DS 02 : INSPIRÉ DE CENTRALE PSI 2019 M2

PSI1/2 2025/2026

samedi 27 septembre 2025

PARTIE 1: DEUX EXEMPLES

1.1 Le premier :

1.1.1 Il est évident que $A \neq 0$ et $A^2 = \begin{pmatrix} 4-4 & 8-8 \\ -2+2 & -4+4 \end{pmatrix} = 0$ donc, par définition de la nilpotence et de l'ordre de nilpotence d'une matrice nilpotente, A est nilpotente d'indice 2.

1.1.2 Il suffit de calculer, Tr(A) = 2 - 2 = 0 et det(A) = -4 + 4 = 0.

1.1.3 On a $\varepsilon_1 = (1,0)$ et $\varepsilon_2 = \mathfrak{u}(\varepsilon_1) = (2,-1)$. Les deux vecteurs ε_1 et ε_2 ne sont pas colinéaires donc la famille $(\varepsilon_1,\varepsilon_2)$ est libre. Comme elle comporte 2 vecteurs et que $\dim(\mathbb{C}^2) = 2$, on sait d'après le cours que $\mathbb{B} = (\varepsilon_1,\varepsilon_2)$ est une base de $\mathbb{E} = \mathbb{C}^2$. On pouvait aussi calculer $\det(\operatorname{Mat}_{\mathbb{B}_c}(\varepsilon_1,\varepsilon_2)) = \begin{vmatrix} 1 & 2 \\ 0 & -1 \end{vmatrix} = -1 \neq 0$ où

 \mathcal{B}_{c} est la base canonique de \mathbb{C}^{2} . Par les deux méthodes, on peut conclure que $\underline{\mathbb{C}^{2}}$ est une base de \mathbb{C}^{2} .

1.1.4 On a $u(\epsilon_1) = \epsilon_2$ et $u(\epsilon_2) = u^2(\epsilon_1) = 0_E$ car $A^2 = 0$ donc $\operatorname{Mat}_{\mathcal{B}}(u) = \begin{pmatrix} 0 & 0 \\ 1 & 0 \end{pmatrix} = J_2$ et, par la formule de changement de base, en posant $P = \begin{pmatrix} 1 & 2 \\ 0 & -1 \end{pmatrix}$ la matrice de passage de la base \mathcal{B}_c à la base \mathcal{B} , comme $A = \operatorname{Mat}_{\mathcal{B}_c}(u)$, on a $A = \operatorname{PJ}_2 P^{-1}$ ce qui prouve que A et J_2 sont semblables.

1.2 Le second :

 $\boxed{ \textbf{1.2.1} } \ \epsilon_2 = \mathfrak{u}(\epsilon_1) = (1,2,1) \ (\text{première colonne de B}) \ \text{et on v\'erifie que B} \begin{pmatrix} 1 \\ 2 \\ 1 \end{pmatrix} = 0 \ \text{car, en notant } C_1,C_2,C_3$ les trois colonnes de B, on a $C_1 + 2C_2 + C_3 = 0$. Ainsi, $\boxed{\mathfrak{u}(\epsilon_2) = \mathfrak{0}_E}.$

1.2.2 On a $C_2 = 3C_1$, $C_3 = -7C_1$ et $C_1 \neq 0$ donc la matrice B est de rang 1 et, par la formule du rang, $\dim(\text{Ker}(\mathfrak{u})) = 3 - \operatorname{rang}(B) = 2$. Comme $3C_1 - C_2 = 0$, les vecteurs ε_2 et $\boxed{\varepsilon_3 = (3, -1, 0)}$ sont deux vecteurs non colinéaires de $\ker(\mathfrak{u})$ qui est de dimension 2 donc $\boxed{(\varepsilon_2, \varepsilon_3)}$ est une base de $\ker(\mathfrak{u})$.

 $\boxed{\textbf{1.2.3}} \text{ La famille } \mathcal{B} = (\epsilon_1, \epsilon_2, \epsilon_3) \text{ est une base de } \mathcal{E} = \mathbb{C}^3 \text{ car si } \boxed{ P = \begin{pmatrix} 1 & 1 & 3 \\ 0 & 2 & -1 \\ 0 & 1 & 0 \end{pmatrix} } \text{ est la matrice de } \mathcal{B} \text{ dans }$

la base canonique \mathcal{B}_0 de \mathbb{C}^3 , on a $det(P) = 1 \neq 0$. Comme $u(\epsilon_1) = \epsilon_2$, $u(\epsilon_2) = u(\epsilon_3) = 0_E$, par définition, $\operatorname{Mat}_{\mathcal{B}}(u) = \begin{pmatrix} 0 & 0 & 0 \\ 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix} = E_{2,1} = diag(J_2, J_1)$. Comme $E_{2,1}^2 = E_{2,1}E_{2,1} = \delta_{1,2}E_{2,1} = 0$ car $1 \neq 2$, on a

 $u^2 = 0$ donc $B^2 = 0$ alors que $B \neq 0$ donc B est nilpotente d'indice 2. Par formule de changement de base,

 $\operatorname{Mat}_{\,{\mathfrak B}_0}(\mathfrak u)=B=P\,\operatorname{diag}(J_2,J_1)P^{-1}=P\operatorname{Mat}_{\,{\mathfrak B}}(\mathfrak u)P^{-1}\,\operatorname{donc}\,\operatorname{les}\,\operatorname{matrices}\,\,\boxed{B\,\operatorname{et}\,\operatorname{diag}(J_2,J_1)\operatorname{sont}\,\operatorname{semblables}.}$

