

Crochet de Lie

Algèbres de Lie

Dans tout ce problème, n est un entier au moins égal à 1. On note $\mathcal{M}_{n,p}(\mathbb{C})$ l'espace vectoriel des matrices à n lignes et p colonnes, à coefficients complexes.

On identifiera une matrice colonne X (un élément de $\mathcal{M}_{n,1}(\mathbb{C})$) et le vecteur de \mathbb{C}^n dont les composantes dans la base canonique de \mathbb{C}^n sont les coefficients de la matrice X . Pour $M \in \mathcal{M}_{n,n}(\mathbb{C})$, on note \overline{M} l'endomorphisme canoniquement associé de \mathbb{C}^n : \overline{M} est l'endomorphisme de \mathbb{C}^n dont M est la matrice dans la base canonique de \mathbb{C}^n . Par ailleurs, $E_\lambda(\overline{M})$ est l'espace propre associé à la valeur propre λ de l'endomorphisme \overline{M} .

Pour une matrice $M \in \mathcal{M}_{n,n}(\mathbb{C})$ de coefficients $(m_{ij}, i, j = 1, \dots, n)$ et pour $k = 0, \dots, n-1$, on appelle k -ième diagonale supérieure de M , notée $D_k(M)$, l'ensemble des coefficients $(m_{i,i+k}, i = 1, \dots, n-k)$. Une diagonale supérieure $D_k(M)$ est dite nulle lorsque tous ses éléments sont nuls.

Si V et W sont deux espaces supplémentaires de \mathbb{C}^n , on note p_V la projection sur V parallèlement à W : pour $x = x_V + x_W$ avec $x_V \in V$ et $x_W \in W$, $p_V(x) = x_V$. Pour un endomorphisme u de \mathbb{C}^n , on note u_V sa restriction à V .

De sorte que si i_V représente l'injection de V dans \mathbb{C}^n , $u_V(y) = u(i_V(y))$ pour tout $y \in V$.

I Algèbres de Lie

On appelle crochet de Lie de deux éléments X et Y de $\mathcal{M}_{n,n}(\mathbb{C})$ la matrice, notée $[X,Y]$, définie par

$$[X,Y] = XY - YX.$$

Définition 1 Soit \mathcal{U} un sous-espace vectoriel de $\mathcal{M}_{n,n}(\mathbb{C})$. On note $[\mathcal{U}]$ l'espace vectoriel engendré par les crochets de Lie $[X,Y]$ lorsque X et Y décrivent \mathcal{U} . On dit que \mathcal{U} est une algèbre de Lie lorsque

$$[\mathcal{U}] \subset \mathcal{U}.$$

Soit \mathcal{U} et \mathcal{V} deux algèbres de Lie qui vérifient

$$[\mathcal{U}] \subset \mathcal{V} \subset \mathcal{U}.$$

On souhaite prouver le théorème suivant.

Théorème 1 Si $X \in \mathcal{M}_{n,1}(\mathbb{C})$ est une colonne propre pour toute matrice M dans \mathcal{V} et si A est une matrice dans \mathcal{U} alors AX est soit la matrice colonne nulle, soit une matrice colonne propre pour toute matrice M dans \mathcal{V} . De plus, si pour $M \in \mathcal{V}$, $MX = \lambda X$ alors $M(AX) = \lambda(AX)$.

Soit $X \in \mathcal{M}_{n,1}(\mathbb{C})$ une matrice colonne propre pour toute matrice M dans \mathcal{V} , et soit A une matrice de \mathcal{U} .

- 1 - Établir l'existence d'une forme linéaire λ sur \mathcal{V} , à valeurs dans \mathbb{C} , telle que pour tout $M \in \mathcal{V}$, $MX = \lambda(M)X$.
- 2 - Montrer que pour tout $M \in \mathcal{V}$, $[M, A]$ appartient à \mathcal{V} .

On considère la suite de matrices colonnes $(X_k, k \geq 0)$ définie par

$$X_0 = X, \quad X_{k+1} = AX_k, \text{ pour tout } k \geq 0.$$

Pour $M \in \mathcal{V}$, on considère la suite de nombres complexes $(\lambda_k(M), k \geq 0)$ définie par

$$\begin{aligned} \lambda_0(M) &= \lambda(M) \\ \lambda_{k+1}(M) &= \lambda_k([M, A]), \text{ pour tout } k \geq 0. \end{aligned}$$

- 3 - Démontrer, pour tout entier $i \geq 0$ et pour tout $M \in \mathcal{V}$, les identités suivantes :

$$MX_i = \sum_{j=0}^i C_i^j \lambda_{i-j}(M) X_j \quad (1)$$

$$[M, A]X_i = \sum_{j=0}^i C_i^j \lambda_{i-j+1}(M) X_j. \quad (2)$$

- 4 - On identifie dorénavant matrices colonnes et vecteurs de \mathbb{C}^n . Démontrer qu'il existe un plus grand entier q tel que la famille de vecteurs $\{X_0, X_1, X_2, \dots, X_q\}$ soit libre.

On note G l'espace vectoriel engendré par la famille $\{X_0, X_1, X_2, \dots, X_q\}$.

