

JALON 31 : INTRODUCTION A LA REDUCTION DE JORDAN ET STRUCTURE DES NILPOTENTS

Cours magistral, exercices corrigés et travaux pratiques

Charles EDOU NZE

1^{er} août 2026

Table des matières

I	Cours Magistral	5
1	Jalon 31 : Introduction à la réduction de Jordan et structure des nilpotents	5
2	Genèse Historique et Intuition	5
3	Définitions et Théorèmes	5
3.1	Endomorphismes Nilpotents	5
3.1.1	Définition Formelle	5
3.1.2	Analyse des Variables	5
3.1.3	C. Exemples de Validation	6
3.1.4	D. Cas Pathologiques et Contre-exemples	6
3.2	Caractérisation des Nilpotents	6
3.2.1	Définition Formelle	6
3.2.2	Analyse des Variables	6
3.2.3	C. Exemples de Validation	6
3.2.4	D. Cas Pathologiques et Contre-exemples	7
3.3	Blocs de Jordan	7
3.3.1	Définition Formelle	7
3.3.2	Analyse des Variables	7
3.3.3	C. Exemples de Validation	7
3.3.4	D. Cas Pathologiques et Contre-exemples	7
4	Démonstrations Pas-à-Pas	7
4.1	Démonstration : Théorème de structure nilpotente $\iff \chi_u(X) = X^n$	7
4.2	Démonstration : Indice de nilpotence et sous-espaces emboîtés	8
5	Ancrage & Application en IA : Dynamique des RNN et Gradient Disparu	8
II	Exercices d'Application et de Concours	8

6 Exercice 01 : Nilpotence basique en dimension 2 (★)	9
7 Énoncé	9
8 Corrigé Détaillé	9
8.1 Calcul de N^2	9
8.2 Polynôme caractéristique	9
9 Exercice 02 : Indice de nilpotence d'un opérateur de dérivation (★★)	10
10 Énoncé	10
11 Corrigé Détaillé	10
11.1 Matrice de u dans la base canonique	10
11.2 Nilpotence et indice	10
11.3 Étude des noyaux itérés	10
12 Exercice 03 : Matrices triangulaires strictes (★★)	11
13 Énoncé	11
14 Corrigé Détaillé	11
14.1 Structure du produit de matrices triangulaires strictes	11
14.2 Nilpotence	11
15 Exercice 04 : Bloc de Jordan fondamental (★★★)	11
16 Énoncé	11
17 Corrigé Détaillé	12
17.1 Puissances de J	12
17.2 Dimension du noyau	12
17.3 Construction de la base	12
17.4 Matrice dans la base $\mathcal{B}$	12
18 Exercice 05 : Nilpotence et trace (★★★)	13
19 Énoncé	13
20 Corrigé Détaillé	13
20.1 Condition nécessaire	13
20.2 Condition suffisante via Newton	13
21 Exercice 06 : Commutant d'un bloc de Jordan (★★★)	13
22 Énoncé	13
23 Corrigé Détaillé	14
23.1 Analyse de la commutation	14
23.2 Dimension du commutant	14
24 Exercice 07 : Inverse d'un bloc diagonalisable + nilpotent (★★★★)	14

25 Énoncé	14
26 Corrigé Détaillé	15
26.1 Développement formel	15
26.2 Expression de A^{-1}	15
26.3 Application au bloc de Jordan	15
27 Exercice 08 : Décomposition d'un noyau itéré et stabilité (★★★★)	15
28 Énoncé	15
29 Corrigé Détaillé	16
29.1 $E = N_p$	16
29.2 Stabilité descendante	16
29.3 Isomorphisme de restriction	16
29.4 Intersection avec N_{p-2}	16
30 Exercice 09 : Matrices semblables et invariants de similitude (★★★★)	16
31 Énoncé	16
32 Corrigé Détaillé	17
32.1 Polynômes caractéristiques	17
32.2 Puissances et indice de nilpotence de A	17
32.3 Similitude	17
33 Exercice 10 : Construction explicite de la base de Jordan (★★★★★)	17
34 Énoncé	17
35 Corrigé Détaillé	18
35.1 Polynôme caractéristique	18
35.2 Nilpotence de N	18
35.3 Indice de nilpotence et noyaux	18
35.4 Construction de la base de Jordan	18
III Travaux Pratiques et Simulations Algorithmiques	19
36 TP 01 : Opérations matricielles basiques et test de nilpotence	19
37 Objectif	19
38 Implémentation et Validation Mathématique	19
39 TP 02 : Trace itérée et condition de nilpotence	21
40 Objectif	21
41 Implémentation et Validation Mathématique	21
42 TP 03 : Calcul du commutant d'une matrice	22

43 Objectif	22
44 Implémentation et Validation Mathématique	22
45 TP 04 : Algorithme de recherche d'une chaîne de Jordan (Dimension 3)	24
46 Objectif	24
47 Implémentation et Validation Mathématique	24
48 TP 05 : Calcul de l'inverse via série formelle de Neumann	26
49 Objectif	26
50 Implémentation et Validation Mathématique	26

Première partie

Cours Magistral

1 Jalon 31 : Introduction à la réduction de Jordan et structure des nilpotents

2 Genèse Historique et Intuition

L'algèbre linéaire commence souvent par une promesse séduisante : celle de la diagonalisation. L'idée que l'on puisse trouver un système de coordonnées – une base – dans lequel un endomorphisme complexe agit comme une simple dilatation indépendante le long de chaque axe. Cependant, très tôt, on découvre que cette promesse est fragile. Toutes les matrices ne sont pas diagonalisables. Que se passe-t-il alors lorsque l'espace refuse de se scinder en directions purement indépendantes ? Que faire des endomorphismes qui recèlent en eux une forme d'asymétrie structurelle, une "force de cisaillement" que de simples vecteurs propres ne peuvent capturer ?

C'est ici qu'intervient le concept de nilpotence, puis de réduction de Jordan. Historiquement, Camille Jordan, à la fin du XIXe siècle, cherchait à comprendre la structure fine des équations différentielles linéaires. Lorsqu'un système présente des racines multiples dans son polynôme caractéristique, la solution ne s'exprime plus seulement comme une somme d'exponentielles pures, mais fait apparaître des termes de la forme $t^k e^{\lambda t}$. Cet effet de "résonance" est la signature spectrale d'un bloc de Jordan.

Pour comprendre la réduction de Jordan, il faut visualiser l'endomorphisme non pas comme un ensemble de ressorts indépendants (cas diagonalisable), mais comme une cascade ou une chaîne de montage. Un opérateur nilpotent agit comme un broyeur : peu importe le vecteur que vous y insérez, si vous le passez assez de fois à travers la machine, il finira broyé et réduit au vecteur nul. Les vecteurs ne sont plus des entités autonomes mais forment des "chaînes de dépendance", où chaque itération de l'endomorphisme pousse un vecteur vers le suivant, jusqu'à l'annihilation finale.

La forme de Jordan est ainsi le compromis ultime : c'est la matrice "la plus diagonale possible". Elle révèle que tout opérateur se décompose en deux actions simultanées et qui commutent : une dilatation pure (la partie diagonalisable) et un cisaillement nilpotent (la partie de Jordan).

3 Définitions et Théorèmes

3.1 Endomorphismes Nilpotents

3.1.1 Définition Formelle

Soit E un $\mathbb{K}$ -espace vectoriel. Un endomorphisme $u \in \mathcal{L}(E)$ est dit **nilpotent** s'il existe un entier $k \in \mathbb{N}^*$ tel que $u^k = 0_{\mathcal{L}(E)}$. L'entier minimal $p \in \mathbb{N}^*$ vérifiant $u^p = 0_{\mathcal{L}(E)}$ est appelé l'**indice de nilpotence** de u .

3.1.2 Analyse des Variables

- E : Un espace vectoriel sur le corps $\mathbb{K}$ (souvent $\mathbb{R}$ ou $\mathbb{C}$). - $u \in \mathcal{L}(E)$: Un opérateur linéaire de E dans E . - $k \in \mathbb{N}^*$: Un entier naturel non nul, représentant le nombre d'itérations.
- $u^k = \underbrace{u \circ u \circ \dots \circ u}_{k \text{ fois}}$: La composition de l'endomorphisme u avec lui-même k fois. - $0_{\mathcal{L}(E)}$:

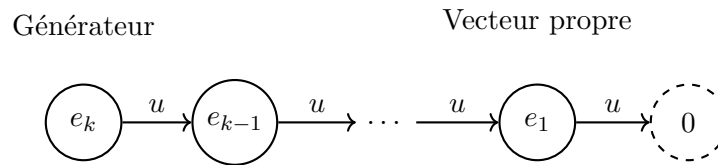
L'endomorphisme nul, qui associe le vecteur nul 0_E à tout vecteur $x \in E$. - **L'indice p** : Il vérifie $u^{p-1} \neq 0$ et $u^p = 0$. Il quantifie la "longueur maximale" de survie d'un vecteur sous l'action de u .

3.1.3 Exemples de Validation

- **Exemple trivial** : L'endomorphisme nul $u = 0_{\mathcal{L}(E)}$. Son indice de nilpotence est $p = 1$. - **Exemple complexe** : Dans l'espace des polynômes de degré au plus n , $E = \mathbb{R}_n[X]$, l'opérateur de dérivation $D(P) = P'$. Puisque chaque dérivation diminue le degré d'au moins 1, la dérivée $(n+1)$ -ème d'un polynôme de degré $\leq n$ est nulle. Ainsi, $D^{n+1} = 0$. L'opérateur de dérivation est nilpotent d'indice $n+1$.