PARTIE 2 : PREMIERS RÉSULTATS

- **2.1** Si u est nilpotent d'indice 1 alors $u^1 = 0$ donc u = 0.
- **2.2** Réduction d'une matrice nilpotente de $M_2(\mathbb{C})$ d'indice 2 :
 - 2.2.1 Par définition de l'indice de nilpotence de u, on a $u^{p-1} \neq 0$ donc $\exists x \in E, \ u^{p-1}(x) \neq 0_E$. Soit $(\alpha, \beta, \gamma) \in \mathbb{C}^3$ tel que $\alpha x + \beta u(x) + \gamma u^2(x) = 0_E$ alors il vient $\alpha u^{p-1}(x) + \beta u^p(x) + \gamma u^{p+1}(x) = 0_E$ en composant par u^{p-1} , ce qui donne, avec $u^p = u^{p+1} = 0$, $\alpha u^{p-1}(x) = 0_E$. Ainsi, $\alpha = 0$ puisque $u^{p-1}(x) \neq 0_E$. Il reste alors $\beta u(x) + \gamma u^2(x) = 0_E$, on compose cette fois par u^{p-2} (ce qui est possible car $p-2 \geqslant 0$) et on obtient de même $\beta = 0$. Reste enfin $\gamma u^2(x) = 0_E$ et comme $p \geqslant 3$, on a $u^2(x) \neq 0_E$ car $u^{p-1}(x) \neq 0_E$ et on a bien $\gamma = 0$. Ainsi $(x, u(x), u^2(x))$ est une famille libre. On vient de construire une famille libre de 3 vecteurs alors que $\dim(E) = 2$, ce qui est absurde. On en déduit que l'hypothèse $p \geqslant 3$ est fausse donc que $p \leqslant 2$ et que p = 2 puisque $p \geqslant 2$ par hypothèse.

 - **2.2.3** Soit ϵ_2 un vecteur non nul de Im (u): ceci existe car rang (u) = 1. Il existe donc $\epsilon_1 \in E$ tel que $\epsilon_2 = \mathfrak{u}(\epsilon_1)$. Soit $(\alpha, \beta) \in \mathbb{C}^2$ tel que $\alpha \epsilon_1 + \beta \epsilon_2 = \mathfrak{d}_E$ alors $\alpha \mathfrak{u}(\epsilon_1) + \beta \mathfrak{u}^2(\epsilon_1) = \mathfrak{d}_E$ donc $\alpha \epsilon_2 = \mathfrak{d}_E$, ce qui donne $\alpha = 0$ car $\epsilon_2 \neq \mathfrak{d}_E$. Il reste $\beta \epsilon_2 = \mathfrak{d}_E$ donc, comme avant, $\beta = 0$. \mathcal{B} est donc une base de E puisque \mathcal{B} est libre et que $\dim(E) = 2$. Comme $\mathfrak{u}(\epsilon_1) = \epsilon_2$ et $\mathfrak{u}(\epsilon_2) = 0$, par définition, on a $Mat_{\mathcal{B}}(\mathfrak{u}) = J_2$.
 - - $\begin{array}{l} (\supset) \ \mathrm{Si} \ A \in \mathfrak{M}_2(\mathbb{C}) \ \mathrm{est} \ \mathrm{telle} \ \mathrm{que} \ det(A) = Tr \ (A) = 0 \ \mathrm{alors}, \ \mathrm{en} \ \mathrm{\acute{e}crivant} \ A = \begin{pmatrix} \alpha & b \\ c & d \end{pmatrix}, \ Tr \ (A) = \alpha + d = 0 \ \mathrm{et} \\ det(A) = \alpha d bc = 0 \ \mathrm{et} \ A^2 = \begin{pmatrix} \alpha^2 + bc & (\alpha + d)b \\ (\alpha + d)c & bc + d^2 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} -\alpha d + bc & (\alpha + d)b \\ (\alpha + d)c & bc \alpha d \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 & 0 \\ 0 & 0 \end{pmatrix}. \end{array}$

 $\mathrm{Par\ double\ inclusion,\ on\ a\ bien} \quad \overline{\{A\in\mathfrak{M}_{2}(\,\mathbb{C})\ |\ A\ \mathrm{est\ nilpotente}\} = \{A\in\mathfrak{M}_{2}(\,\mathbb{C})\ |\ \mathrm{Tr\ }(A) = det(A) = 0\}.}$

- **2.3** Réduction d'une matrice nilpotente de $M_2(\mathbb{C})$ d'indice 2 :

