inversible.

**10.b** On pose 
$$U' = \begin{pmatrix} \alpha & 0 \\ 0 & U \end{pmatrix}$$
 et  $V' = \begin{pmatrix} 0 & R^T \\ S & V \end{pmatrix}$  avec  $(R, S) \in \mathcal{M}_{n-1}(\mathbb{K})^2$ . Etablir l'équivalence

$$\mathbf{A} = \mathbf{U}'\mathbf{V}' - \mathbf{V}'\mathbf{U}' \iff \begin{bmatrix} \mathbf{X}^\mathsf{T} = -\mathbf{R}^\mathsf{T}(\mathbf{U} - \alpha\mathbf{I}_{n-1}) & \text{et} & \mathbf{Y} = (\mathbf{U} - \alpha\mathbf{I}_{n-1})\mathbf{S} \end{bmatrix}$$

11 Montrer alors par récurrence que l'image de  $\Phi$  est égale à  $\mathcal{F}$ .

#### **I.C** Détermination de $tr(\Phi_u)$

Soit u un endomorphisme de E. Soient $\mathcal{B}=(e_1,\ldots,e_n)$  une base de E et  $A=(a_{i,j})_{1\leq i,j\leq n}$  la matrice de u dans cette base. Pour  $(i,j)\in [1,n]^2$ ,  $u_{i,j}$  désigne l'endomorphisme de E tel que

$$\forall k \in \llbracket 1, n \rrbracket, \ u_{i,j}(e_k) = \delta_{j,k} e_i$$

- **12** Rappeler pourquoi  $(u_{i,j})_{1 \le i,j \le n}$  est une base de  $\mathcal{L}(E)$ .
- **13** Calculer, pour tout  $(i, j, k, l) \in [1, n]^4$  le produit  $u_{i,j}u_{k,l}$  et montrer que l'on a :

$$\forall (i,j) \in [[1,n]]^2, \ \Phi_u(u_{i,j}) = \sum_{k=1}^n a_{k,i} u_{k,j} - \sum_{k=1}^n a_{j,k} u_{i,k}$$

**14** En déduire  $tr(\Phi_u)$ .

© Laurent Garcin MP Dumont d'Urville

## Partie II

## II.A Cas où u est diagonalisable

Dans cette sous-partie, on suppose qu u est diagonalisable.

On pose  $\mathrm{Sp}(u)=\{\lambda_1,\ldots,\lambda_p\}$ . Pour tout  $i\in [1,p]$ ,  $m_i$  désigne l'ordre de multiplicité de la valeur propre  $\lambda_i$  de u.

Soit  $\mathcal{B} = (e_1, \dots, e_n)$  une base de E formée de vecteurs propres de u. Pour simplifier les notations, on pose  $u(e_i) = \mu_i e_i$  pour tout  $i \in [1, n]$ .

15.a Montrer que

$$\forall (i,j) \in [[1,n]]^2, \ \Phi_u(u_{i,j}) = (\mu_i - \mu_j)u_{i,j}$$

**15.b** En déduire que  $\Phi_u$  est diagonalisable et préciser  $Sp(\Phi_u)$ .

16 Montrer que

$$\operatorname{Ker} \Phi_{u} = \left\{ v \in \mathcal{L}(\mathbf{E}) \mid \forall i \in \llbracket 1, p \rrbracket, \ v(\mathbf{E}_{\lambda_{i}}(u)) \subset \mathbf{E}_{\lambda_{i}}(u) \right\}$$

En déduire que Ker  $\Phi_u$  est isomorphe à  $\mathcal{L}(E_{\lambda_1}(u)) \times \mathcal{L}(E_{\lambda_2}(u)) \times \cdots \times \mathcal{L}(E_{\lambda_p}(u))$ . Quel est le rang de  $\Phi_u$ ?

On suppose en plus que u a n valeurs propres distinctes. Quel est la dimension de  $\ker \Phi_u$ ? Quel est le polynôme minimal de u? En déduire que  $\ker \Phi_u = \operatorname{vect}(\operatorname{Id}, u, \dots, u^{n-1})$ .

#### **II.B** Cas où dim E = 2

On suppose dans cette sous-partie que dim E=2. Soit u un endomorphisme de E qui n'est pas une homothétie.

Montrer que Ker  $\Phi_u = \text{vect}(\text{Id}, u)$ . On pourra utiliser une base de E de la forme (e, u(e)) dont on justifiera l'existence.

**20** Montrer que le polynôme caractéristique de  $\Phi_u$  est de la forme  $X^2(X^2 + \beta)$  avec  $\beta \in \mathbb{K}$ .

