

Quatrième devoir surveillé bis

[CS11]

Durée : 4 heures
Calculatrices autorisées

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 :

$$\forall A \in \mathcal{M}_n(\mathbb{C}), A^0 = I \text{ (matrice identité).}$$

• 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 notée 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 μ_1, \dots, μ_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 :

$$\left\{ \begin{array}{l} \exp f = \sum_{p=0}^{k(f)-1} \frac{f^p}{p!} \quad \text{où } f^0 = \text{identité de } E, \\ \exp M = \sum_{p=0}^{k(f)-1} \frac{M^p}{p!}. \end{array} \right.$$

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

$$\exp : \Gamma_n(E) \rightarrow GL(E) \text{ et } \exp : \Gamma_n(\mathbb{C}) \rightarrow GL_n(\mathbb{C}).$$

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 $f \in L(E)$, λ et μ ses valeurs propres, E_λ le sous-espace propre associé à la valeur propre λ . 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_λ 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 :

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

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 θ 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

$$\widetilde{\exp} : L_0(\mathbb{C}) \rightarrow SL_2(\mathbb{C}).$$

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 :

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

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 :

$$L(E) = \Gamma_3(E) \text{ et } \mathcal{M}_3(\mathbb{C}) = \Gamma_3(\mathbb{C}).$$

Soient $f \in L(E)$, λ , μ et ν ses valeurs propres.

IV.A – On suppose que λ , μ et ν 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 α et β , 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 α et β 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 θ 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 $\exp : L(E) \rightarrow GL(E)$ n'est pas injective.

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

••• FIN •••