- $\begin{array}{c} \textbf{2.3.2} \quad \text{Comme } \dim(\operatorname{Im}\,(\mathfrak{u})) = \operatorname{rang}\,(\mathfrak{u}) = r, \ \text{il existe une base} \ (\epsilon_1, \cdots, \epsilon_r) \ \text{de Im}\,(\mathfrak{u}). \ \text{Il existe} \ \epsilon_1, \cdots, \epsilon_r \ \text{dans} \\ \textbf{E tels que } \forall i \in \llbracket 1; r \rrbracket, \ \mathfrak{u}(e_i) = \epsilon_i. \ \text{Soit} \ (\alpha_1, \cdots, \alpha_r, \beta_1, \cdots, \beta_r) \in \mathbb{C}^{2r} \ \text{tel que } \sum_{i=1}^r (\alpha_i e_i + \beta_i \mathfrak{u}(e_i)) = \mathfrak{d}_E, \ \text{en} \\ \text{composant par } \mathfrak{u} \ \text{et avec} \ \mathfrak{u}^2(e_i) = 0, \ \text{on a} \ \sum_{i=1}^r \alpha_i \mathfrak{u}(e_i) = \mathfrak{d}_E = \sum_{i=1}^r \alpha_i \epsilon_i \ \text{qui donne} \ \forall i \in \llbracket 1; r \rrbracket, \ \alpha_i = 0 \ \text{par} \\ \text{libert\'e de } (\epsilon_1, \cdots, \epsilon_r). \ \text{Il reste alors} \ \sum_{i=1}^r \beta_i \mathfrak{u}(e_i) = \mathfrak{d}_E \ \text{qui donne} \ \forall i \in \llbracket 1; r \rrbracket, \ \beta_i = 0 \ \text{pour la m\'eme raison}. \ \text{La} \\ \text{famille } \mathcal{B} = (e_1, \mathfrak{u}(e_1), \cdots, e_r, \mathfrak{u}(e_r)) \ \text{est donc libre de } 2r = \dim(E) \ \text{vecteurs de E qui est de dimension} \ \mathfrak{n} = 2r \\ \text{donc} \ \ \boxed{\mathcal{B} = (e_1, \mathfrak{u}(e_1), \cdots, e_r, \mathfrak{u}(e_r)) \ \text{est une base de E}}. \ \ \text{Comme} \ \forall i \in \llbracket 1; r \rrbracket, \ \mathfrak{u}(e_i) = \mathfrak{u}(e_i) \ \text{et } \mathfrak{u}(\mathfrak{u}(e_i)) = \mathfrak{d}_E, \\ \text{on a} \ \ \boxed{\mathrm{Mat} \ \mathcal{B}(\mathfrak{u}) = \mathrm{diag}(J_2, \cdots, J_2) \in \mathcal{M}_{2r}(\mathbb{C}).} \end{array}$
- 2.3.3 On reprend la construction et les notations précédentes mais cette fois $(\varepsilon_1,\cdots,\varepsilon_r)$ est une base de Im (u) donc une famille libre de Ker(u) qu'on peut compléter par une famille (v_1,\cdots,v_{n-2r}) de n-2r vecteurs en une base de Ker(u). Soit $(\alpha_1,\cdots,\alpha_r,\beta_1,\cdots,\beta_r,\gamma_1,\cdots,\gamma_{n-2r})\in\mathbb{C}^n$ tel que $\sum\limits_{i=1}^r(\alpha_i\varepsilon_i+\beta_iu(\varepsilon_i))+\sum\limits_{i=1}^{n-2r}\gamma_iv_i=0_E$, en composant par u, on a $\sum\limits_{i=1}^r\alpha\varepsilon_i=0_E$ donc $\forall i\in [\![1;r]\!], \; \alpha_i=0$ par liberté de $(\varepsilon_1,\cdots,\varepsilon_r)$. Il reste ensuite $\sum\limits_{i=1}^r\beta_i\varepsilon_i+\sum\limits_{i=1}^{n-2r}\gamma_iv_i=0_E$ donc $\forall i\in [\![1;r]\!], \; \beta_i=0$ et $\forall i\in [\![1;n-2r]\!], \; \gamma_i=0$ par liberté de la famille $(\varepsilon_1,\cdots,\varepsilon_r,v_1,\cdots,v_{n-2r})$ qui est une base de Ker(u). La famille $\mathcal{B}=(\varepsilon_1,u(\varepsilon_1),\cdots,\varepsilon_r,u(\varepsilon_r),v_1,\cdots,v_{n-2r})$ est donc libre dans E et a n vecteurs donc $\mathbb{B}=(\varepsilon_1,u(\varepsilon_1),\cdots,\varepsilon_r,u(\varepsilon_r),v_1,\cdots,v_{n-2r})$ est une base de E. Comme $\forall i\in [\![1;r]\!], \; u(\varepsilon_i)=u(\varepsilon_i)$ et $u(u(\varepsilon_i))=0_E$ et que l'on a aussi $\forall i\in [\![1;n-2r]\!], \; u(v_i)=0_E$, on en déduit que $Mat_{\mathcal{B}}(u)=diag(\underbrace{J_2,\cdots,J_2}_{n-2r},\underbrace{0,\cdots,0}_{n-2r})=diag(\underbrace{J_2,\cdots,J_2}_{n-2r},\underbrace{J_1,\cdots,J_1}_{n-2r})$.

2.4 Polynômes annulateurs d'une matrice nilpotente :

- **2.4.1** Par hypothèse, $A^p = 0$ donc, comme le déterminant est multiplicatif, $det(A^p) = det(A)^p = 0$ ce qui impose det(A) = 0 donc A n'est pas inversible. On aurait aussi pu dire que si A était inversible, en multipliant p fois la relation $A^p = 0$ par A^{-1} , on arriverait à $I_n = 0$ ce qui est absurde.
- 2.4.2 Comme $u^{p-1} \neq 0_E$ par définition de l'indice de nilpotence p de A (qui est le même que celui de u), on en déduit qu' [il] existe un vecteur $x \in \mathbb{C}^n$ tel que $u^{p-1}(x) \neq 0_E$. Soit $(\lambda_0, \cdots, \lambda_{p-1}) \in \mathbb{C}^n$ tel que $\sum_{k=0}^{p-1} \lambda_k u^k(x) = 0_E$ (1). Par l'absurde, supposons $(\lambda_0, \cdots, \lambda_{p-1}) \neq (0, \cdots, 0)$ et posons alors $m = Min(\{k \in [0; p-1] \mid \lambda_k \neq 0\})$ qui existe bien car $\{k \in [0; p-1] \mid \lambda_k \neq 0\}$ est non vide par hypothèse et minoré par 0. La relation (1) devient donc $\sum_{k=m}^{p-1} \lambda_k u^k(x) = 0_E$ ce qui, en composant par u^{p-m-1} , devient $\sum_{k=m}^{p-1} \lambda_k u^{p-m-1+k}(x) = 0_E$. Dès que $k \geqslant m+1$, $p-m-1+k \geqslant p$ donc $u^{p-m-1+k} = u^p \circ u^{k-m-1} = 0$ et la relation se résume à $\lambda_m u^{p-1}(x) = 0_E$, ce qui est impossible car $\lambda_m \neq 0$ et $u^{p-1}(x) \neq 0_E$ par définition. On a donc montré que $(\lambda_0, \cdots, \lambda_{p-1}) = (0, \cdots, 0)$ donc $[la famille (x, u(x), \cdots, u^{p-1}(x))]$ est libre.

2.4.3 Comme la famille $(x, u(x), \dots, u^{p-1}(x))$ est libre, son cardinal est inférieur à la dimension de l'espace qui la contient, c'est-à-dire \mathbb{C}^n , ce qui montre que $p \leq n$.

De plus, comme $n - p \in \mathbb{N}$, on a $u^n = u^p \circ u^{n-p} = 0$ car $u^p = 0$ donc X^n annule u.

