

**Notations et rappels**

- Dans tout le problème  $n$  désigne un entier supérieur ou égal à 2 et  $E$  un  $\mathbb{C}$ -espace vectoriel de dimension  $n$ . On notera  $L(E)$  le  $\mathbb{C}$ -espace vectoriel des endomorphismes de  $E$  et  $GL(E)$  le sous-ensemble de  $L(E)$  formé des automorphismes de  $E$ .
- À tout  $f \in L(E)$ , on associe sa matrice  $\text{Mat}_{\mathcal{B}}(f)$  dans la base  $\mathcal{B}$  choisie dans  $E$ . On rappelle que l'application  $f \mapsto \text{Mat}_{\mathcal{B}}(f)$  est un isomorphisme de  $L(E)$  sur le  $\mathbb{C}$ -espace vectoriel, noté  $\mathcal{M}_n(\mathbb{C})$ , formé des matrices carrées d'ordre  $n$  à coefficients complexes. De la même façon,  $GL(E)$  s'identifie, moyennant l'isomorphisme précédent, à l'ensemble  $GL_n(\mathbb{C})$  des matrices carrées d'ordre  $n$  qui sont inversibles. On rappelle également que  $GL(E)$  (respectivement  $GL_n(\mathbb{C})$ ), muni de la composition des applications (respectivement muni du produit des matrices), possède une structure de groupe.
- Soit  $A = (a_{ij})_{1 \leq i, j \leq n} \in \mathcal{M}_n(\mathbb{C})$ . On dit que  $A$  est triangulaire supérieure si  $a_{ij} = 0$  dès que  $i > j$ . On note  $\mathcal{T}_n(\mathbb{C})$  le sous-espace vectoriel de  $\mathcal{M}_n(\mathbb{C})$  formé des matrices triangulaires supérieures. Soit  $f \in L(E)$ . On sera amené à utiliser la propriété (T) suivante :  
(T) : il existe une base  $\mathcal{B}'$  de  $E$  telle que  $\text{Mat}_{\mathcal{B}'}(f) \in \mathcal{T}_n(\mathbb{C})$
- On rappelle que, par convention :  $\forall A \in \mathcal{M}_n(\mathbb{C}), A^0 = I$  (matrice identité).
- Soit  $f \in L(E)$ . Alors,  $f$  admet  $n$  valeurs propres en comptant chacune avec son ordre de multiplicité.
- On rappelle enfin que l'exponentielle d'un nombre complexe  $z$  peut être noté  $e^z$  ou  $\exp z$  et que, pour tout nombre complexe  $z$ ,  $\exp z \neq 0$ .

**I Préliminaires : endomorphismes nilpotents, trace d'un endomorphisme**

**I.A** – Soit  $f \in L(E)$ .

**I.A.1)** Montrer que  $f$  est injectif si et seulement si 0 n'est pas valeur propre de  $f$ .

**I.A.2)** Montrer que  $f \in GL(E)$  si et seulement si 0 n'est pas valeur propre de  $f$ .

**I.A.3)** Soit  $M \in \mathcal{M}_n(\mathbb{C})$ . Montrer que  $M$  est inversible si et seulement si 0 n'est pas valeur propre de  $M$ .

**I.B** – Une matrice  $N \in \mathcal{M}_n(\mathbb{C})$  sera dite nilpotente s'il existe un entier strictement positif  $k$  tel que :  $N^k = 0$  (matrice nulle).

On note  $k(N)$  le plus petit entier strictement positif vérifiant cette propriété et on l'appelle « indice de nilpotence de  $N$  ».

On note  $\mathcal{N}_n(\mathbb{C})$  l'ensemble des matrices nilpotentes de  $\mathcal{M}_n(\mathbb{C})$ .

**I.B.1)** Soit  $N$  la matrice de  $\mathcal{M}_3(\mathbb{C})$  définie par :

$$N = \begin{pmatrix} 0 & 1 & 2 \\ 0 & 0 & 3 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}$$

Montrer que  $N \in \mathcal{N}_3(\mathbb{C})$  puis déterminer  $k(N)$ .

**I.B.2)** Soient  $N \in \mathcal{M}_n(\mathbb{C})$  et  $M$  une matrice semblable à  $N$ .

a) Montrer que, pour tout entier naturel  $p$ ,  $M^p$  et  $N^p$  sont semblables.

b) En déduire que, si  $N$  est nilpotente,  $M$  l'est aussi et  $k(M) = k(N)$ .