3.1.4 Cas Pathologiques et Contre-exemples

- **Rotation de $\pi/2$** : Dans $\mathbb{R}^2$, la rotation R d'angle $\pi/2$ vérifie $R^4 = \text{Id}$. Elle n'est pas nilpotente car ses itérées forment une suite périodique, elles ne convergent pas et ne s'annulent jamais (sauf sur le vecteur nul). - **Dimension infinie** : L'opérateur de décalage à droite $S(x_0, x_1, x_2, \dots) = (0, x_0, x_1, \dots)$ sur l'espace des suites n'est pas nilpotent, bien que son opérateur adjoint, le décalage à gauche $L(x_0, x_1, x_2, \dots) = (x_1, x_2, x_3, \dots)$, soit tel que L^k s'annule sur le sous-espace des suites nulles à partir du rang k . Sur l'espace entier, L n'est pas nilpotent car aucune puissance globale n'annule l'espace entier.



3.2 Caractérisation des Nilpotents

3.2.1 Définition Formelle

Soit E un $\mathbb{K}$ -espace vectoriel de dimension finie n . Soit $u \in \mathcal{L}(E)$. Les propositions suivantes sont équivalentes : 1. u est nilpotent. 2. Le polynôme caractéristique de u est $\chi_u(X) = X^n$. 3. La seule valeur propre de u dans la clôture algébrique de $\mathbb{K}$ est 0.

3.2.2 Analyse des Variables

- $\dim(E) = n$: La restriction à la dimension finie est cruciale pour que le polynôme caractéristique soit défini et de degré n . - $\chi_u(X) = \det(XI_n - U)$: Le polynôme caractéristique, où U est la matrice de u . - L'équivalence relie une propriété algébro-dynamique ($u^k = 0$) à l'information purement spectrale du polynôme caractéristique.

3.2.3 Exemples de Validation

La matrice $U = \begin{pmatrix} 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}$ vérifie $\chi_U(X) = X^3$. On calcule $U^2 = \begin{pmatrix} 0 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}$ et $U^3 = 0_3$. U est bien nilpotente.

3.2.4 Cas Pathologiques et Contre-exemples

L'équivalence $\chi_u(X) = X^n \iff u$ nilpotent repose sur la dimension finie. En dimension infinie, on ne peut pas utiliser le polynôme caractéristique.

3.3 Blocs de Jordan

3.3.1 Définition Formelle

Un **bloc de Jordan** de taille $k \in \mathbb{N}^*$ associé à la valeur propre $\lambda \in \mathbb{K}$ est une matrice carrée $J_k(\lambda) \in \mathcal{M}_k(\mathbb{K})$ de la forme :

$$J_k(\lambda) = \begin{pmatrix} \lambda & 1 & 0 & \dots & 0 \\ 0 & \lambda & 1 & \ddots & \vdots \\ \vdots & \ddots & \ddots & \ddots & 0 \\ \vdots & & & \ddots & \lambda & 1 \\ 0 & \dots & \dots & 0 & \lambda \end{pmatrix}$$

Autrement dit, $[J_k(\lambda)]_{i,j} = \lambda$ si $i = j$, 1 si $j = i + 1$, et 0 sinon.

3.3.2 Analyse des Variables

- k : La dimension du bloc. - λ : Un scalaire sur la diagonale principale. - La sur-diagonale ne contient que des 1. C'est l'essence même du "cisaillement". Un bloc $J_k(\lambda)$ s'écrit $\lambda I_k + N_k$ où N_k est le bloc de Jordan nilpotent canonique $J_k(0)$.

3.3.3 Exemples de Validation

$$J_1(3) = (3), J_2(0) = \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 0 & 0 \end{pmatrix}, J_3(-2) = \begin{pmatrix} -2 & 1 & 0 \\ 0 & -2 & 1 \\ 0 & 0 & -2 \end{pmatrix}.$$

3.3.4 Cas Pathologiques et Contre-exemples

Une matrice avec des λ sur la diagonale et des valeurs aléatoires au-dessus n'est pas un bloc de Jordan. La structure impose exactement des 1 sur la diagonale immédiatement supérieure, forçant une structure cyclique très stricte sur la base sous-jacente (chaîne de Jordan).

4 Démonstrations Pas-à-Pas

4.1 Démonstration : Théorème de structure nilpotente $\iff \chi_u(X) = X^n$

Soit E un $\mathbb{K}$ -espace vectoriel de dimension $n \geq 1$ et $u \in \mathcal{L}(E)$.

Sens direct ($1 \implies 2$) : Supposons u nilpotent. 1. Par définition, il existe $k \in \mathbb{N}^*$ tel que $u^k = 0$. 2. Soit $\lambda \in \mathbb{K}$ une valeur propre de u et $x \in E \setminus \{0_E\}$ un vecteur propre associé. Ainsi $u(x) = \lambda x$. 3. Montrons par récurrence sur j que $u^j(x) = \lambda^j x$. - **Initialisation** ($j = 1$) : $u^1(x) = u(x) = \lambda x = \lambda^1 x$. - **Hérédité** : Supposons la propriété vraie pour un $j \geq 1$. $u^{j+1}(x) = u(u^j(x)) = u(\lambda^j x) = \lambda^j u(x) = \lambda^j (\lambda x) = \lambda^{j+1} x$. La propriété est héréditaire. 4. Appliquons ceci pour $j = k$: $u^k(x) = \lambda^k x$. 5. Or nous savons que $u^k = 0$, donc $u^k(x) = 0_E$. 6. Ainsi, $\lambda^k x = 0_E$. 7. Comme $x \neq 0_E$ (définition d'un vecteur propre), la nullité du produit scalaire par vecteur implique que $\lambda^k = 0$. 8. Dans le corps $\mathbb{K}$, cela implique nécessairement $\lambda = 0$. 9. Le

polynôme caractéristique $\chi_u(X)$ de u est de degré n . Il est un invariant de similitude dont les racines sont les valeurs propres de u . 10. La seule racine possible dans tout corps de décomposition est 0. 11. Puisque le coefficient dominant de $\chi_u(X)$ est défini à $(-1)^n$ ou 1 selon les conventions (utilisons le polynôme unitaire $\chi_u(X) = \det(XI_n - U)$), on déduit que $\chi_u(X) = X^n$.

****Sens réciproque ($2 \implies 1$) :** Supposons $\chi_u(X) = X^n$. **** 1.** D'après le théorème de Cayley-Hamilton, tout endomorphisme u annule son polynôme caractéristique : $\chi_u(u) = 0_{\mathcal{L}(E)}$. **2.** Remplaçons χ_u par son expression : $\chi_u(u) = u^n = 0_{\mathcal{L}(E)}$. **3.** Par définition, u est donc nilpotent, d'indice de nilpotence $p \leq n$. ■

4.2 Démonstration : Indice de nilpotence et sous-espaces emboîtés

Si u est nilpotent d'indice p , alors la suite des noyaux vérifie : $\{0_E\} = \ker(u^0) \subsetneq \ker(u^1) \subsetneq \ker(u^2) \subsetneq \dots \subsetneq \ker(u^p) = E$.

1. **Inclusion $\ker(u^i) \subseteq \ker(u^{i+1})$: Soit $x \in \ker(u^i)$. Par définition, $u^i(x) = 0_E$. Appliquons u : $u(u^i(x)) = u(0_E) = 0_E$. Donc $u^{i+1}(x) = 0_E$, ce qui signifie $x \in \ker(u^{i+1})$. L'inclusion est stricte ou égale. **2. **Caractère strict des inclusions avant l'indice p :** Supposons qu'il existe un entier $k < p$ tel que $\ker(u^k) = \ker(u^{k+1})$. Montrons par récurrence que pour tout $j \geq 0$, $\ker(u^{k+j}) = \ker(u^k)$. - ****Initialisation ($j = 1$) :** C'est l'hypothèse de départ. - ****Hérédité :** Supposons $\ker(u^{k+j}) = \ker(u^k)$. Soit $x \in \ker(u^{k+j+1})$. Alors $u(x) \in \ker(u^{k+j})$. Par hypothèse de récurrence, $\ker(u^{k+j}) = \ker(u^k)$, donc $u(x) \in \ker(u^k)$. Cela implique $u^k(u(x)) = 0_E$, soit $u^{k+1}(x) = 0_E$. Or par l'hypothèse de départ $\ker(u^{k+1}) = \ker(u^k)$, donc $x \in \ker(u^k)$. L'inclusion inverse est toujours vraie. Donc $\ker(u^{k+j+1}) = \ker(u^k)$. La suite des noyaux stationne à partir du rang k . **3.** Comme u est d'indice p , $\ker(u^p) = E$. **4.** Si la suite stationnait à $k < p$, on aurait $\ker(u^p) = \ker(u^k) = E$, ce qui signifierait que $u^k = 0$. **5.** Or p est le ****plus petit**** entier annihilant u , ce qui contredit $u^k = 0$ pour $k < p$. **6.** Donc toutes les inclusions jusqu'à p sont ****strictes****. ■

5 Ancrage & Application en IA : Dynamique des RNN et Gradient Disparu

En intelligence artificielle, la théorie des endomorphismes nilpotents et de la forme de Jordan est fondamentale pour analyser la dynamique des Réseaux de Neurones Récurrents (RNN).

Dans un RNN sans activation (modèle linéaire local), l'état caché évolue selon $h_t = Wh_{t-1}$. L'analyse de la stabilité de cette dynamique sur de longues séquences dépend de W^t .

Si W n'est pas diagonalisable et possède des blocs de Jordan associés à des valeurs propres de module 1 (la limite de la stabilité), la matrice $J_k(1)^t$ génère des termes polynomiaux en t . Plus précisément, la composante sur la sur-diagonale du j -ème niveau croît en $\binom{t}{j} \approx t^j$.