- **2.4.4** Soit un polynôme $P \in \mathbb{C}[X]$ multiple de X^p , il existe donc $Q \in \mathbb{C}[X]$ tel que $P = X^pQ$. D'après le cours, on a alors $P(A) = A^pQ(A) = 0$ car $A^p = 0$ par hypothèse. Ainsi, $Si P \in \mathbb{K}[X]$ est un multiple de X^p , P(A) = 0.
- **2.4.5** Si $P = \sum_{k=0}^{d} \alpha_k X^k$, on a $P(0) = \alpha_0$. Comme P est annulateur de A par hypothèse, on a P(A) = 0 donc $P(A)A^{p-1} = 0$. Or $P(A)A^{p-1} = \sum_{k=0}^{d} \alpha_k A^{k+p-1}$ donc, puisque $A^{k+p-1} = 0$ dès que $k \ge 1$, il ne reste que $\alpha_0 A^{p-1} = 0$. Or $A^{p-1} \ne 0$ donc $\alpha_0 = P(0) = 0$ et 0 est une racine de 0.

- **2.4.8** Pour k = p, on obtient $0_E = u^{p-p}(x) = id_E(x) = x$ dans 2.4.7. On a donc $Ker(Q(u)) = \{0_E\}$ donc Q(u) est un endomorphisme injectif en dimension finie donc, d'après le cours, Q(u) est un automorphisme de E. Comme Q(A) est la matrice de Q(u) dans la base canonique de \mathbb{C}^n , Q(A) est inversible.

On vient de prouver que les polynômes annulateurs de A nilpotente d'indice p sont exactement les multiples de X^p . Autrement dit, le polynôme minimal de A est X^p .

PARTIE 3 : RACINES CARRÉES DE NILPOTENTES

3.1 Premier exemple :

3.1.1 Si $R^2 = B$ alors $BR = R^3 = RB$ donc $u \circ \rho = \rho \circ u$ et les endomorphismes u et ρ commutent. On sait alors grâce au cours que $\boxed{\operatorname{Im}(u) \text{ et } \operatorname{Ker}(u) \text{ sont stables par } \rho}$. De plus, $R^4 = (R^2)^2 = B^2 = 0$ avec la question 1.2.3 donc $\rho^4 = 0$ ce qui montre que $\boxed{\rho \text{ est nilpotent.}}$

 $\boxed{\textbf{3.1.2}}$ Avec les notations de la question 1.2, comme $B = P E_{2,1} P^{-1}$ et que P est inversible, on a l'équivalence $R^2 = B \iff (PR'P^{-1})^2 = PE_{2,1}P^{-1} \iff P(R')^2P^{-1} = PE_{2,1}P^{-1} \iff (R')^2 = E_{2,1} \quad (E).$

Par formule de changement de base, $R' = \operatorname{Mat}_{\mathcal{B}}(\rho)$ où $\mathcal{B} = (\epsilon_1, \epsilon_2, \epsilon_3)$. Comme $\epsilon_2 \in \operatorname{Im}(\mathfrak{u})$ et que $\operatorname{Im}(\mathfrak{u})$ est stable par ρ , on a $\rho(\epsilon_2) \in \operatorname{Im}(\mathfrak{u}) = \operatorname{Vect}(\epsilon_2)$ donc il existe $\alpha \in \mathbb{C}$ tel que $\rho(\epsilon_2) = \alpha \epsilon_2$. De même, $\epsilon_3 \in Ker(\mathfrak{u})$ et $Ker(\mathfrak{u})$ est stable par ρ donc $\rho(\epsilon_3) \in Ker(\mathfrak{u}) = Vect(\epsilon_2, \epsilon_3)$ d'où l'existence de $(\beta, \gamma) \in \mathbb{C}^2$ tel

$$\mathrm{que}\; \rho(\epsilon_3) = \beta \epsilon_2 + \gamma \epsilon_3. \; \mathrm{Ainsi}, \quad \mathrm{si}\; R = PR'P^{-1} \; \mathrm{et}\; R^2 = B, \; R' \; \mathrm{est}\; \mathrm{de}\; \mathrm{la}\; \mathrm{forme}\; R' = \begin{pmatrix} \alpha & 0 & 0 \\ b & \alpha & \beta \\ c & 0 & \gamma \end{pmatrix}.$$

 $\boxed{\textbf{3.1.3}} \text{ Comme } (R')^2 = E_{1,2}, \text{ après calculs, } (\alpha^2 = \alpha^2 = \gamma^2 = 0 \text{ et } \alpha b + b \alpha + c \beta = 1 \text{ et } \alpha c + c \gamma = 0 \text{ et } \alpha \beta + \beta \gamma = 0)$ qui se résout en $(a = \alpha = \gamma = 0 \text{ et } b \in \mathbb{C} \text{ et } c \in \mathbb{C}^* \text{ et } \beta = c^{-1})$. Réciproquement, si $R = PR'P^{-1}$ avec $R' = \begin{pmatrix} 0 & 0 & 0 \\ b & 0 & c^{-1} \\ c & 0 & 0 \end{pmatrix} \text{ où } b \in \mathbb{C} \text{ et } c \in \mathbb{C}^*, \text{ on calcule } R'^2 = E_{2,1} \text{ donc } R^2 = B \text{ avec l'équivalence } (E).$

Les solutions de
$$R^2=B$$
 sont donc les matrices
$$R=P\begin{pmatrix} 0 & 0 & 0 \\ b & 0 & c^{-1} \\ c & 0 & 0 \end{pmatrix} P^{-1} \text{ avec } b \in \mathbb{C} \text{ et } c \in \mathbb{C}^*.$$

3.2 Second exemple:

$$\boxed{\textbf{3.2.1}} \ \mathrm{Comme} \ R^2 = J_3 \ \mathrm{alors} \quad \boxed{R^4 = J_3^2 = \begin{pmatrix} 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \\ 1 & 0 & 0 \end{pmatrix} = E_{3,1} \ \mathrm{et} \ R^6 = J_3^3 = 0.}$$

[3.2.2] On a donc, toujours si $R^2 = J_3$, R nilpotente d'après 3.2.1 et $R \in \mathcal{M}_3(\mathbb{C})$ alors que $R^3 \neq 0$ et que $R^6 = 0$ donc que l'indice de nilpotence de R ne peut valoir que p = 4 ou p = 5, ce qui contredit le résultat de la question 2.4.3. Ainsi, R ne peut pas exister et l'équation $R^2 = J_3$ ne possède pas de solution.