**I.B.3)** Soit  $f \in L(E)$ . On suppose qu'il existe une base  $\mathcal{B}$  de  $E$  telle que  $\text{Mat}_{\mathcal{B}}(f) \in \mathcal{N}_n(\mathbb{C})$ .

Montrer que, pour toute base  $\mathcal{B}'$  de  $E$ ,  $\text{Mat}_{\mathcal{B}'}(f)$  est également nilpotente et de même indice de nilpotence que  $\text{Mat}_{\mathcal{B}}(f)$ .

On dira alors que  $f$  est nilpotent et on notera  $k(f)$  l'indice de nilpotence de  $\text{Mat}_{\mathcal{B}}(f)$  qui sera appelé aussi indice de nilpotence de  $f$ .

**I.B.4)** Soient  $N \in \mathcal{T}_n(\mathbb{C})$  et  $n_{ij}$  son terme général.

On suppose que :  $\forall i \in \llbracket 1, n \rrbracket, n_{ii} = 0$ .

On note  $n_{ij}^{(k)}$  le terme général de la matrice  $N^k$  avec  $k \in \mathbb{N}$ .

a) Montrer que  $N^2 \in \mathcal{T}_n(\mathbb{C})$  et que  $n_{ij}^{(2)} = 0$  si  $j \leq i + 1$ .

b) Montrer, plus généralement, que  $N^k \in \mathcal{T}_n(\mathbb{C})$  et que  $n_{ij}^{(k)} = 0$  si  $j \leq i + k - 1$ .

c) En déduire que  $N \in \mathcal{N}_n(\mathbb{C})$ .

**I.B.5)** Soient  $f \in L(E)$  et  $N \in \mathcal{T}_n(\mathbb{C})$  la matrice de  $f$  dans une base appropriée  $\mathcal{B}$  de  $E$  donnée par la propriété (T) rappelée en préliminaire.

a) En explicitant le polynôme caractéristique de  $N$ , déterminer les valeurs propres de  $f$  en fonction des termes diagonaux de  $N$ .

b) Montrer que  $f$  est nilpotent si et seulement si 0 est sa seule valeur propre.

**I.B.6)** Montrer qu'une matrice triangulaire supérieure est nilpotente si et seulement si tous ses termes diagonaux sont nuls.

**I.C** – Soit  $A = (a_{ij}) \in \mathcal{M}_n(\mathbb{C})$ .

On rappelle que la trace de  $A$  est le nombre complexe  $\text{Tr}(A) = \sum_{i=1}^n a_{ii}$ .

**I.C.1)** Soit  $f \in L(E)$ .

Montrer que le nombre complexe  $\text{Tr}(\text{Mat}_{\mathcal{B}}(f))$  ne dépend pas du choix de la base  $\mathcal{B}$  dans  $E$ .

On appelle « trace de l'endomorphisme  $f$  » ce nombre complexe, noté  $\text{Tr}(f)$ .

Ainsi on a, pour toute base  $\mathcal{B}$  de  $E$ ,  $\text{Tr}(f) = \text{Tr}(\text{Mat}_{\mathcal{B}}(f))$ .

**I.C.2)** Soit  $f \in L(E)$ . On désigne par  $\lambda_1, \dots, \lambda_n$ , les valeurs propres (éventuellement égales) de  $f$ .

Montrer, à l'aide de la **question I.B.5 a**, que :

$$\text{Tr}(f) = \sum_{k=1}^n \lambda_k$$

**I.C.3)** On considère le cas  $n = 2$ . Soit  $A \in \mathcal{M}_2(\mathbb{C})$  telle que  $\text{Tr}(A) = 0$ .

Montrer que  $A$  est soit diagonalisable, soit nilpotente.

**I.C.4)** A-t-on le même résultat lorsque  $n = 3$  ?

## II Exponentielle d'un endomorphisme

Soit  $f \in L(E)$ .