Cette croissance polynomiale d'un système qui paraissait spectralement stable (valeur propre de module 1) peut engendrer le phénomène d'explosion du gradient (Exploding Gradient) ou sa version nilpotente : un bloc de Jordan pour $\lambda = 0$ agit comme un filtre FIR pur, anéantissant toute information du passé après exactement k pas de temps, empêchant le réseau d'apprendre des dépendances à long terme. C'est l'essence même du problème que les architectures LSTM ont été conçues pour résoudre en court-circuitant cette multiplication matricielle itérée.

Deuxième partie

Exercices d'Application et de Concours

6 Nilpotence basique en dimension 2 (★)

7 Énoncé

Soit $N \in \mathcal{M}_2(\mathbb{R})$ la matrice définie par :

$$N = \begin{pmatrix} 2 & -1 \\ 4 & -2 \end{pmatrix}$$

1. Calculer N^2 . Que peut-on en déduire sur l'endomorphisme canoniquement associé à N ? 2. Déterminer le polynôme caractéristique $\chi_N(X)$ de N et vérifier le lien avec la nilpotence.

8 Corrigé Détaillé

8.1 Calcul de N^2

Posons $N = \begin{pmatrix} 2 & -1 \\ 4 & -2 \end{pmatrix}$. Nous calculons le produit matriciel $N \times N$:

$$N^2 = \begin{pmatrix} 2 & -1 \\ 4 & -2 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 2 & -1 \\ 4 & -2 \end{pmatrix}$$

Calcul des coefficients de $N^2 = (c_{i,j})$: - $c_{1,1} = 2 \times 2 + (-1) \times 4 = 4 - 4 = 0$ - $c_{1,2} = 2 \times (-1) + (-1) \times (-2) = -2 + 2 = 0$ - $c_{2,1} = 4 \times 2 + (-2) \times 4 = 8 - 8 = 0$ - $c_{2,2} = 4 \times (-1) + (-2) \times (-2) = -4 + 4 = 0$
Ainsi,

$$N^2 = \begin{pmatrix} 0 & 0 \\ 0 & 0 \end{pmatrix} = 0_{\mathcal{M}_2(\mathbb{R})}$$

L'endomorphisme canoniquement associé à N s'annule pour la puissance 2. Puisque $N \neq 0$, son indice de nilpotence est exactement $p = 2$. N est une matrice nilpotente.

8.2 Polynôme caractéristique

Par définition, le polynôme caractéristique de N est $\chi_N(X) = \det(XI_2 - N)$.

$$\chi_N(X) = \det \begin{pmatrix} X - 2 & 1 \\ -4 & X + 2 \end{pmatrix}$$

Calculons ce déterminant :

$$\chi_N(X) = (X - 2)(X + 2) - (1 \times (-4))$$

$$\chi_N(X) = (X^2 - 4) + 4$$

$$\chi_N(X) = X^2$$

Puisque le polynôme caractéristique est $\chi_N(X) = X^2$, le théorème de caractérisation spectrale des matrices nilpotentes en dimension $n = 2$ s'applique : l'unique valeur propre de N est 0. Ceci est cohérent avec le fait que N est nilpotente (et, réciproquement, en dimension finie, une unique valeur propre nulle implique la nilpotence par le théorème de Cayley-Hamilton qui donne $N^2 = 0$).

9 Indice de nilpotence d'un opérateur de dérivation (★★)

10 Énoncé

Soit $E = \mathbb{R}_3[X]$ l'espace vectoriel des polynômes à coefficients réels de degré au plus 3. Soit $u \in \mathcal{L}(E)$ l'endomorphisme de dérivation : $\forall P \in E, u(P) = P'$. 1. Écrire la matrice de u dans la base canonique $\mathcal{B} = (1, X, X^2, X^3)$. 2. Démontrer que u est nilpotent et déterminer son indice de nilpotence p . 3. Calculer $\ker(u^k)$ pour $k \in \{1, 2, 3, 4\}$ et vérifier les inclusions strictes.

11 Corrigé Détaillé

11.1 Matrice de u dans la base canonique

La base canonique est $\mathcal{B} = (e_0, e_1, e_2, e_3) = (1, X, X^2, X^3)$. La dimension de E est $n = 4$. Calculons l'image par u de chaque vecteur de base : - $u(e_0) = u(1) = 0 = 0 \cdot e_0 + 0 \cdot e_1 + 0 \cdot e_2 + 0 \cdot e_3$ - $u(e_1) = u(X) = 1 = 1 \cdot e_0 + 0 \cdot e_1 + 0 \cdot e_2 + 0 \cdot e_3$ - $u(e_2) = u(X^2) = 2X = 0 \cdot e_0 + 2 \cdot e_1 + 0 \cdot e_2 + 0 \cdot e_3$ - $u(e_3) = u(X^3) = 3X^2 = 0 \cdot e_0 + 0 \cdot e_1 + 3 \cdot e_2 + 0 \cdot e_3$

La matrice $M = \text{Mat}_{\mathcal{B}}(u)$ s'écrit en disposant ces coordonnées en colonnes :

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

11.2 Nilpotence et indice

Calculons les puissances successives de u (ou de M) : - Pour tout $P = a_0 + a_1X + a_2X^2 + a_3X^3$, - $u(P) = P' = a_1 + 2a_2X + 3a_3X^2$ (degré ≤ 2) - $u^2(P) = P'' = 2a_2 + 6a_3X$ (degré ≤ 1) - $u^3(P) = P''' = 6a_3$ (degré 0, constante) - $u^4(P) = P^{(4)} = 0$ (polynôme nul) Puisque $u^4(P) = 0$ pour tout $P \in E$, on a $u^4 = 0_{\mathcal{L}(E)}$. L'endomorphisme u est donc nilpotent. L'indice de nilpotence est le plus petit entier p tel que $u^p = 0$. Ici, $u^3(X^3) = 6 \neq 0$, donc $u^3 \neq 0_{\mathcal{L}(E)}$. Ainsi, l'indice de nilpotence de u est exactement $p = 4$.

11.3 Étude des noyaux itérés

Nous devons trouver l'ensemble des polynômes P tels que $u^k(P) = 0$. - $\ker(u^1) = \{P \in E \mid P' = 0\}$. Ce sont les polynômes constants. $\ker(u^1) = \text{Vect}(1) = \mathbb{R}_0[X]$. - $\ker(u^2) = \{P \in E \mid P'' = 0\}$. En intégrant deux fois, on trouve les polynômes de degré ≤ 1 . $\ker(u^2) = \text{Vect}(1, X) = \mathbb{R}_1[X]$. - $\ker(u^3) = \{P \in E \mid P''' = 0\}$. Les polynômes de degré ≤ 2 . $\ker(u^3) = \text{Vect}(1, X, X^2) = \mathbb{R}_2[X]$. - $\ker(u^4) = \{P \in E \mid P^{(4)} = 0\}$. L'espace E tout entier. $\ker(u^4) = \mathbb{R}_3[X] = E$. On vérifie la suite strictement croissante d'inclusions (jusqu'à $k = p = 4$) :

$$\{0\} \subsetneq \text{Vect}(1) \subsetneq \text{Vect}(1, X) \subsetneq \text{Vect}(1, X, X^2) \subsetneq \mathbb{R}_3[X]$$

Les dimensions croissent strictement de 1 à chaque étape (1, 2, 3, 4).

12 Matrices triangulaires strictes (★★)

13 Énoncé

Soit $T_n(\mathbb{K})$ l'ensemble des matrices triangulaires supérieures strictes de taille $n \times n$ (matrices dont tous les coefficients diagonaux et sous-diagonaux sont nuls). Démontrer rigoureusement

par récurrence que le produit de k matrices triangulaires strictes est une matrice dont les k premières sur-diagonales sont nulles. En déduire que toute matrice triangulaire stricte de taille n est nilpotente d'indice au plus n .

14 Corrigé Détaillé

14.1 Structure du produit de matrices triangulaires strictes

Soit $A = (a_{i,j})_{1 \leq i,j \leq n}$ une matrice triangulaire supérieure stricte. Par définition, $a_{i,j} = 0$ si $j \leq i$. (En d'autres termes, $a_{i,j} \neq 0 \implies j > i \implies j \geq i + 1$). Considérons la propriété $\mathcal{P}(k)$: "Le produit de k matrices triangulaires supérieures strictes $A^{(1)}A^{(2)} \dots A^{(k)}$ est une matrice $M = (m_{i,j})$ telle que $m_{i,j} = 0$ pour $j < i + k$."

****Initialisation ($k = 1$)**** Pour une seule matrice $M = A^{(1)}$, l'hypothèse est que M est triangulaire stricte. Donc $m_{i,j} = 0$ pour $j \leq i$, soit $j < i + 1$. La propriété $\mathcal{P}(1)$ est vraie.

****Hérédité**** Supposons $\mathcal{P}(k)$ vraie pour un entier $k \geq 1$. Soit $M = A^{(1)} \dots A^{(k)}$, avec $m_{i,j} = 0$ si $j < i + k$. Soit $B = A^{(k+1)}$ une matrice triangulaire stricte, avec $b_{i,j} = 0$ si $j \leq i$. Calculons le produit $C = MB$. Ses coefficients sont $c_{i,j} = \sum_{\ell=1}^n m_{i,\ell} b_{\ell,j}$. Nous voulons montrer que $c_{i,j} = 0$ si $j < i + k + 1$. Analysons les termes de la somme : $m_{i,\ell} b_{\ell,j}$. Pour qu'un terme soit non nul, il faut simultanément : 1. $m_{i,\ell} \neq 0 \implies \ell \geq i + k$ (d'après $\mathcal{P}(k)$). 2. $b_{\ell,j} \neq 0 \implies j \geq \ell + 1$ (car B est triangulaire stricte). En combinant ces deux inégalités strictes : $j \geq \ell + 1 \geq (i + k) + 1 = i + k + 1$. Ainsi, si $j < i + k + 1$, alors pour tout $\ell \in \{1, \dots, n\}$, soit $m_{i,\ell} = 0$, soit $b_{\ell,j} = 0$. Par conséquent, la somme est nulle : $c_{i,j} = 0$. La propriété $\mathcal{P}(k + 1)$ est donc vérifiée. Par principe de récurrence, $\mathcal{P}(k)$ est vraie pour tout $k \geq 1$.

