

On fixe un entier n supérieur ou égal à 1. On considère un espace vectoriel complexe E de dimension n .

Définition 1. Une application u de E dans E est *semi-linéaire* si et seulement si elle possède la propriété suivante

$$\forall (x, y) \in E^2, \quad \forall a \in \mathbb{C}, \quad u(ax + y) = \bar{a}u(x) + u(y). \quad (1)$$

Définition 2. Un nombre complexe μ est une *valeur co-propre* de l'application semi-linéaire u si et seulement si il existe un vecteur x non nul de E vérifiant la relation suivante

$$u(x) = \mu x. \quad (2)$$

En cas d'existence, un tel vecteur x est un *vecteur co-propre* de u associé à la valeur co-propre μ .

Définition 3. Étant donné une matrice A de $\mathcal{M}_n(\mathbb{C})$, un nombre complexe μ et un vecteur-colonne X de $\mathcal{M}_{n,1}(\mathbb{C})$, le vecteur X est un *vecteur co-propre* de A associé à la *valeur co-propre* μ si et seulement si le vecteur X est non nul et vérifie la relation matricielle ci-dessous

$$A \cdot \bar{X} = \mu X. \quad (3)$$

Il s'entend que pour toute matrice complexe M , la notation \bar{M} désigne sa matrice conjuguée, obtenue à partir de M en remplaçant chaque coefficient par son conjugué.

Définition 4. Considérons une base $\mathcal{E} = (e_1, \dots, e_n)$ de l'espace vectoriel E .

Pour tout vecteur x de E , on note classiquement $M_{\mathcal{E}}(x)$ le vecteur colonne de $\mathcal{M}_{n,1}(\mathbb{C})$ qui représente le vecteur x dans la base \mathcal{E} .

Pour toute application semi-linéaire u de E dans E , on note $M_{\mathcal{E}}(u)$ la matrice de $\mathcal{M}_n(\mathbb{C})$ dont les colonnes sont les vecteurs colonnes $M_{\mathcal{E}}(u(e_1)), \dots, M_{\mathcal{E}}(u(e_n))$ dans cet ordre.

On admet réciproquement que toute matrice de $\mathcal{M}_n(\mathbb{C})$ représente une unique application semi-linéaire de E dans E .

Bien que cette définition soit formellement la même que la définition de la matrice représentative d'un endomorphisme, on ne perdra pas de vue le fait que u n'est pas un endomorphisme de E et que les règles de calcul valables pour les matrices représentatives d'endomorphismes ne peuvent *a priori* pas être appliquées aux matrices représentatives d'applications semi-linéaires.

Première partie

I.1. Premières propriétés

Soit u une application semi-linéaire de l'espace vectoriel E .

a. Montrer que pour tout vecteur x non nul de l'espace vectoriel E , il existe au plus un nombre complexe μ tel que la relation $u(x) = \mu x$ ait lieu.

b. Montrer que si le nombre complexe μ est une valeur co-propre de l'application semi-linéaire u , alors, pour tout θ réel, le nombre complexe $\mu e^{i\theta}$ est aussi une valeur co-propre de u .

Étant donné un vecteur co-propre x de l'application semi-linéaire u associé à la valeur co-propre μ , trouver en fonction de x un vecteur co-propre de u associé à la valeur co-propre $\mu e^{i\theta}$.

c. Étant donné une valeur co-propre μ de l'application semi-linéaire u , on note $E_{\mu}(u)$ l'ensemble des vecteurs x de l'espace vectoriel E qui vérifient la relation $u(x) = \mu x$. En formule :

$$E_{\mu}(u) = \{x \in E \mid u(x) = \mu x\}. \quad (4)$$

L'ensemble E_{μ} est-il un espace vectoriel complexe ? réel ?

d. Étant donné deux applications semi-linéaires u et v de E , montrer que la composée $u \circ v$ est un endomorphisme de E .

I.2. Matrices associées à une application semi-linéaire

a. Soit u une application semi-linéaire de E dans E . On note $A = M_{\mathcal{E}}(u)$.

Pour tout vecteur x de E , montrer que la matrice-colonne qui représente le vecteur $u(x)$ dans la base $(e_i)_{1 \leq i \leq n}$ de E vaut $A \cdot \bar{X}$.

b. On considère deux bases $(e_i)_{1 \leq i \leq n}$ et $(f_i)_{1 \leq i \leq n}$ de E . On associe à une même application semi-linéaire u de E deux matrices A et B , relativement aux bases $(e_i)_{1 \leq i \leq n}$ et $(f_i)_{1 \leq i \leq n}$ respectivement. On note S la matrice qui représente la base $(f_i)_{1 \leq i \leq n}$ dans la base $(e_i)_{1 \leq i \leq n}$.