**II.A** – On suppose, tout d'abord,  $f$  diagonalisable, et on note  $\mathcal{B}_p = \{e_1, \dots, e_n\}$  une base de vecteurs propres de  $f$  associés respectivement aux valeurs propres  $\lambda_1, \dots, \lambda_n$ . On définit alors l'endomorphisme  $\exp f$  par l'image des vecteurs de la base  $\mathcal{B}_p$  en posant :

$$\forall i \in \llbracket 1, n \rrbracket, (\exp f)(e_i) = (\exp \lambda_i)e_i$$

**II.A.1)**

a) Représenter la matrice de  $\exp f$  sur la base  $\mathcal{B}_p$ .

b) Montrer que  $\exp f$  appartient à  $GL(E)$ .

Cet endomorphisme est appelé « exponentielle de l'endomorphisme  $f$  ». On admet qu'il ne dépend que de  $f$  et pas de la base de vecteurs propres de  $f$  utilisée pour le définir.

Si  $D$  est une matrice diagonale de termes diagonaux  $\mu_1, \dots, \mu_n$ , on note  $\exp D$  la matrice diagonale dont les termes diagonaux sont  $\exp \mu_1, \dots, \exp \mu_n$ .

**II.A.2)** Soit  $M \in \mathcal{M}_n(\mathbb{C})$ . On suppose que  $M$  est diagonalisable.

Soient  $P_1, P_2$  deux matrices inversibles et  $D_1, D_2$  deux matrices diagonales telles que :

$$M = P_1 D_1 P_1^{-1} = P_2 D_2 P_2^{-1}$$

Montrer que  $P_1(\exp D_1)P_1^{-1} = P_2(\exp D_2)P_2^{-1}$ .

On appellera exponentielle de la matrice  $M$ , la matrice notée  $\exp M$  égale à  $P(\exp D)P^{-1}$  où  $(P, D)$  est un couple de matrices utilisé pour diagonaliser  $M$ .

**II.B** – On suppose maintenant que  $f$  est nilpotent, d'indice de nilpotence  $k(f)$ . On considère une base  $\mathcal{B}$  de  $E$  telle que  $M = \text{Mat}_{\mathcal{B}}(f) \in \mathcal{T}_n(\mathbb{C})$ , selon la propriété (T).

On pose alors :

$$\begin{cases} \exp f = \sum_{p=0}^{k(f)-1} \frac{f^p}{p!} & \text{où } f^0 = \text{identité de } E \\ \exp M = \sum_{p=0}^{k(f)-1} \frac{M^p}{p!} \end{cases}$$

**II.B.1)** Déterminer les termes diagonaux de la matrice  $\exp M$ .

**II.B.2)** En déduire l'ensemble des valeurs propres de  $\exp f$  puis montrer que  $\exp f \in GL(E)$ .

L'endomorphisme  $\exp f$  est encore appelé l'exponentielle de  $f$  et la matrice  $\exp M$  l'exponentielle de  $M$ .

**II.C** – On suppose enfin que  $f$  satisfait à la propriété (P) suivante :

$$(P) : \exists (d, g) \in (L(E))^2, d \text{ diagonalisable, } g \text{ nilpotent, } d \circ g = g \circ d / f = d + g$$

On admettra que, si  $f$  satisfait à (P), alors le couple  $(d, g)$  donné par (P) est unique.

**II.C.1)**

a) Montrer que :  $\exp d \circ \exp g = \exp g \circ \exp d$ .

On pose alors :  $\exp f = \exp d \circ \exp g$  et on l'appelle encore l'exponentielle de  $f$ .

On désigne par  $\Gamma_n(E)$  le sous-ensemble de  $L(E)$  formé des endomorphismes  $f$  satisfaisant à (P).

De même, on désigne par  $\Gamma_n(\mathbb{C})$  le sous-ensemble de  $\mathcal{M}_n(\mathbb{C})$  formé des matrices  $M$  qui peuvent s'écrire

$M = D + N$  avec  $D$  diagonalisable,  $N$  nilpotente et  $DN = ND$ .

b) Montrer que, pour toute matrice  $M$  de  $\Gamma_n(\mathbb{C})$ , le couple  $(D, N)$  associé est unique.

On pose  $\exp M = \exp D \exp N$  et on l'appelle l'exponentielle de  $M$ .

**II.C.2)** Soient  $M \in \Gamma_n(\mathbb{C})$  et  $P \in GL_n(\mathbb{C})$ .

Démontrer que  $PMP^{-1} \in \Gamma_n(\mathbb{C})$  et que  $\exp(PMP^{-1}) = P(\exp M)P^{-1}$ .