3.3 Cas général :

[3.3.1] Si $R \in \mathcal{M}_n(\mathbb{C})$ vérifie $R^2 = V$ avec V est nilpotente d'indice \mathfrak{p} alors $R^{2\mathfrak{p}} = (R^2)^{\mathfrak{p}} = V^{\mathfrak{p}} = 0$ donc R est nilpotente d'indice $q \le 2p$ mais $R^{2(p-1)} = (R^2)^{p-1} = V^{p-1} \ne 0$ par définition de l'indice de nilpotence donc $q \ge 2(p-1) + 1 = 2p - 1$. On ne peut donc avoir que q = 2p - 1 ou q = 2p.

D'après la question 2.4.3, $q \le n$ donc $2p - 1 \le n$ ou $2p \le n$. Ainsi, si 2p - 1 > n, on a a fortiori 2p > n donc $(2p-1 \leqslant n \text{ ou } 2p \leqslant n)$ est impossible, interdisant d'avoir $R \in \mathcal{M}_n(\mathbb{C})$ telle que $R^2 = V$. Par conséquent, on si 2p - 1 > n, l'équation $R^2 = V$ n'a pas de solution. en déduit que

3.3.2 Soit un entier $n \ge 3$, d'après la question 3.1.3, il existe $R \in \mathcal{M}_3(\mathbb{C})$ telle que $R^2 = B$. Si on pose $M=diag(B,0_{n-3})\in \mathfrak{M}_n(\mathbb{C}), \text{ on a } M^2=diag(B^2,0_{n-3}^2)=diag(0,0)=0 \text{ car } B^2=0 \text{ donc la matrice } M \text{ est } M \in \mathbb{C}$ $\text{nilpotente d'indice } p=2 \text{ car } M \neq 0. \text{ Si } S=\text{diag}(R, \textbf{0}_{n-3}) \in \textbf{M}_n(\textbf{R}) \text{ alors } S^2=\text{diag}(R^2, \textbf{0}_{n-3}^2)=M.$

Par conséquent, $M = \operatorname{diag}(B, 0_{n-3}) \in \mathfrak{M}_n(\mathbb{C})$ possède au moins une racine carrée.

PARTIE 4 : RÉDUCTION DES MATRICES NILPOTENTES

- **4.1** Si $y \in \text{Im}(u)$, on a clairement $u(y) \in \text{Im}(u)$ donc |Im(u)| est stable par u. On pouvait aussi dire que comme u commute avec u, d'après le cours, Im (u) est stable par u. Si $y \in \text{Im}(u)$, il existe $x \in E$ tel que y = u(x) et on a $v^{p-1}(y) = v^{p-1}(u(x)) = u^{p-1}(u(x)) = u^p(x) = 0$ car $u^p = 0$. Ainsi, ν est nilpotent d'indice $q \leq p-1$. Comme u est nilpotent d'indice p, $u^{p-1} \neq 0$ donc il existe $x \in E$ tel que $u^{p-1}(x) \neq 0_E$. Pour un tel x, on a $y = u(x) \in Im(u)$ et $v^{p-2}(y) = u^{p-1}(x) \neq 0_E$ donc $v^{p-2} \neq 0$ et, par définition de l'indice de nilpotence, v est nilpotent d'indice p-1.
- **4.2** Pour tout $k \in \mathbb{N}$, on a $\mathfrak{u}(\mathfrak{u}^k(x)) = \mathfrak{u}^{k+1}(x) \in C_{\mathfrak{u}}(x)$. Tout vecteur a de $C_{\mathfrak{u}}(x)$ s'écrit par définition $\alpha = \sum_{k=0}^m \alpha_k u^k(x) \text{ avec } m \in \ \mathbb{N} \text{ et } (\alpha_0, \cdots, \alpha_m) \in \ \mathbb{C}^{m+1} \text{ donc, par linéarité de } u, u(\alpha) = \sum_{k=0}^m \alpha_k u^{k+1}(x) \in C_u(x)$ $C_{\mathfrak{u}}(x)$ est stable par \mathfrak{u} . Si on définit l'ensemble $I_{\mathfrak{x}}=\{k\in\mathbb{N}\mid \mathfrak{u}^k(x)=\mathfrak{d}_E\}$, cet ensemble est une partie de \mathbb{N} , elle est non vide car $\mathfrak{p} \in I_x$ donc I_x admet un plus petit élément $\mathfrak{s}(x) = \mathsf{Min}(I_x)$. On a obligatoirement $s(x) \geqslant 1$ car si on avait s(x) = 0, on aurait $0_E = u^{s(x)}(x) = u^0(x) = id_E(x) = x$ ce qui est contraire à l'hypothèse $x \neq 0_E$. Ainsi, | il existe un plus petit entier $s(x) \ge 1$ tel que $u^{s(x)}(x) = 0_E$.
- **4.3** Soit $(\lambda_0, \dots, \lambda_{s(x)-1}) \in \mathbb{C}^{s(x)}$ tel que $\sum_{k=0}^{s(x)-1} \lambda_k u^k(x) = 0_E$ (1). $\underline{\text{Initialisation}} : \text{ on applique } \mathfrak{u}^{s(x)-1} \text{ à la relation (1) de sorte qu'il ne reste que } \lambda_0 \mathfrak{u}^{s(x)-1}(x) = \mathfrak{0}_E \text{ car}$ $\forall j\geqslant s(x),\ u^j(x)=u^{j-s(x)}(u^{s(x)}(x))=0_E.\ \mathrm{Comme}\ u^{s(x)-1}(x)\neq 0_E\ \mathrm{par\ minimalit\'e}\ \mathrm{de}\ s(x),\ \lambda_0=0.$

 $\underline{\text{H\'er\'edit\'e}}: \text{ soit } j \in [\![0;s(x)-2]\!] \text{ tel que } \lambda_0 = \cdots = \lambda_j = 0, \text{ on a donc } \sum_{k=j+1}^{s(x)-1} \lambda_k u^k(x) = 0_E \text{ à laquelle on } \lambda_k u^k(x) = 0_E \text{ a$ applique $u^{s(x)-2-j}$ pour avoir, comme avant, $\lambda_{i+1}u^{s(x)-1}(x)=0_E$ donc $\lambda_{i+1}=0$ car $u^{s(x)-1}(x)\neq 0_E$. On en déduit donc que $\lambda_0 = \cdots = \lambda_j = \lambda_{j+1} = 0$.