14.2 Nilpotence

Appliquons $\mathcal{P}(n)$ en choisissant $A^{(1)} = A^{(2)} = \dots = A^{(n)} = A$. La matrice $M = A^n$ vérifie $m_{i,j} = 0$ si $j < i + n$. Or, les indices des lignes i et des colonnes j varient entre 1 et n . La plus grande valeur possible pour j est n , et la plus petite valeur pour i est 1. On a toujours $j \leq n < n + 1 \leq i + n$. Donc la condition $j < i + n$ est vérifiée par tous les couples (i, j) de la matrice. Par conséquent, tous les coefficients de A^n sont nuls : $A^n = 0_{\mathcal{M}_n(\mathbb{K})}$. Toute matrice triangulaire stricte de taille n est donc nilpotente, d'indice de nilpotence au plus n .

15 Bloc de Jordan fondamental (★★★)

16 Énoncé

Soit $J \in \mathcal{M}_3(\mathbb{R})$ le bloc de Jordan nilpotent canonique :

$$J = \begin{pmatrix} 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}$$

Soit $N \in \mathcal{M}_3(\mathbb{R})$ une matrice telle que $N^3 = 0$ et $N^2 \neq 0$. 1. Calculer les puissances successives de J . 2. Montrer que $\ker(N)$ est de dimension 1. 3. Démontrer qu'il existe un vecteur $x \in \mathbb{R}^3$ tel que la famille $\mathcal{B} = (N^2x, Nx, x)$ est une base de $\mathbb{R}^3$. 4. Quelle est la matrice de l'endomorphisme associé à N dans cette base $\mathcal{B}$? Conclure.

17 Corrigé Détaillé

17.1 Puissances de J

$$J = \begin{pmatrix} 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}$$

On calcule J^2 :

$$J^2 = \begin{pmatrix} 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}$$

On calcule J^3 :

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

L'indice de nilpotence de J est exactement 3.

17.2 Dimension du noyau

Soit u l'endomorphisme canoniquement associé à N . u est nilpotent d'indice 3. Nous avons la suite stricte des noyaux : $\{0\} \subsetneq \ker(u) \subsetneq \ker(u^2) \subsetneq \ker(u^3) = \mathbb{R}^3$. Soit $d_k = \dim(\ker(u^k))$. La suite (d_k) est strictement croissante. De plus, $d_0 = 0$ et $d_3 = 3$. Puisque les inclusions sont strictes, les dimensions sautent d'au moins 1 à chaque étape. Il faut faire 3 sauts pour passer de 0 à 3, donc $d_k = k$ pour tout $k \in \{0, 1, 2, 3\}$. En particulier, $\dim(\ker(u)) = 1$.

17.3 Construction de la base

Puisque $u^2 \neq 0$, il existe au moins un vecteur $x \in \mathbb{R}^3$ tel que $u^2(x) \neq 0$. Considérons la famille $\mathcal{B} = (u^2(x), u(x), x)$. Montrons qu'elle est libre. Soit $a, b, c \in \mathbb{R}$ tels que $au^2(x) + bu(x) + cx = 0$. Appliquons u^2 à cette équation : $au^4(x) + bu^3(x) + cu^2(x) = 0$. Puisque $u^3 = 0$ (donc $u^4 = 0$), il reste $cu^2(x) = 0$. Comme $u^2(x) \neq 0$, nous déduisons $c = 0$. L'équation initiale se réduit à $au^2(x) + bu(x) = 0$. Appliquons u : $au^3(x) + bu^2(x) = 0$. De nouveau, $u^3 = 0$, donc $bu^2(x) = 0$, ce qui implique $b = 0$. L'équation se réduit à $au^2(x) = 0$, donc $a = 0$. La famille $\mathcal{B}$ est libre. Puisque son cardinal est 3 et $\dim(\mathbb{R}^3) = 3$, c'est une base de $\mathbb{R}^3$.

17.4 Matrice dans la base $\mathcal{B}$

Posons $e_1 = u^2(x)$, $e_2 = u(x)$, $e_3 = x$. Calculons l'image par u des vecteurs de cette base :
- $u(e_1) = u(u^2(x)) = u^3(x) = 0 = 0 \cdot e_1 + 0 \cdot e_2 + 0 \cdot e_3$
- $u(e_2) = u(u(x)) = u^2(x) = e_1 = 1 \cdot e_1 + 0 \cdot e_2 + 0 \cdot e_3$
- $u(e_3) = u(x) = e_2 = 0 \cdot e_1 + 1 \cdot e_2 + 0 \cdot e_3$
La matrice de u dans la base $\mathcal{B}$ est donc :

$$M = \begin{pmatrix} 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix} = J$$

****Conclusion :**** Tout endomorphisme nilpotent d'indice 3 en dimension 3 est semblable au bloc de Jordan canonique $J_3(0)$. Ce processus (choisir un vecteur qui ne s'annule qu'à la puissance maximale et construire la famille de ses images) s'appelle la construction d'une chaîne de Jordan.

18 Nilpotence et trace (★★★)

19 Énoncé

Soit E un $\mathbb{K}$ -espace vectoriel de dimension n . Soit $u \in \mathcal{L}(E)$. On suppose que $\mathbb{K}$ est un corps de caractéristique nulle (ex : $\mathbb{R}$ ou $\mathbb{C}$). 1. Si u est nilpotent, montrer que pour tout entier $k \geq 1$, $\text{Tr}(u^k) = 0$. 2. (Réciproque partielle) On suppose que pour tout $k \in \{1, 2, \dots, n\}$, $\text{Tr}(u^k) = 0$. En utilisant les identités de Newton (admisses), montrer que u est nilpotent.

20 Corrigé Détaillé

20.1 Condition nécessaire

Si u est nilpotent, alors son polynôme caractéristique est $\chi_u(X) = X^n$ (Théorème vu en cours). Cela signifie que dans la clôture algébrique de $\mathbb{K}$ (ou dans $\mathbb{C}$ si on travaille sur $\mathbb{R}$), toutes les valeurs propres de u sont nulles. u est trigonalisable dans $\mathbb{C}$, donc il existe une base dans laquelle sa matrice T est triangulaire supérieure avec des zéros sur la diagonale. Pour tout entier $k \geq 1$, la matrice T^k est également triangulaire supérieure, et ses éléments diagonaux sont les éléments diagonaux de T élevés à la puissance k , donc des zéros. La trace étant invariante par changement de base et égale à la somme des éléments diagonaux de T^k , on a $\text{Tr}(u^k) = 0$ pour tout $k \geq 1$.

20.2 Condition suffisante via Newton

Soient $\lambda_1, \lambda_2, \dots, \lambda_n$ les racines complexes (valeurs propres) du polynôme caractéristique de u , répétées avec leur multiplicité. On sait que $\text{Tr}(u^k) = \sum_{i=1}^n \lambda_i^k$. Par hypothèse, $S_k = \sum_{i=1}^n \lambda_i^k = 0$ pour tout $k \in \{1, \dots, n\}$. Considérons le polynôme caractéristique factorisé : $\chi_u(X) = X^n - e_1 X^{n-1} + e_2 X^{n-2} - \dots + (-1)^n e_n$ où les e_k sont les fonctions symétriques élémentaires des racines. Les identités de Newton relient les sommes de puissances S_k aux e_k par la relation récursive (pour $k \leq n$) : $ke_k = \sum_{i=1}^k (-1)^{i-1} e_{k-i} S_i$ (avec $e_0 = 1$) Appliquons ceci itérativement : - Pour $k = 1$: $1e_1 = S_1$. Puisque $S_1 = 0$, on a $e_1 = 0$. - Pour $k = 2$: $2e_2 = e_1 S_1 - S_2 = 0 \times 0 - 0 = 0$. Comme la caractéristique du corps est nulle, $2 \neq 0$, donc $e_2 = 0$. - Par récurrence forte, si $e_1 = e_2 = \dots = e_{k-1} = 0$, alors $ke_k = S_k - e_1 S_{k-1} + \dots = 0$. La division par k (possible en caractéristique nulle) donne $e_k = 0$. Ainsi, pour tout $k \in \{1, \dots, n\}$, $e_k = 0$. Le polynôme caractéristique de u est donc simplement : $\chi_u(X) = X^n$ D'après le théorème de Cayley-Hamilton, $u^n = \chi_u(u) = 0_{\mathcal{L}(E)}$. L'endomorphisme u est donc nilpotent.

21 Commutant d'un bloc de Jordan (★★★)

22 Énoncé

Soit $J_n \in \mathcal{M}_n(\mathbb{R})$ le bloc de Jordan nilpotent canonique (des 1 sur la sur-diagonale, 0 ailleurs). Soit $C(J_n) = \{M \in \mathcal{M}_n(\mathbb{R}) \mid MJ_n = J_n M\}$ le commutant de J_n . 1. Démontrer que si M commute avec J_n , alors M est un polynôme en J_n . (Indice : évaluer les relations de commutation sur les coefficients de la matrice). 2. En déduire la dimension de l'espace vectoriel $C(J_n)$.