On a ainsi défini deux applications  $\exp : \Gamma_n(E) \rightarrow GL(E)$  et  $\exp : \Gamma_n(\mathbb{C}) \rightarrow GL_n(\mathbb{C})$ .

Notre but est maintenant d'étudier un peu plus précisément ces applications dans les cas  $n = 2$  et  $n = 3$ .

### III Le cas $n = 2$

On suppose dans toute cette partie que  $E$  désigne un  $\mathbb{C}$  espace-vectoriel de dimension 2.

**III.A** – Soient  $f \in L(E)$ ,  $\lambda$  et  $\mu$  ses valeurs propres,  $E_\lambda$  le sous-espace propre associé à la valeur propre  $\lambda$ .  
On suppose  $f$  non diagonalisable.

**III.A.1)** Montrer que  $\lambda = \mu$  et que  $\dim E_\lambda = 1$ .

Montrer, de plus, que  $(f - \lambda Id_E)^2 = 0$ . (On pourra utiliser la [question I.B.5 a](#)).

**III.A.2)** Soient  $v \in E$  un vecteur n'appartenant pas à  $E_\lambda$  et  $u = f(v) - \lambda v$ .

Montrer que  $u \in E_\lambda \setminus \{0\}$  et que  $\mathcal{B} = (u, v)$  est une base de  $E$ . Déterminer  $\text{Mat}_{\mathcal{B}}(f)$ .

**III.B** – Pour tout couple  $(a, b) \in \mathbb{C}^2$ , on définit les matrices suivantes :

$$D(a, b) = \begin{pmatrix} a & 0 \\ 0 & b \end{pmatrix} \quad \text{et} \quad M(a) = \begin{pmatrix} a & 1 \\ 0 & a \end{pmatrix}$$

On définit enfin le sous-ensemble suivant de  $\mathcal{M}_2(\mathbb{C})$  :

$$J_2(\mathbb{C}) = \{D(a, b), (a, b) \in \mathbb{C}^2\} \cup \{M(a), a \in \mathbb{C}\}$$

Montrer que tout élément de  $\mathcal{M}_2(\mathbb{C})$  est semblable à une matrice de  $J_2(\mathbb{C})$ .

**III.C** – Montrer que  $J_2(\mathbb{C}) \subset \Gamma_2(\mathbb{C})$  puis calculer  $\exp D(a, b)$  et  $\exp M(a)$  pour tout couple  $(a, b) \in \mathbb{C}^2$ .

**III.D** – Montrer que  $\Gamma_2(\mathbb{C}) = \mathcal{M}_2(\mathbb{C})$ .

On admettra de même que  $\Gamma_2(E) = L(E)$ .

L'application exponentielle est ainsi une application de  $L(E)$  dans  $GL(E)$ .

**III.E** –

**III.E.1)** Soient  $\theta$  un réel non nul et  $A(\theta)$  la matrice définie par :

$$A(\theta) = \begin{pmatrix} 0 & -\theta \\ \theta & 0 \end{pmatrix}$$

Déterminer  $\exp A(\theta)$ .

**III.E.2)** L'application  $\exp : \mathcal{M}_2(\mathbb{C}) \rightarrow GL_2(\mathbb{C})$  est-elle injective ?

**III.E.3)** En utilisant la [question III.C](#), montrer que toute matrice de  $J_2(\mathbb{C}) \cap GL_2(\mathbb{C})$  est semblable à l'image par l'application exponentielle d'un élément de  $J_2(\mathbb{C})$ .

**III.E.4)** En déduire, en utilisant les questions [II.C.2](#), [III.B](#) et [III.E.3](#), que l'application  $\exp : \mathcal{M}_2(\mathbb{C}) \rightarrow GL_2(\mathbb{C})$  est surjective.

**III.F** – Montrer que :  $\forall M \in \mathcal{M}_2(\mathbb{C}), \det(\exp M) = \exp(\text{Tr}(M))$ .

**III.G** – Soient  $SL_2(\mathbb{C}) = \{M \in \mathcal{M}_2(\mathbb{C}) \mid \det M = 1\}$  et  $L_0(\mathbb{C})$  le sous-espace vectoriel de  $\mathcal{M}_2(\mathbb{C})$  formé des matrices de trace nulle.