Par principe de récurrence, $\forall j \in [0; s(x) - 1], \ \lambda_0 = \dots = \lambda_j = 0 \ donc, \ pour \ j = s(x) - 1, \ cela \ donne$ $\lambda_0 = \cdots = \lambda_{s(x)-1} = 0$ donc $(x, u(x), \cdots, u^{s(x)-1}(x))$ est une famille libre de $C_u(x)$. Comme ci-dessus, $\text{tout vecteur } \mathfrak{a} \text{ de } C_{\mathfrak{u}}(x) \text{ s'écrit par définition } \mathfrak{a} = \sum_{k=0}^{m} \mathfrak{a}_k \mathfrak{u}^k(x) \text{ avec } \mathfrak{m} \in \mathbb{N} \text{ et } (\mathfrak{a}_0, \cdots, \mathfrak{a}_{\mathfrak{m}}) \in \mathbb{C}^{m+1}.$ Mais $\mathfrak{u}^k(x) = \mathfrak{0}_E$ dès que $k \geqslant s(x)$ donc $\mathfrak{a} = \sum_{k=0}^{\min(\mathfrak{m}, s(x) - 1)} \mathfrak{a}_k \mathfrak{u}^k(x) \in \text{Vect}(x, \mathfrak{u}(x), \cdots, \mathfrak{u}^{s(x) - 1}(x))$ donc

 $(x,u(x),\cdots,u^{s(x)-1}(x))$ est aussi génératrice de $C_{\mathfrak{u}}(x)$

 $\text{Ainsi,} \quad \boxed{ \mathcal{B}_x = (x, \cdots, u^{s(x)-1}(x)) \text{ est une base de } C_u(x). } \quad \text{Comme } w_x(u^j(x)) = u(u^j(x)) = u^{j+1}(x) \text{ pour tout } v_x(u^j(x)) = u(u^j(x)) = u(u^$ $j \in [\![0;s(x)-2]\!] \text{ et } w_x(u^{s(x)-1}(x)) = u(u^{s(x)-1}(x)) = u^{s(x)}(x) = 0_E, \text{ on a } \boxed{\operatorname{Mat}_{\mathcal{B}_x}(w_x) = J_{s(x)}.}$

4.4 Initialisation: pour p = 1, on a $u = u^p = 0$ donc $C_u(x) = Vect(x)$ pour tout vecteur $x \neq 0_E$ car s(x) = 1. $\mathrm{Soit}\; (x_1,\cdots,x_n)\; \mathrm{une}\; \mathrm{base}\; \mathrm{de}\; E,\, \mathrm{ainsi}\; E=\bigoplus_{1\leqslant i\leqslant n} Vect(x_i)=\bigoplus_{1\leqslant i\leqslant n} C_{\mathfrak{u}}(x_i)\; \mathrm{donc}\; \mathrm{le}\; \mathrm{r\'esultat}\; \mathrm{est}\; \mathrm{vrai}\; \mathrm{pour}\; \mathfrak{p}=1.$ Hérédité: soit $p \in \mathbb{N}^*$, on suppose que pour tout endomorphisme nilpotent d'indice p-1 d'un sous-espace F quelconque, une telle décomposition de F existe. On choisit alors u nilpotent d'indice p de E. D'après 4.1, l'endomorphisme ν induit par u sur Im (u) est nilpotent d'indice p-1. Par hypothèse de récurrence, il existe $(y_1,\cdots,y_t)\in \operatorname{Im}\,(u)^t \text{ non nuls tel que }\operatorname{Im}\,(u)=\bigoplus_{1\leqslant i\leqslant t}C_{\nu}(y_i) \quad (D). \text{ Pour } i\in \llbracket 1;t\rrbracket, \text{ comme }y_i\in \operatorname{Im}\,(u), \text{ il existe }x_i\in E \text{ tel que }y_i=u(x_i). \text{ On commence alors par vérifier }s_u(x_i)=s_{\nu}(y_i)+1 \text{ (avec des notations claires)}. \text{ En effet, }u^{s_{\nu}(y_i)+1}(x_i)=u^{s_{\nu}(y_i)}(y_i)=\nu^{s_{\nu}(y_i)}(y_i)=0_E \text{ donc }s_u(x_i)\leqslant s_{\nu}(y_i)+1 \text{ par minimalité }de\ s_u(x_i). \text{ Puis }u^{s_{\nu}(y_i)}(x_i)=u^{s_{\nu}(y_i)-1}(y_i)=\nu^{s_{\nu}(y_i)-1}(y_i)\neq 0_E \text{ donc }s_u(x_i)\geqslant 1+s_{\nu}(y_i). \text{ On a donc bien }de\ s_u(x_i)$

Soit $i \in [1;t]$, comme $y_i = u(x_i) = u^1(x_i) \neq 0_E$, on a $s(x_i) \geqslant 2$. De plus, $u^{s(x_i)-1}(x_i) \neq 0_E$ par minimalité de $s(x_i)$ et $u^{s(x_i)-1}(x_i) = u^{s(x_i)-2}(y_i) = v^{s(x_i)-2}(y_i) \in C_v(y_i)$. De plus, $u(u^{s(x_i)-1}(x_i)) = u^{s(x_i)}(x_i) = 0_E$ donc, comme Im $(u) = \bigoplus_{1 \leqslant i \leqslant t} C_v(y_i)$, cette somme étant directe, la famille $(u^{s(x_1)-1}(x_1), \cdots, u^{s(x_t)-1}(x_t))$