23 Corrigé Détaillé

23.1 Analyse de la commutation

Soit $M = (m_{i,j})_{1 \leq i,j \leq n}$ une matrice. Le produit $J_n M$ est la matrice dont la i -ème ligne est la $(i+1)$ -ème ligne de M pour $i < n$, et la dernière ligne est nulle. $(J_n M)_{i,j} = m_{i+1,j}$ (avec $m_{n+1,j} = 0$) Le produit $M J_n$ est la matrice dont la j -ème colonne est la $(j-1)$ -ème colonne de M pour $j > 1$, et la première colonne est nulle. $(M J_n)_{i,j} = m_{i,j-1}$ (avec $m_{i,0} = 0$)

L'égalité $M J_n = J_n M$ s'écrit composante par composante : Pour tout $1 \leq i \leq n$ et $1 \leq j \leq n$, $m_{i,j-1} = m_{i+1,j}$. - Pour $j = 1$: $m_{i+1,1} = m_{i,0} = 0$. Donc la première colonne de M (sauf $m_{1,1}$) est nulle : $m_{2,1} = m_{3,1} = \dots = m_{n,1} = 0$. - Pour $i = n$: $m_{n,j-1} = m_{n+1,j} = 0$. Donc la dernière ligne de M (sauf $m_{n,n}$) est nulle : $m_{n,1} = m_{n,2} = \dots = m_{n,n-1} = 0$. - Par la relation $m_{i,j-1} = m_{i+1,j}$, la matrice M est constante sur chaque diagonale parallèle à la diagonale principale. Une telle matrice s'appelle une matrice de Toeplitz. Les coefficients sous-diagonaux sont nuls (car égaux aux éléments de la première colonne qui sont nuls). Il ne reste que des valeurs arbitraires sur la diagonale principale (a_0) et les sur-diagonales ($a_1, a_2, \dots, a_{n-1}$). M a donc la forme :

$$M = \begin{pmatrix} a_0 & a_1 & a_2 & \dots & a_{n-1} \\ 0 & a_0 & a_1 & \dots & a_{n-2} \\ 0 & 0 & a_0 & \ddots & \vdots \\ \vdots & \vdots & \ddots & \ddots & a_1 \\ 0 & 0 & \dots & 0 & a_0 \end{pmatrix}$$

Or, on vérifie facilement que la matrice avec des 1 sur la k -ème sur-diagonale est exactement $(J_n)^k$. Par convention, $(J_n)^0 = I_n$. Ainsi, M s'écrit de manière unique comme combinaison linéaire des puissances de J_n : $M = a_0 I_n + a_1 J_n + a_2 (J_n)^2 + \dots + a_{n-1} (J_n)^{n-1}$. Cela montre que M est un polynôme en J_n : $M \in \mathbb{R}[J_n]$.

23.2 Dimension du commutant

Nous avons montré que $C(J_n) \subseteq \text{Vect}(I_n, J_n, (J_n)^2, \dots, (J_n)^{n-1})$. Réciproquement, tout polynôme en J_n commute évidemment avec J_n (car les puissances commutent entre elles). Donc $C(J_n) = \text{Vect}(I_n, J_n, (J_n)^2, \dots, (J_n)^{n-1})$. Il reste à montrer que la famille $\mathcal{F} = (I_n, J_n, \dots, (J_n)^{n-1})$ est libre. Soit une combinaison linéaire nulle : $\sum_{k=0}^{n-1} \lambda_k (J_n)^k = 0$. La matrice résultante est exactement la matrice de Toeplitz avec les λ_k sur les diagonales. Pour qu'elle soit nulle, il faut que tous ses coefficients soient nuls, c'est-à-dire $\lambda_0 = \lambda_1 = \dots = \lambda_{n-1} = 0$. La famille est donc une base de $C(J_n)$. La dimension du commutant est donc le nombre d'éléments de cette base, soit n .

24 Inverse d'un bloc diagonalisable + nilpotent (★★★★)

25 Énoncé

Soit $A \in \mathcal{M}_n(\mathbb{R})$ inversible. Supposons que $A = \lambda I_n - N$, où $\lambda \in \mathbb{R}^*$ et N est une matrice nilpotente d'indice p . 1. Rappeler le développement en série entière formelle de $(1-x)^{-1}$. 2. Utiliser ce développement pour exprimer A^{-1} comme un polynôme en N . 3. Application : Soit le bloc de Jordan inversible $J_\lambda = \lambda I_3 + J$ (où J est le bloc nilpotent usuel de taille 3, $\lambda \neq 0$). Calculer l'inverse exact de J_λ .

26 Corrigé Détaillé

26.1 Développement formel

Pour un réel x tel que $|x| < 1$, on a le développement géométrique classique : $\frac{1}{1-x} = \sum_{k=0}^{+\infty} x^k = 1 + x + x^2 + x^3 + \dots$

26.2 Expression de A^{-1}

Factorisons A : $A = \lambda I_n - N = \lambda(I_n - \frac{1}{\lambda}N)$. Nous cherchons un inverse B tel que $AB = I_n$, soit $\lambda(I_n - \frac{1}{\lambda}N)B = I_n$. Cela s'écrit : $(I_n - \frac{1}{\lambda}N)B = \frac{1}{\lambda}I_n$. Par analogie avec le développement scalaire, posons formellement : $S = \sum_{k=0}^{+\infty} (\frac{1}{\lambda}N)^k$. Puisque N est nilpotente d'indice p , on a $N^k = 0$ pour tout $k \geq p$. La somme infinie est donc en réalité une somme finie : $S = \sum_{k=0}^{p-1} \frac{1}{\lambda^k} N^k$. Vérifions que S est l'inverse cherché en calculant $(I_n - \frac{1}{\lambda}N)S$: $(I_n - \frac{1}{\lambda}N) \sum_{k=0}^{p-1} (\frac{1}{\lambda}N)^k = \sum_{k=0}^{p-1} (\frac{1}{\lambda}N)^k - \frac{1}{\lambda}N \sum_{k=0}^{p-1} (\frac{1}{\lambda}N)^k = \sum_{k=0}^{p-1} (\frac{1}{\lambda}N)^k - \sum_{k=0}^{p-1} (\frac{1}{\lambda}N)^{k+1}$. Par télescopage, presque tous les termes s'annulent. Il reste : $= (\frac{1}{\lambda}N)^0 - (\frac{1}{\lambda}N)^p = I_n - \frac{1}{\lambda^p}N^p$. Or, par définition de l'indice de nilpotence, $N^p = 0$. Donc le produit vaut bien I_n . Ainsi, $(I_n - \frac{1}{\lambda}N)^{-1} = \sum_{k=0}^{p-1} \frac{1}{\lambda^k} N^k$. On en déduit que $A^{-1} = \frac{1}{\lambda}(I_n - \frac{1}{\lambda}N)^{-1} = \sum_{k=0}^{p-1} \frac{1}{\lambda^{k+1}} N^k$. L'inverse A^{-1} est bien un polynôme en N .

26.3 Application au bloc de Jordan

Soit $J_\lambda = \lambda I_3 + J$, avec $J = \begin{pmatrix} 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}$. Ici $A = \lambda I_3 - (-J)$. Donc on applique la formule

avec $N = -J$ et $p = 3$. $A^{-1} = \frac{1}{\lambda}I_3 + \frac{1}{\lambda^2}(-J) + \frac{1}{\lambda^3}(-J)^2$. Calculons les termes : - $J = \begin{pmatrix} 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}$

- $J^2 = \begin{pmatrix} 0 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}$ Ainsi, l'inverse est :

$$J_\lambda^{-1} = \begin{pmatrix} \frac{1}{\lambda} & -\frac{1}{\lambda^2} & \frac{1}{\lambda^3} \\ 0 & \frac{1}{\lambda} & -\frac{1}{\lambda^2} \\ 0 & 0 & \frac{1}{\lambda} \end{pmatrix}$$

Ce résultat illustre parfaitement comment inverser explicitement des blocs diagonaux non diagonalisables.

27 Décomposition d'un noyau itéré et stabilité (★★★★)

28 Énoncé

Soit E un espace vectoriel de dimension finie, et $u \in \mathcal{L}(E)$ nilpotent d'indice p . Pour $1 \leq k \leq p$, on définit les sous-espaces $N_k = \ker(u^k)$ et $I_k = \text{Im}(u^k)$. 1. Montrer que $E = N_p$. 2. Démontrer que $u(N_k) \subseteq N_{k-1}$ pour tout $1 \leq k \leq p$. 3. Démontrer que si F est un sous-espace vectoriel de E supplémentaire de N_{p-1} dans N_p (soit $N_p = N_{p-1} \oplus F$), alors l'application restreinte $u : F \rightarrow u(F)$ est un isomorphisme. 4. En déduire que $u(F) \cap N_{p-2} = \{0_E\}$.

29 Corrigé Détaillé

29.1 $E = N_p$

Par définition de l'indice de nilpotence, p est l'entier tel que $u^p = 0_{\mathcal{L}(E)}$. Pour tout $x \in E$, on a $u^p(x) = 0_E$. Donc par définition du noyau, $x \in \ker(u^p) = N_p$. Ainsi $E \subseteq N_p$. Comme $N_p \subseteq E$ trivialement, $E = N_p$.

29.2 Stabilité descendante

Soit $k \in \{1, \dots, p\}$. Soit $y \in u(N_k)$. Par définition de l'image directe, il existe $x \in N_k$ tel que $y = u(x)$. Comme $x \in N_k$, on a $u^k(x) = 0_E$. Calculons l'action de u^{k-1} sur y : $u^{k-1}(y) = u^{k-1}(u(x)) = u^k(x) = 0_E$. Donc par définition, $y \in \ker(u^{k-1}) = N_{k-1}$. L'inclusion $u(N_k) \subseteq N_{k-1}$ est démontrée.