**III.G.1)** Montrer que  $SL_2(\mathbb{C})$  est un sous-groupe de  $GL_2(\mathbb{C})$  et que :

$$\forall M \in L_0(\mathbb{C}), \exp M \in SL_2(\mathbb{C})$$

On considère maintenant la restriction  $\widetilde{\exp} : L_0(\mathbb{C}) \longrightarrow SL_2(\mathbb{C})$ .

**III.G.2)** Montrer, à l'aide de **I.C.3** et **III.B**, que tout élément de  $L_0(\mathbb{C})$  est semblable à une matrice de la forme :

$$D(a) = \begin{pmatrix} a & 0 \\ 0 & -a \end{pmatrix} \quad \text{avec } a \in \mathbb{C} \quad \text{ou} \quad N = \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 0 & 0 \end{pmatrix}$$

**III.G.3)** Soit  $N'$  la matrice de  $\mathcal{M}_2(\mathbb{C})$  définie par :

$$N' = \begin{pmatrix} -1 & 1 \\ 0 & -1 \end{pmatrix}$$

Montrer que  $N' \in SL_2(\mathbb{C})$  et que  $N'$  n'appartient pas à l'image de l'application  $\widetilde{\exp}$ .

En déduire que  $\widetilde{\exp}$  n'est ni injective, ni surjective.

## IV Le cas $n = 3$

Dans toute cette partie, on suppose que  $E$  est un  $\mathbb{C}$ -espace vectoriel de dimension 3.

L'objectif est ici de montrer que l'on a encore, dans ce cas, les égalités :  $L(E) = \Gamma_3(E)$  et  $\mathcal{M}_3(\mathbb{C}) = \Gamma_3(\mathbb{C})$ .

Soient  $f \in L(E)$ ,  $\lambda$ ,  $\mu$  et  $\nu$  ses valeurs propres.

**IV.A** – On suppose que  $\lambda$ ,  $\mu$  et  $\nu$  sont trois valeurs propres distinctes.

Montrer que  $f \in \Gamma_3(E)$ .

**IV.B** – On suppose que  $\lambda = \mu = \nu$ .

**IV.B.1)** Montrer que  $f - \lambda Id_E$  est nilpotent.

**IV.B.2)** Montrer que  $f \in \Gamma_3(E)$ .

**IV.C** – On suppose que  $\lambda = \mu$ ,  $\mu \neq \nu$ .

**IV.C.1)** Justifier l'existence de trois complexes  $a, b, c$  et d'une base  $(e_1, e_2, e_3)$  de  $E$  tels qu'on ait :

$$\begin{aligned} f(e_1) &= \lambda e_1 \\ f(e_2) &= a e_1 + \lambda e_2 \\ f(e_3) &= b e_1 + c e_2 + \nu e_3 \end{aligned}$$

**IV.C.2)** Étant donnés deux complexes  $\alpha$  et  $\beta$ , on pose  $e'_3 = e_3 + \alpha e_1 + \beta e_2$ .

Montrer que  $(e_1, e_2, e'_3)$  est une base de  $E$ .

**IV.C.3)** Montrer qu'on peut choisir  $\alpha$  et  $\beta$  de sorte que  $f(e'_3) = \nu e'_3$ .

**IV.C.4)** Représenter la matrice  $M$  de  $f$  sur la base  $(e_1, e_2, e'_3)$  ainsi obtenue.

**IV.C.5)** Montrer que  $M \in \Gamma_3(\mathbb{C})$  et  $f \in \Gamma_3(E)$ .

**IV.D** – Montrer que  $\Gamma_3(E) = L(E)$ .

On admettra de même que  $\Gamma_3(\mathbb{C}) = \mathcal{M}_3(\mathbb{C})$ . L'application exponentielle est ainsi une application de  $L(E)$  dans  $GL(E)$ .

**IV.E** – Soient  $\theta$  un réel non nul et  $R(\theta) \in \mathcal{M}_3(\mathbb{C})$  définie par :

$$R(\theta) = \begin{pmatrix} 0 & -\theta & 0 \\ \theta & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}$$

**IV.E.1)** Calculer  $\exp R(\theta)$ .

**IV.E.2)** En déduire que l'application  $\exp : L(E) \longrightarrow GL(E)$  n'est pas injective.

**N.B** : On pourrait montrer, par un procédé analogue à celui utilisé dans le cas  $n = 2$ , que  $\exp : L(E) \longrightarrow GL(E)$  est encore surjective dans le cas  $n = 3$ .

---

• • • FIN • • •

---