**21** Si  $\beta = 0$ , l'endomorphisme  $\Phi_u$  est-il diagonalisable?

On suppose  $\beta \neq 0$ . Etudier la diagonalisabilité de  $\Phi_u$  selon que  $\mathbb{K} = \mathbb{R}$  ou  $\mathbb{K} = \mathbb{C}$ .

**23** On suppose  $\Phi_u$  diagonalisable.

**23.a** Montrer que  $Sp(\Phi_u) = \{0, \lambda, -\lambda\}$  où  $\lambda$  est un scalaire non nul.

Dans la suite de la question, v désigne un vecteur propre de  $\Phi_u$  associé à la valeur propre  $\lambda$ .

**23.a** L'endomorphisme v peut-il être inversible ? Calculer tr(v) puis  $v^2$ .

**23.b** Détermination de Sp(u).

• Pour quelles valeurs du vecteur e, la famille (e, v(e)) est-elle une base de E?

• Vérifier que la matrice de u dans une telle base est triangulaire inférieure puis en déduire que  $\operatorname{Sp}(u) = \left\{ \frac{\operatorname{tr}(u) - \lambda}{2}, \frac{\operatorname{tr}(u) + \lambda}{2} \right\}$ .

**23.c** En déduire que *u* est diagonalisable.

# II.C Cas où $\Phi_u$ est diagonalisable

Soit u un endomorphisme de E tel que  $\Phi_u$  soit diagonalisable et  $\mathrm{Sp}(u) \neq \emptyset$ . Soit  $(v_1, v_2, \dots, v_{n^2})$  une base de  $\mathcal{L}(\mathrm{E})$  formée de vecteurs propres de  $\Phi_u$  de sorte que  $\Phi_u(v_i) = \beta_i v_i$  pour tout  $i \in [1, n^2]$ . Soient enfin  $\lambda \in \mathrm{Sp}(u)$  et  $x \in \mathrm{E}$  un vecteur propre associé.

- **24** Calculer  $u(v_i(x))$  en fonction de  $\lambda$ ,  $\beta_i$  et  $v_i(x)$ .
- **25** Montrer que l'application  $\Psi$ :  $\begin{cases} \mathcal{L}(E) & \longrightarrow & E \\ v & \longmapsto & v(x) \end{cases}$  est linéaire surjective.
- **26** Montrer alors que u est diagonalisable.

## Partie III

Soient  $\lambda$  une valeur propre *non nulle* de  $\Phi_u$  et v un vecteur propre associé. On désigne par  $P_u$  le polynôme caractéristique de u.

- **27. 27.a** Montrer que  $\forall x \in \mathbb{K}$ ,  $v(x \operatorname{Id} u) = ((x + \lambda) \operatorname{Id} u)v$ .
  - **27.b** Qu'en déduit-on sur  $P_u$  su  $det(v) \neq 0$ .
  - **27.c** Montrer alors que l'endomorphisme v n'est pas inversible.
- **28** Montrer que  $\forall k \in \mathbb{N}^*$ ,  $\Phi_u(v^k) = kv^k$ . Qu'en déduit-on si  $v^p \neq 0$  pour un certain  $p \in \mathbb{N}^*$ .
- **29** Conclure que  $v^n = 0$ .

Dans la suite, on suppose que  $v^{n-1} \neq 0$ .

- Soit  $e \in E$  tel que  $v^{n-1}(e) \neq 0$ . Montrer que la famille  $(e, v(e), \dots, v^{n-1}(e))$  est une base de E et écrire la matrice de l'endomorphisme v dans cette base.
- 31 On pose  $\mathcal{A} = \{ w \in \mathcal{L}(E) \mid wv vw = \lambda v \}$ .
  - **31.a** Montrer que  $\mathcal{A}$  contient un endomorphisme  $w_0$  dont la matrice relativement à la base  $\mathcal{B}$  est diag $(0, \lambda, 2\lambda, \dots, (n-1)\lambda)$ .
  - **31.b** Montrer que  $\mathcal{A}$  est un sous-espace affine de  $\mathcal{L}(E)$  dont on précisera la direction.
  - **31.c** Déterminer la dimension ainsi qu'une base de la direction de A.
- Quelle est alors la forme de la matrice dans la base  $\mathcal{B}$  de l'endomorphisme u?
- On suppose dans cette question que la matrice de u dans une base  $\mathcal{B}'$  de E est de la forme diag $(\alpha, \alpha + \lambda, ..., \alpha + (n-1)\lambda)$ . Décrire par leur matrice dans la base  $\mathcal{B}'$  les éléments de l'espace  $E_{\lambda}(\Phi_u)$ . Quelle est sa dimension?