29.3 Isomorphisme de restriction

Soit F tel que $N_p = N_{p-1} \oplus F$. L'application $u_F : F \rightarrow u(F)$ définie par $x \mapsto u(x)$ est trivialement surjective par définition de son espace d'arrivée. Montrons qu'elle est injective. Soit $x \in F$ tel que $u_F(x) = 0_E$. Alors $u(x) = 0_E$, ce qui implique $x \in \ker(u) = N_1$. Comme $p \geq 1$, et sachant que la suite des noyaux est croissante, on a $N_1 \subseteq N_{p-1}$. Donc $x \in N_{p-1}$. Or x appartient aussi à F . Donc $x \in N_{p-1} \cap F$. Par définition de la somme directe $N_{p-1} \oplus F$, l'intersection est réduite à $\{0_E\}$. Donc $x = 0_E$. L'application u_F est linéaire, surjective et injective, c'est donc un isomorphisme d'espaces vectoriels. On en déduit notamment que $\dim(u(F)) = \dim(F)$.

29.4 Intersection avec N_{p-2}

Soit $y \in u(F) \cap N_{p-2}$. Puisque $y \in u(F)$, il existe un unique $x \in F$ tel que $y = u(x)$. Puisque $y \in N_{p-2}$, on a $u^{p-2}(y) = 0_E$. Remplaçons y : $u^{p-2}(u(x)) = 0_E$, c'est-à-dire $u^{p-1}(x) = 0_E$. Cela signifie que $x \in \ker(u^{p-1}) = N_{p-1}$. Or, nous savons que $x \in F$. Donc $x \in N_{p-1} \cap F = \{0_E\}$ par la somme directe. Ainsi, $x = 0_E$, ce qui implique $y = u(0_E) = 0_E$. L'intersection est donc bien réduite au vecteur nul : $u(F) \cap N_{p-2} = \{0_E\}$. *(Ce résultat est fondamental pour construire la base de Jordan "du haut vers le bas").*

30 Matrices semblables et invariants de similitude (★★★★)

31 Énoncé

Soient les deux matrices nilpotentes suivantes dans $\mathcal{M}_3(\mathbb{R})$:

$$A = \begin{pmatrix} 0 & 1 & 1 \\ 0 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}, \quad B = \begin{pmatrix} 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}$$

1. Calculer les polynômes caractéristiques χ_A et χ_B . Sont-ils égaux ? 2. Calculer A^2 et A^3 . Déterminer l'indice de nilpotence de A . 3. A et B sont-elles semblables ? Justifier de manière formelle.

32 Corrigé Détaillé

32.1 Polynômes caractéristiques

Les matrices A et B sont toutes deux des matrices triangulaires supérieures strictes. Les éléments diagonaux sont donc les valeurs propres, et elles sont toutes nulles. Le déterminant de $XI_3 - M$ pour une matrice triangulaire supérieure stricte M est simplement le produit des termes de la diagonale $(X - 0)$. Donc $\chi_A(X) = X^3$ et $\chi_B(X) = X^3$. Les polynômes caractéristiques sont identiques.

32.2 Puissances et indice de nilpotence de A

Calculons A^2 :

$$A^2 = \begin{pmatrix} 0 & 1 & 1 \\ 0 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 0 & 1 & 1 \\ 0 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}$$

- Ligne 1, Col 3 : $0 \times 1 + 1 \times 1 + 1 \times 0 = 1$. Les autres coefficients sont nuls par les propriétés des matrices triangulaires strictes (Exercice 3).

$$A^2 = \begin{pmatrix} 0 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}$$

$A^2 \neq 0$. Par le théorème de Cayley-Hamilton, ou par calcul direct de $A^3 = A^2A$, on sait que $A^3 = 0_3$. L'indice de nilpotence de A est donc 3.

32.3 Similitude

Deux matrices sont semblables si et seulement si elles représentent le même endomorphisme dans des bases différentes. Si elles sont semblables, elles partagent les mêmes invariants de similitude : trace, déterminant, polynôme caractéristique, polynôme minimal, et indice de nilpotence.

La matrice B est le bloc de Jordan canonique $J_3(0)$. Nous avons démontré dans l'exercice 4 que son indice de nilpotence est 3. L'indice de nilpotence de A est également 3. Soit u l'endomorphisme de $\mathbb{R}^3$ dont la matrice dans la base canonique est A . u est nilpotent d'indice $p = 3$. Comme démontré dans l'Exercice 4, tout endomorphisme nilpotent de dimension 3 et d'indice 3 admet un vecteur x tel que $(u^2(x), u(x), x)$ est une base. Dans cette base, la matrice de u est exactement $B = J_3(0)$. Par conséquent, il existe une matrice de passage P inversible telle que $A = PBP^{-1}$. Les matrices A et B sont donc rigoureusement semblables.

33 Construction explicite de la base de Jordan (★★★★★)

34 Énoncé

Considérons l'endomorphisme u de $\mathbb{R}^3$ dont la matrice dans la base canonique est :

$$A = \begin{pmatrix} 2 & -1 & 2 \\ 5 & -3 & 3 \\ -1 & 0 & -2 \end{pmatrix}$$

1. Calculer le polynôme caractéristique de A et vérifier qu'il s'écrit $\chi_A(X) = (X + 1)^3$. 2. En déduire que la matrice $N = A + I_3$ est nilpotente. 3. Déterminer l'indice de nilpotence p de N et la suite des noyaux $\ker(N^k)$. 4. Construire explicitement une base de Jordan $\mathcal{B}$ pour N , et donner la matrice de passage P .

35 Corrigé Détaillé

35.1 Polynôme caractéristique

Calculons $\chi_A(X) = \det(XI_3 - A)$.

$$\chi_A(X) = \det \begin{pmatrix} X-2 & 1 & -2 \\ -5 & X+3 & -3 \\ 1 & 0 & X+2 \end{pmatrix}$$

Développons par rapport à la dernière ligne : $\chi_A(X) = 1 \cdot \det \begin{pmatrix} 1 & -2 \\ X+3 & -3 \end{pmatrix} - 0 + (X+2) \cdot \det \begin{pmatrix} X-2 & 1 \\ -5 & X+3 \end{pmatrix} = (-3 - (-2)(X+3)) + (X+2)((X-2)(X+3) - (-5)) = (-3 + 2X + 6) + (X+2)(X^2 + X - 6 + 5) = (2X + 3) + (X+2)(X^2 + X - 1) = 2X + 3 + (X^3 + X^2 - X + 2X^2 + 2X - 2) = X^3 + 3X^2 + 3X + 1$ On reconnaît l'identité remarquable du cube : $\chi_A(X) = (X+1)^3$.

35.2 Nilpotence de N

Posons $N = A - (-1)I_3 = A + I_3$. L'unique valeur propre de A est -1 . La matrice N a pour polynôme caractéristique $\chi_N(X) = \chi_A(X-1) = ((X-1)+1)^3 = X^3$. D'après le théorème de Cayley-Hamilton, $N^3 = 0$. N est donc nilpotente.

35.3 Indice de nilpotence et noyaux

Calculons N :

$$N = A + I_3 = \begin{pmatrix} 3 & -1 & 2 \\ 5 & -2 & 3 \\ -1 & 0 & -1 \end{pmatrix}$$

Calculons N^2 :

$$N^2 = \begin{pmatrix} 3 & -1 & 2 \\ 5 & -2 & 3 \\ -1 & 0 & -1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 3 & -1 & 2 \\ 5 & -2 & 3 \\ -1 & 0 & -1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 2 & -1 & 1 \\ 2 & -1 & 1 \\ -2 & 1 & -1 \end{pmatrix}$$

On voit que $N^2 \neq 0_3$. Comme on sait que $N^3 = 0_3$, l'indice de nilpotence de N est $p = 3$. Les dimensions des noyaux successifs sont $d_1 = 1$, $d_2 = 2$, $d_3 = 3$ (car la suite est strictement croissante).

35.4 Construction de la base de Jordan

L'indice de nilpotence étant $p = 3$ en dimension 3, il n'y a qu'un seul bloc de Jordan $J_3(0)$ pour N . Nous devons trouver un vecteur x tel que $N^2x \neq 0$. Au vu de N^2 , choisissons le vecteur

de la base canonique $e_1 = \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix}$. On a $N^2e_1 =$ première colonne de $N^2 = \begin{pmatrix} 2 \\ 2 \\ -2 \end{pmatrix}$. Il est bien

non nul. Construisons la chaîne de Jordan ascendante (pour avoir des 1 sur la sur-diagonale) : -

$$v_1 = N^2e_1 = \begin{pmatrix} 2 \\ 2 \\ -2 \end{pmatrix} - v_2 = Ne_1 = \text{première colonne de } N = \begin{pmatrix} 3 \\ 5 \\ -1 \end{pmatrix} - v_3 = e_1 = \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix}$$

Vérifions l'action de N sur cette base $\mathcal{B} = (v_1, v_2, v_3)$: - $N(v_1) = N^3e_1 = 0 = 0v_1 + 0v_2 + 0v_3$
- $N(v_2) = N^2e_1 = v_1 = 1v_1 + 0v_2 + 0v_3$ - $N(v_3) = Ne_1 = v_2 = 0v_1 + 1v_2 + 0v_3$

Dans cette base, la matrice de N est exactement le bloc de Jordan $J_3(0)$. La matrice de passage de la base canonique vers $\mathcal{B}$ est la concaténation en colonnes :

$$P = \begin{pmatrix} 2 & 3 & 1 \\ 2 & 5 & 0 \\ -2 & -1 & 0 \end{pmatrix}$$

On conclut que $P^{-1}NP = J_3(0)$. Par ailleurs, comme $A = -I_3 + N$, on a $P^{-1}AP = P^{-1}(-I_3 + N)P = -I_3 + P^{-1}NP = -I_3 + J_3(0)$. La matrice A est donc réductible à la forme de Jordan $J = \begin{pmatrix} -1 & 1 & 0 \\ 0 & -1 & 1 \\ 0 & 0 & -1 \end{pmatrix}$. ■

Troisième partie

Travaux Pratiques et Simulations Algorithmiques

36 Opérations matricielles basiques et test de nilpotence

37 Objectif

Implémenter la multiplication matricielle purement en Python, sans aucune bibliothèque externe. Utiliser cette fonction pour écrire un algorithme capable de déterminer si une matrice est nilpotente et, le cas échéant, de trouver son indice de nilpotence.