 $s_{\mathfrak{u}}(x_{\mathfrak{i}}) = s_{\mathfrak{v}}(y_{\mathfrak{i}}) + 1$ et $\dim(C_{\mathfrak{u}}(x_{\mathfrak{i}})) = s_{\mathfrak{u}}(x_{\mathfrak{i}}) = 1 + s_{\mathfrak{v}}(y_{\mathfrak{i}}) = 1 + \dim(C_{\mathfrak{v}}(y_{\mathfrak{i}}))$ d'après 4.3.

est une famille libre de vecteurs de Ker(u). On peut donc compléter cette famille libre par z_1, \dots, z_q de façon à former une base $(u^{s(x_1)-1}(x_1), \dots, u^{s(x_t)-1}(x_t), z_1, \dots, z_q)$ de Ker(u). Avec les notations précédentes, on a donc dim(Ker(u)) = t + q. Comme $z_k \in Ker(u)$, on a $u(z_k) = 0_E$ donc $s(z_k) = 1$ et $C_u(z_k) = Vect(z_k)$.

Si $x \in E$, on a $u(x) \in \operatorname{Im}(u)$ donc $u(x) = \sum\limits_{i=1}^t y_i'$ avec $y_i' \in C_v(y_i)$ grâce à la décomposition (D) donc $y_i' = \sum\limits_{k=0}^{s_v(y_i)-1} \alpha_k v^k(y_i) = \sum\limits_{k=0}^{s_u(x_i)-2} \alpha_k u^{k+1}(x_i) = u(y_i'')$ avec $y_i'' = \sum\limits_{k=0}^{s(x_i)-2} \alpha_k u^k(x_i) \in C_u(x_i)$. On pose alors $x' = x - \sum\limits_{i=1}^t y_i''$ de sorte que $u(x') = u(x) - \sum\limits_{i=1}^t u(y_i'') = u(x) - \sum\limits_{i=1}^t y_i' = 0_E$ donc $x' \in \operatorname{Ker}(u)$ d'où, avec la base de $\operatorname{Ker}(u)$ trouvée ci-dessus, $x = x' + \sum\limits_{i=1}^t y_i'' \in \left(\sum\limits_{1 \leqslant i \leqslant t} C_u(x_i)\right) + \left(\sum\limits_{1 \leqslant i \leqslant q} C_u(z_i)\right)$ ce qui montre déjà que $E = \left(\sum\limits_{1 \leqslant i \leqslant t} C_u(x_i)\right) + \left(\sum\limits_{1 \leqslant i \leqslant q} C_u(z_i)\right)$. Au niveau des dimensions, avec ce qui précède, on obtient $\left(\sum\limits_{1 \leqslant i \leqslant t} \operatorname{dim}(C_u(x_i))\right) + \left(\sum\limits_{1 \leqslant i \leqslant q} \operatorname{dim}(C_u(z_i))\right) = \left(\sum\limits_{1 \leqslant i \leqslant t} s_u(x_i)\right) + \left(\sum\limits_{1 \leqslant i \leqslant q} 1\right) = \operatorname{dim}(\operatorname{Im}(u)) + t + q$ qui vaut rang $(u) + \operatorname{dim}(\operatorname{Ker}(u)) = \operatorname{dim}(E)$ avec la formule du rang donc, grâce au cours, la somme précédente est directe. On a donc $E = \left(\bigoplus\limits_{1 \leqslant i \leqslant t} C_u(x_i)\right) \oplus \left(\bigoplus\limits_{1 \leqslant i \leqslant q} C_u(z_i)\right)$ ce qui clôt la partie hérédité.

Par principe de récurrence, pour tout endomorphisme nilpotent de E, il existe $t \in \mathbb{N}^*$ et des vecteurs x_1, \cdots, x_t non nuls de E tels que $E = \bigoplus_{1 \leq i \leq t} C_{\mathfrak{u}}(x_i)$.

4.5 Comme à la question 4.3, on a $\operatorname{Mat}_{\mathcal{B}}(\mathfrak{u}) = \operatorname{diag}(J_{s(x_1)}, \cdots, J_{s(x_t)})$: c'est une réduction de Jordan.

DS 02: LA BELLE ÉQUIPE

PSI1 2025/2026

samedi 27 septembre 2025

- $\boxed{\mathbf{1}} \bullet \mathrm{Soit} \ y \in \mathrm{Im} \ (\mathfrak{u} \circ \nu), \ \mathrm{il} \ \mathrm{existe} \ \mathrm{donc} \ x \in \mathsf{E} \ \mathrm{tel} \ \mathrm{que} \ y = \mathfrak{u} \circ \nu(x) = \mathfrak{u}(\nu(x)) \ \mathrm{donc} \ y \in \mathrm{Im} \ (\mathfrak{u}).$
 - Soit $x \in \text{Ker}(\nu)$, $\nu(x) = 0_E$ donc $u \circ \nu(x) = u(\nu(x)) = u(0_E) = 0_E$ car u est linéaire donc $x \in \text{Ker}(u \circ \nu)$. Ainsi, on a les inclusions $\overline{|\text{Im}(u \circ \nu) \subset \text{Im}(u)|}$ et $\text{Ker}(\nu) \subset \text{Ker}(u \circ \nu)$.