- 5 - Montrer que \overline{M}_G , \overline{A}_G et $\overline{[M, A]}_G$ sont des endomorphismes de G .
- 6 - Calculer la trace de $\overline{[M, A]}_G$.
- 7 - Quelle est la matrice de $\overline{[M, A]}_G$ dans la base $\{X_0, X_1, X_2, \dots, X_q\}$?
- 8 - Pour $M \in \mathcal{V}$, que vaut $\lambda([M, A])$?
- 9 - Établir le théorème 1.

II Algèbres de Lie résolubles

Définition 2 Soit \mathcal{U} une algèbre de Lie et p un entier naturel non nul. On dit que \mathcal{U} est une algèbre de Lie résoluble de longueur p lorsqu'il existe des algèbres de Lie $\mathcal{U}_0, \mathcal{U}_1, \dots, \mathcal{U}_p$ telles que :

$$\{0\} = \mathcal{U}_p \subset \mathcal{U}_{p-1} \subset \dots \subset \mathcal{U}_1 \subset \mathcal{U}_0 = \mathcal{U} \quad (\text{A})$$

$$[\mathcal{U}_i] \subset \mathcal{U}_{i+1} \text{ pour tout } i \in \{0, \dots, p-1\}. \quad (\text{B})$$

On se propose de montrer le théorème suivant.

Théorème 2 \mathcal{U} est une algèbre de Lie résoluble si et seulement s'il existe une matrice P inversible telle que, pour tout $M \in \mathcal{U}$, $P^{-1}MP$ est triangulaire supérieure.

Soit P une matrice inversible de $\mathcal{M}_{n,n}(\mathbb{C})$ et \mathcal{T}_P l'ensemble des matrices $M \in \mathcal{M}_{n,n}(\mathbb{C})$ telles que $P^{-1}MP$ soit triangulaire supérieure.

- 10 - Traduire la propriété « il existe une matrice P inversible telle que pour tout $M \in \mathcal{U}$, $P^{-1}MP$ est triangulaire supérieure » en une propriété sur les endomorphismes canoniquement associés aux éléments de \mathcal{U} .
- 11 - Montrer que \mathcal{T}_P est une algèbre de Lie résoluble de longueur n .

On pourra considérer les sous-espaces \mathcal{N}_k ($0 \leq k \leq n$) tels que $\mathcal{N}_0 = \mathcal{T}_P$ et pour tout entier k ($1 \leq k \leq n$), \mathcal{N}_k est l'ensemble des matrices $M \in \mathcal{T}_P$ telles que les k diagonales supérieures $D_0(P^{-1}MP)$, $D_1(P^{-1}MP)$, \dots , et $D_{k-1}(P^{-1}MP)$ sont nulles.

Dans les questions 12 à 17, on suppose que \mathcal{U} est une algèbre de Lie résoluble de longueur $p = 1$.

- 12 - Montrer que pour tout $M, M' \in \mathcal{U}$, on a $MM' = M'M$.
- 13 - Soit r un entier non nul et une famille M_1, M_2, \dots, M_r d'éléments de \mathcal{U} . Montrer qu'il existe un vecteur propre commun aux endomorphismes $\overline{M}_1, \overline{M}_2, \dots, \overline{M}_r$.
- 14 - Montrer qu'il existe au moins un vecteur propre commun à tous les endomorphismes $\{\overline{M}, M \in \mathcal{U}\}$.

On note dorénavant :

$$\overline{\mathcal{U}} = \{\overline{M}, M \in \mathcal{U}\}.$$

Soit F et H deux espaces supplémentaires de \mathbb{C}^n et u et v deux endomorphismes de \mathbb{C}^n . De plus, on suppose, d'une part, que F est stable par u et v et, d'autre part, que u et v commutent.

- 15 - Montrer les relations suivantes :

$$p_H u = p_H u p_H \text{ et } p_H v = p_H v p_H.$$

- 16 - Montrer que $p_H u p_H$ et $p_H v p_H$ commutent puis que $p_H u_H$ et $p_H v_H$ commutent.

- 17 - En procédant par récurrence sur n , établir le théorème 2 dans le cas $p = 1$.

Soit, maintenant, \mathcal{U} une algèbre de Lie résoluble de longueur $p > 1$.

On suppose établi que pour toute algèbre de Lie résoluble de longueur inférieure strictement à p , il existe un élément $P \in \mathcal{M}_{n,n}(\mathbb{C})$, inversible, tel que pour toute matrice M dans cette algèbre, $P^{-1}MP$ soit triangulaire supérieure.

- 18 - Montrer qu'il existe au moins un vecteur propre commun à tous les endomorphismes \overline{M} , $M \in \mathcal{U}_1$.

Soit X l'un de ces vecteurs propres. On note E l'espace vectoriel engendré par X et les éléments de la forme

$$\overline{A_1} \dots \overline{A_k} X$$

où k est un entier non nul, $A_j \in \mathcal{U}$ pour tout j .

- 19 - Montrer que E est un espace vectoriel stable par tous les éléments de $\overline{\mathcal{U}}$ et que tous les éléments de E sont des vecteurs propres communs à tous les endomorphismes de $\overline{\mathcal{U}}$.

Soit $M, M' \in \mathcal{U}$.

- 20 - Montrer que $[\overline{M}, \overline{M'}]_E$ est une homothétie de trace nulle.
- 21 - Que peut-on en déduire?

Le théorème 2, dans le cas général, se prouve alors par les mêmes raisonnements qu'aux questions 14 et 17.

FIN DU PROBLÈME