38 Implémentation et Validation Mathématique

```

1
2 # --- IMPLEMENTATION PURE PYTHON ---
3
4 def matrix_multiply(A, B):
5     """
6     Multiplie deux matrices A et B représentées par des listes de listes
7
8     Vérifie les dimensions.
9     """
10    rows_A = len(A)
11    cols_A = len(A[0])
12    rows_B = len(B)
13    cols_B = len(B[0])
14
15    if cols_A != rows_B:
16        raise ValueError("Dimensions incompatibles pour la
17        multiplication.")
18
19    # Initialisation de la matrice résultat avec des zéros
20    C = [[0.0 for _ in range(cols_B)] for _ in range(rows_A)]
21
22    for i in range(rows_A):

```

```

21         for j in range(cols_B):
22             for k in range(cols_A):
23                 C[i][j] += A[i][k] * B[k][j]
24
25     return C
26
27 def is_zero_matrix(A, tol=1e-9):
28     """Vérifie si tous les coefficients d'une matrice sont nuls à une
29     tolérance près."""
30     for row in A:
31         for val in row:
32             if abs(val) > tol:
33                 return False
34     return True
35
36 def find_nilpotence_index(A, max_iter=100):
37     """
38     Détermine l'indice de nilpotence d'une matrice A.
39     Retourne l'indice, ou None si la matrice n'est pas nilpotente après
40     max_iter itérations.
41     Pour une matrice n x n, si elle est nilpotente, son indice est au
42     plus n.
43     """
44     n = len(A)
45     if is_zero_matrix(A):
46         return 1
47
48     current_power = A
49     for k in range(2, min(n + 1, max_iter + 1)):
50         current_power = matrix_multiply(current_power, A)
51         if is_zero_matrix(current_power):
52             return k
53
54     return None
55
56 # --- VALIDATION ET ASSERTIONS MATHEMATIQUES ---
57
58 if __name__ == "__main__":
59     # Test 1 : Matrice nilpotente d'indice 3
60     # M = [[0, 1, 0], [0, 0, 1], [0, 0, 0]]
61     M1 = [
62         [0.0, 1.0, 0.0],
63         [0.0, 0.0, 1.0],
64         [0.0, 0.0, 0.0]
65     ]
66     idx1 = find_nilpotence_index(M1)
67     assert idx1 == 3, f"Erreur: indice attendu 3, obtenu {idx1}"
68     print("Test 1 passé : Bloc de Jordan de taille 3 correctement
69           identifié, indice = 3.")
70
71     # Test 2 : Matrice nilpotente de l'exercice 1
72     # N = [[2, -1], [4, -2]]
73     M2 = [
74         [2.0, -1.0],
75         [4.0, -2.0]
76     ]

```

```

73     idx2 = find_nilpotence_index(M2)
74     assert idx2 == 2, f"Erreur: indice attendu 2, obtenu {idx2}"
75     print("Test 2 passé : Matrice de l'exo 1 nilpotente, indice = 2.")
76
77     # Test 3 : Matrice non nilpotente (Identité)
78     I3 = [
79         [1.0, 0.0, 0.0],
80         [0.0, 1.0, 0.0],
81         [0.0, 0.0, 1.0]
82     ]
83     idx3 = find_nilpotence_index(I3)
84     assert idx3 is None, f"Erreur: I3 ne devrait pas être nilpotente."
85     print("Test 3 passé : Identité non nilpotente identifiée.")

```

39 Trace itérée et condition de nilpotence

40 Objectif

L'exercice 5 montre que sur un corps de caractéristique nulle, u est nilpotent si et seulement si $\text{Tr}(u^k) = 0$ pour tout $k \in \{1, \dots, n\}$. Implémenter le calcul de la trace et vérifier cette équivalence algorithmiquement sur des matrices données.

41 Implémentation et Validation Mathématique

```

1
2 # --- IMPLEMENTATION PURE PYTHON ---
3
4 def matrix_multiply(A, B):
5     n = len(A)
6     C = [[0.0] * n for _ in range(n)]
7     for i in range(n):
8         for j in range(n):
9             C[i][j] = sum(A[i][k] * B[k][j] for k in range(n))
10    return C
11
12 def trace(A):
13     """Calcule la trace d'une matrice carrée."""
14     n = len(A)
15     return sum(A[i][i] for i in range(n))
16
17 def check_nilpotence_via_trace(A, tol=1e-9):
18     """
19     Vérifie si  $\text{Tr}(A^k) = 0$  pour  $k$  allant de 1 à  $n$ .
20     C'est une condition nécessaire et suffisante de nilpotence en car 0.
21     """
22     n = len(A)
23     current_power = A
24     for k in range(1, n + 1):
25         tr = trace(current_power)
26         if abs(tr) > tol:
27             return False # Non nilpotent
28     if k < n:

```

```

29         current_power = matrix_multiply(current_power, A)
30     return True
31
32 # --- VALIDATION ET ASSERTIONS MATHÉMATIQUES ---
33
34 if __name__ == "__main__":
35     # Test 1 : Matrice nilpotente complexe
36     # M = [[2, -1, 2], [5, -3, 3], [-1, 0, -2]] est N = A + I de l'exo
37     # 10
38     # Posons N = [[3, -1, 2], [5, -2, 3], [-1, 0, -1]]
39     N = [
40         [3.0, -1.0, 2.0],
41         [5.0, -2.0, 3.0],
42         [-1.0, 0.0, -1.0]
43     ]
44     is_nilp = check_nilpotence_via_trace(N)
45     assert is_nilp == True, "Erreur: N devrait être identifiée comme
46         nilpotente par la méthode des traces."
47     print("Test 1 passé : Matrice nilpotente validée via critère des
48         traces.")
49
50     # Test 2 : Matrice de rotation (non nilpotente)
51     # Cos(pi/2) = 0, Sin(pi/2) = 1
52     R = [
53         [0.0, -1.0],
54         [1.0, 0.0]
55     ]
56     # Tr(R) = 0, mais Tr(R^2) = -2 != 0
57     is_nilp2 = check_nilpotence_via_trace(R)
58     assert is_nilp2 == False, "Erreur: La rotation n'est pas nilpotente."
59     print("Test 2 passé : Matrice de rotation rejetée (Tr(R^2) != 0).")

```

42 Calcul du commutant d'une matrice

43 Objectif

L'exercice 6 étudie le commutant d'un bloc de Jordan. Nous allons implémenter un algorithme qui, pour une matrice A donnée, construit un système d'équations linéaires pour trouver toutes les matrices M telles que $AM - MA = 0$. *(On se limitera à construire la matrice du système linéaire $L(M) = AM - MA$ vue comme un vecteur aplati).*

44 Implémentation et Validation Mathématique

```

1
2 # --- IMPLEMENTATION PURE PYTHON ---
3
4 def kronecker_product_system(A):
5     """
6     Construit la matrice de l'opérateur  $L(M) = AM - MA$  dans la base
7     canonique aplatie.
8     Si  $M$  est aplatie par lignes, le terme  $(AM - MA)_{\{i,j\}}$  est :

```

```

8      sum_k (A_{i,k} M_{k,j}) - sum_k (M_{i,k} A_{k,j})
9      """
10     n = len(A)
11     # L'opérateur L est une matrice de taille n^2 x n^2
12     L = [[0.0] * (n * n) for _ in range(n * n)]
13
14     for i in range(n):
15         for j in range(n):
16             row_idx = i * n + j
17
18             # AM : sum over k of A_{i,k} M_{k,j}
19             # M_{k,j} correspond à l'index aplati col_idx_1 = k * n + j
20             for k in range(n):
21                 col_idx_1 = k * n + j
22                 L[row_idx][col_idx_1] += A[i][k]
23
24             # -MA : -sum over k of M_{i,k} A_{k,j}
25             # M_{i,k} correspond à l'index aplati col_idx_2 = i * n + k
26             for k in range(n):
27                 col_idx_2 = i * n + k
28                 L[row_idx][col_idx_2] -= A[k][j]
29
30     return L
31
32 def trace_matrix(L):
33     """Affiche la matrice pour l'inspection."""
34     for row in L:
35         print([round(v, 2) for v in row])
36
37 # --- VALIDATION ET ASSERTIONS MATHÉMATIQUES ---
38
39 if __name__ == "__main__":
40     # Test avec J2(0)
41     J2 = [
42         [0.0, 1.0],
43         [0.0, 0.0]
44     ]
45
46     L = kronecker_product_system(J2)
47     # Pour J2, n=2, L est 4x4.
48     # L(M) = J2 M - M J2.
49     # Si M = [[a, b], [c, d]], L(M) = [[c, d-a], [0, -c]]
50     # Ordre de M aplati : a, b, c, d (indices 0, 1, 2, 3)
51     # L(M)[0] = c => ligne 0 = [0, 0, 1, 0]
52     # L(M)[1] = d-a => ligne 1 = [-1, 0, 0, 1]
53     # L(M)[2] = 0 => ligne 2 = [0, 0, 0, 0]
54     # L(M)[3] = -c => ligne 3 = [0, 0, -1, 0]
55
56     expected_L = [
57         [0.0, 0.0, 1.0, 0.0],
58         [-1.0, 0.0, 0.0, 1.0],
59         [0.0, 0.0, 0.0, 0.0],
60         [0.0, 0.0, -1.0, 0.0]
61     ]
62

```

```

63     assert L == expected_L, "Erreur dans la construction du système de
        commutation pour J2."
64     print("Test 1 passé : La matrice du système linéaire de commutation
        (Kronecker) est exacte.")