2 Interne:

- **2.1** Comme $z \in \text{Ker}(f \circ g)$, on a $f \circ g(z) = f(g(z)) = 0_E$ donc $g(z) \in \text{Ker}(f) = F$. De plus, $g(z) \in \text{Im}(g) = G$ donc $g(z) \in F \cap G = \{0_F\}$ d'où $g(z) = 0_F$. Ainsi, $z \in Ker(g)$ donc $z \in G$.
- **2.2** Comme $z \in F = \text{Im}(f)$ car $f \in A$, il existe $a \in E$ tel que z = f(a). On décompose a = x + y avec $x \in F$ et $y \in G$ car $E = F \oplus G$. Ainsi, z = f(a) = f(x + y) = f(x) + f(y) = f(x) car $y \in G = Ker(f)$. Comme $x \in F = \text{Im}(g) \text{ car } g \in A$, il existe $b \in E$ tel que x = g(b) et donc $z = f(x) = f(g(b)) = f \circ g(b) \in \text{Im}(f \circ g)$.
- **2.3** Les deux précédentes questions permettent d'établir que $Ker(f \circ g) \subset G$ et que $F \subset Im(f \circ g)$. De plus, d'après la question 1, on a $G = Ker(q) \subset Ker(f \circ q)$ et $Im(f \circ q) \subset Im(f) = F$. Ainsi, par double inclusion, on trouve $\operatorname{Im}(f \circ g) = F$ et $\operatorname{Ker}(f \circ g) = G$ donc $|f \circ g \in A|$: \circ est une loi de composition interne dans A.
- 3 Neutre: soit $x \in E$ qu'on écrit x = a + b avec $a \in F$ et $b \in G$ car $E = F \oplus G$. Comme Im (p) = F = Ker(p id E)et Ker(p) = G, on a p(a) = a et $p(b) = 0_E$ donc p(x) = p(a) + p(b) = a d'où $f \circ p(x) = f(p(x)) = f(a)$. Or $b \in G = Ker(f) \operatorname{car} f \in A \operatorname{et} f(x) = f(a) + f(b) = f(a) \in F = \operatorname{Im}(p) \operatorname{donc} p \circ f(x) = p(f(a)) = f(a) = f \circ p(x).$ Ceci étant valable pour tout vecteur $x \in E$, on a $|p \circ f = f \circ p = f|$: p est le neutre pour la loi \circ dans A.

4 Inversibilité :

- 4.1 Comme F = Im(f) car $f \in A$, F est stable par f et on peut bien défini $\tilde{f}: F \to F$ telle que $\forall x \in F$, $\tilde{f}(x) = f(x)$. De plus, f est linéaire car f l'est, et on a l'existence de l'endomorphisme \tilde{f} induit par f dans F = Im(f).
- **4.2** Comme F = Im(f) et G = Ker(f) car $f \in A$ et que $E = F \oplus G$ par hypothèse, le sous-espace Im(f) est un supplémentaire de Ker(f) donc, par la version géométrique du théorème du rang, f induit un isomorphisme (ici un automorphisme) de Im (f) dans Im (f). Ainsi, f est un automorphisme de F.
- $\boxed{\textbf{4.3}} \text{ Soit } (x,x') \in E^2 \text{ et } (\lambda,\lambda') \in \mathbb{K}^2, \text{ on décompose } x=y+z \text{ et } x'=y'+z' \text{ avec } (y,y') \in F^2 \text{ et } (z,z') \in G^2.$ Comme $\lambda x + \lambda' x' = (\lambda y + \lambda' y') + (\lambda z + \lambda' z')$ avec $\lambda y + \lambda' y' \in F$ et $\lambda z + \lambda' z' \in G$ car F et G sont des sous-espaces de E, la définition de g donne $g(\lambda x + \lambda' x') = \tilde{f}^{-1}(\lambda y + \lambda' y') = \lambda \tilde{f}^{-1}(y) + \lambda' \tilde{f}^{-1}(y')$ car \tilde{f}^{-1} est linéaire donc $g(\lambda x + \lambda' x') = \lambda g(x) + \lambda' g(x')$ ce qui montre bien que $g \in \mathcal{L}(E)$.
- $\boxed{4.4}$ Avec les notations de l'énoncé, montrons par double inclusion que $\mathrm{Im}(q) = F$ et $\mathrm{Ker}(q) = G$.
 - (\subset) Soit $v \in \text{Im}(g)$, il existe $x \in E$ tel que $v = g(x) = \widetilde{f}^{-1}(y) \in F$ car $\widetilde{f} \in GL(F)$.

 - (\supset) Soit $y \in F$, par bijectivité de \widetilde{f} , comme $\widetilde{f}(y) \in F$, on a $\widetilde{g}(\widetilde{f}(y)) = \widetilde{f}^{-1}(\widetilde{f}(y)) = y \in \text{Im }(g)$. (\subset) Si $x = y + z \in \text{Ker}(g)$ où $(y, z) \in F \times G$, $g(x) = \widetilde{f}^{-1}(y) = 0_E$ et $y = 0_E$ car $\widetilde{f}^{-1} \in GL(F)$ donc $x = z \in G$.
 - (\supset) Soit $x \in G$ alors $x = x + 0_E$ avec $x \in F$ et $0_E \in G$ donc $g(x) = \widetilde{f}^{-1}(0_E) = 0_E$ d'où $x \in Ker(g)$.

On vient de montrer que $\operatorname{Im}(g) = F$ et $\operatorname{Ker}(g) = G$ et $g \in \mathcal{L}(E)$ avec 4.3, ainsi $g \in A$.

Si $x = y + z \in E$ avec $y \in F$ et $z \in G$, on a p(x) = y donc $f \circ g(x) = f(g(x)) = f(\widetilde{f}^{-1}(y)) = \widetilde{f}(\widetilde{f}^{-1}(y)) = y$ mais aussi $g \circ f(x) = \widetilde{f}^{-1}(f(x))$ car $f(x) = f(y) + f(z) = f(y) \in F$ donc $g \circ f(x) = \widetilde{f}^{-1}(\widetilde{f}(y)) = y$. Par conséquent, $f \circ g(x) = g \circ f(x) = y = p(x)$. Comme ces égalités sont valables pour tout $x \in E$, $f \circ g = g \circ f = p$.

On a vu en question 2 que o est une loi de composition interne dans A, et la composition est toujours associative. De plus, en question 3, on a prouvé que p est neutre pour o dans A et en question 4 que tout élément $f \in A$ admettait un "symétrique", c'est-à-dire un $g \in A$ tel que $f \circ g = g \circ f = p$.

Ainsi, (A, \circ) est un groupe (non abélien en général).