```

45 Algorithme de recherche d'une chaîne de Jordan (Dimension 3)

46 Objectif

Implémenter l'algorithme construit dans l'Exercice 10 : étant donné une matrice nilpotente d'indice $p = 3$ en dimension 3, trouver un vecteur x tel que $N^2x \neq 0$, puis générer la base $\mathcal{B} = (N^2x, Nx, x)$. Construire la matrice de passage P et valider que $P^{-1}NP = J_3(0)$.

47 Implémentation et Validation Mathématique

```

1  # --- IMPLEMENTATION PURE PYTHON ---
2
3
4  def mat_vec_mult(A, x):
5      """Multiplie une matrice A par un vecteur colonne x."""
6      n = len(A)
7      y = [0.0] * n
8      for i in range(n):
9          y[i] = sum(A[i][j] * x[j] for j in range(n))
10     return y
11
12  def matrix_multiply(A, B):
13      n = len(A)
14      C = [[0.0] * n for _ in range(n)]
15      for i in range(n):
16          for j in range(n):
17              C[i][j] = sum(A[i][k] * B[k][j] for k in range(n))
18     return C
19
20  def determinant_3x3(P):
21      """Déterminant explicite 3x3 (Règle de Sarrus)."""
22     return (P[0][0]*P[1][1]*P[2][2] + P[0][1]*P[1][2]*P[2][0] + P[0][2]*
23             P[1][0]*P[2][1]
24             - P[0][2]*P[1][1]*P[2][0] - P[0][1]*P[1][0]*P[2][2] - P[0][0]*
25             P[1][2]*P[2][1])
26
27  def invert_3x3(P):
28      """Inverse une matrice 3x3 par la comatrice."""
29     det = determinant_3x3(P)
30     if abs(det) < 1e-9:
31         raise ValueError("Matrice non inversible")
32
33     C = [[0.0]*3 for _ in range(3)]
34     C[0][0] = P[1][1]*P[2][2] - P[1][2]*P[2][1]
35     C[0][1] = -(P[1][0]*P[2][2] - P[1][2]*P[2][0])
36     C[0][2] = P[1][0]*P[2][1] - P[1][1]*P[2][0]

```



```

35
36 C[1][0] = -(P[0][1]*P[2][2] - P[0][2]*P[2][1])
37 C[1][1] = P[0][0]*P[2][2] - P[0][2]*P[2][0]
38 C[1][2] = -(P[0][0]*P[2][1] - P[0][1]*P[2][0])
39
40 C[2][0] = P[0][1]*P[1][2] - P[0][2]*P[1][1]
41 C[2][1] = -(P[0][0]*P[1][2] - P[0][2]*P[1][0])
42 C[2][2] = P[0][0]*P[1][1] - P[0][1]*P[1][0]
43
44 # Transposée de la comatrice / det
45 Inv = [[0.0]*3 for _ in range(3)]
46 for i in range(3):
47     for j in range(3):
48         Inv[i][j] = C[j][i] / det
49 return Inv
50
51 def build_jordan_basis(N):
52     """
53     Trouve une chaîne de Jordan pour N nilpotente d'indice 3 dans  $\mathbb{R}^3$ .
54     """
55     N2 = matrix_multiply(N, N)
56
57     # Testons les vecteurs de la base canonique
58     basis_candidates = [
59         [1.0, 0.0, 0.0],
60         [0.0, 1.0, 0.0],
61         [0.0, 0.0, 1.0]
62     ]
63
64     x = None
65     for cand in basis_candidates:
66         N2_x = mat_vec_mult(N2, cand)
67         # Si  $N^2 x$  n'est pas le vecteur nul
68         if max(abs(val) for val in N2_x) > 1e-9:
69             x = cand
70             break
71
72     if x is None:
73         raise ValueError("L'indice de nilpotence n'est pas 3.")
74
75     v1 = mat_vec_mult(N2, x)
76     v2 = mat_vec_mult(N, x)
77     v3 = x
78
79     # P est la concaténation en colonnes de v1, v2, v3
80     P = [
81         [v1[0], v2[0], v3[0]],
82         [v1[1], v2[1], v3[1]],
83         [v1[2], v2[2], v3[2]]
84     ]
85     return P
86
87 # --- VALIDATION ET ASSERTIONS MATHÉMATIQUES ---
88
89 if __name__ == "__main__":
90     # Matrice N de l'exercice 10

```

```

91     N = [
92         [3.0, -1.0, 2.0],
93         [5.0, -2.0, 3.0],
94         [-1.0, 0.0, -1.0]
95     ]
96
97     P = build_jordan_basis(N)
98     P_inv = invert_3x3(P)
99
100     # Calcul de  $P^{-1} N P$ 
101     Temp = matrix_multiply(N, P)
102     Jordan_form = matrix_multiply(P_inv, Temp)
103
104     # Vérifions que c'est J3(0)
105     expected_J3 = [
106         [0.0, 1.0, 0.0],
107         [0.0, 0.0, 1.0],
108         [0.0, 0.0, 0.0]
109     ]
110
111     for i in range(3):
112         for j in range(3):
113             assert abs(Jordan_form[i][j] - expected_J3[i][j]) < 1e-9, f"
114                 Erreur coef ({i},{j})"
115
116     print("Test passé : Chaîne de Jordan construite, changement de base
117         validé mathématiquement ( $P^{-1}NP = J3$ ).")

```

48 Calcul de l'inverse via série formelle de Neumann

49 Objectif

L'exercice 7 établit que si $A = \lambda I_n - N$ avec N nilpotente d'indice p , alors $A^{-1} = \sum_{k=0}^{p-1} \frac{1}{\lambda^{k+1}} N^k$.
Écrire un algorithme qui inverse un tel bloc de Jordan de manière exacte (sans pivot de Gauss) en utilisant cette série finie.

50 Implémentation et Validation Mathématique

```

1
2 # --- IMPLEMENTATION PURE PYTHON ---
3
4 def matrix_add(A, B):
5     n = len(A)
6     return [[A[i][j] + B[i][j] for j in range(n)] for i in range(n)]
7
8 def matrix_scale(c, A):
9     n = len(A)
10    return [[c * A[i][j] for j in range(n)] for i in range(n)]
11
12 def matrix_multiply(A, B):
13     n = len(A)
14     C = [[0.0] * n for _ in range(n)]

```

```

15     for i in range(n):
16         for j in range(n):
17             C[i][j] = sum(A[i][k] * B[k][j] for k in range(n))
18     return C
19
20 def get_identity(n):
21     return [[1.0 if i == j else 0.0 for j in range(n)] for i in range(n)]
22
23 def invert_jordan_block_neumann(lmbda, N, p):
24     """
25     Calcule  $(\lambda * I - N)^{-1} = \sum_{k=0}^{p-1} (1 / \lambda^{k+1}) N^k$ 
26     Ici, le bloc de Jordan classique est de la forme  $J = \lambda * I + J_{nilp}$ .
27     Donc on applique avec  $N = -J_{nilp}$ .
28     """
29     n = len(N)
30     inverse = [[0.0]*n for _ in range(n)]
31
32     current_power = get_identity(n) #  $N^0$ 
33
34     for k in range(p):
35         coef = 1.0 / (lmbda ** (k + 1))
36         term = matrix_scale(coef, current_power)
37         inverse = matrix_add(inverse, term)
38
39         # Prépare la puissance suivante
40         current_power = matrix_multiply(current_power, N)
41
42     return inverse
43
44 # --- VALIDATION ET ASSERTIONS MATHEMATIQUES ---
45
46 if __name__ == "__main__":
47     # Test avec  $J_{\lambda} = \lambda I + J_{nilp}$  pour  $n=3$ 
48     # Posons  $\lambda = 2.0$ 
49     lmbda = 2.0
50     #  $J_{nilp} = \begin{bmatrix} 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 0 \end{bmatrix}$ 
51     J_nilp = [
52         [0.0, 1.0, 0.0],
53         [0.0, 0.0, 1.0],
54         [0.0, 0.0, 0.0]
55     ]
56     # Nous devons inverser  $\lambda * I - (-J_{nilp})$ 
57     N = matrix_scale(-1.0, J_nilp) #  $N = \begin{bmatrix} 0 & -1 & 0 \\ 0 & 0 & -1 \\ 0 & 0 & 0 \end{bmatrix}$ 
58
59     # Calcul par Neumann,  $p=3$  (indice de nilpotence de  $J_{nilp}$ )
60     Inv = invert_jordan_block_neumann(lmbda, N, 3)
61
62     # La matrice A à inverser est:
63     #  $A = \begin{bmatrix} 2 & 1 & 0 \\ 0 & 2 & 1 \\ 0 & 0 & 2 \end{bmatrix}$ 
64     A = [
65         [2.0, 1.0, 0.0],
66         [0.0, 2.0, 1.0],

```

```

67         [0.0, 0.0, 2.0]
68     ]
69
70     # Vérification: A * Inv doit être l'identité
71     Prod = matrix_multiply(A, Inv)
72     I3 = get_identity(3)
73
74     for i in range(3):
75         for j in range(3):
76             assert abs(Prod[i][j] - I3[i][j]) < 1e-9, f"Erreur d'
               inversion coef ({i},{j})"
77
78     print("Test passé : Inversion d'un bloc de Jordan non-diagonalisable
           par série de Neumann exacte (sans Gauss).")

```