Montrer la relation $B = S^{-1} \cdot A \cdot (\bar{S})$.

c. Montrer que la matrice $A = M_{\mathcal{E}}(u)$ est diagonale si et seulement si la base \mathcal{E} est constituée de vecteurs co-propres de l'application semi-linéaire u .

d. Montrer que les valeurs co-propres de l'application semi-linéaire u sont les valeurs co-propres de la matrice $M_{\mathcal{E}}(u)$.

e. Soient μ dans \mathbb{C} et A dans $\mathcal{M}_n(\mathbb{C})$. Montrer que le nombre complexe μ est une valeur co-propre de la matrice A si et seulement si le nombre complexe $|\mu|$ est valeur co-propre de la matrice A .

I.3. Exemples

a. On introduit la matrice $A = \begin{pmatrix} 0 & -1 \\ 1 & 0 \end{pmatrix}$ de $\mathcal{M}_2(\mathbb{C})$.

Rechercher les valeurs co-propres de A et les vecteurs co-propres qui leur sont associés.

b. Soit $A \in \mathcal{M}_n(\mathbb{R})$. On suppose que A admet au moins une valeur propre réelle λ .

Montrer que la matrice A possède au moins une valeur co-propre.

I.4. Lien entre les valeurs co-propres de la matrice A et les valeurs propres de la matrice $A \cdot \bar{A}$

On se donne une matrice A de $\mathcal{M}_n(\mathbb{C})$.

a. Montrer que si le nombre complexe μ est une valeur co-propre de la matrice A , alors le nombre réel $|\mu|^2$ est une valeur propre de la matrice $A \cdot \bar{A}$.

b. On considère un élément λ de $[0, +\infty[$ et on suppose que λ est une valeur propre de la matrice $A \cdot \bar{A}$. On note X un vecteur propre de $A \cdot \bar{A}$ associé à la valeur propre λ :

$$A \cdot \bar{A} \cdot X = \lambda X. \quad (5)$$

Montrer que le nombre réel $\sqrt{\lambda}$ est une valeur co-propre de la matrice A . On pourra pour cela introduire le vecteur colonne $Y = A \cdot \bar{X} + \sqrt{\lambda}X$.

c. En déduire que pour qu'un nombre réel positif μ soit une valeur co-propre de la matrice A , il faut et il suffit que μ^2 soit une valeur propre de la matrice $A \cdot \bar{A}$.

d. Montrer qu'un nombre complexe μ est une valeur co-propre de la matrice A si et seulement si le nombre réel $|\mu|^2$ est une valeur propre de la matrice $A \cdot \bar{A}$.

e. Pour tout m réel, on introduit la matrice A_m définie ci-dessous

$$A_m = \begin{pmatrix} m & -1 \\ 1 & 0 \end{pmatrix}. \quad (6)$$

Déterminer les valeurs co-propres réelles positives de la matrice A_m . On discutera selon les valeurs de m .

I.5. Cas d'une matrice triangulaire supérieure

Dans cette question, on suppose que la matrice A est triangulaire supérieure.

a. On se donne une valeur propre λ de la matrice A .

Montrer que pour tout θ réel, le nombre complexe $\lambda e^{i\theta}$ est une valeur co-propre de la matrice A .

b. Soit μ un nombre complexe. On suppose que μ est une valeur co-propre de la matrice A .

Montrer l'existence d'un nombre réel θ tel que le nombre complexe $\mu e^{i\theta}$ soit une valeur propre de la matrice A .

c. On considère la matrice A de $\mathcal{M}_2(\mathbb{C})$ définie ci-dessous

$$A = \begin{pmatrix} i & 1 \\ 0 & i \end{pmatrix}. \quad (7)$$

Montrer que la matrice A admet 1 pour valeur co-propre et déterminer un vecteur copropre qui lui est associé.

Seconde partie

Définition 5. Deux matrices A et B de $\mathcal{M}_n(\mathbb{C})$ sont *co-semblables* si et seulement si il existe une matrice S de $\mathcal{M}_n(\mathbb{C})$ inversible vérifiant la relation suivante

$$B = S \cdot A \cdot \bar{S}^{-1}. \quad (8)$$

Définition 6. Une matrice A de $\mathcal{M}_n(\mathbb{C})$ est *co-diagonalisable* si et seulement si elle est co-semblable à une matrice diagonale.

Le but de cette partie est de trouver des conditions de co-diagonalisabilité pour les matrices carrées complexes.

II.1. Une relation transitive

Soient trois matrices A, B, C de $\mathcal{M}_n(\mathbb{C})$. On suppose que A et B sont co-semblables et que B et C sont co-semblables. Montrer que les matrices A et C sont co-semblables.

II.2. Indépendance des vecteurs co-propres

On considère une matrice A de $\mathcal{M}_n(\mathbb{C})$ et un entier k compris entre 1 et n . On suppose qu'on connaît des vecteurs co-propres X_1, \dots, X_k de la matrice A associés respectivement à des valeurs co-propres μ_1, \dots, μ_k .

a. Montrer que si les valeurs co-propres μ_1, \dots, μ_k ont des modules deux à deux distincts, alors la famille (X_1, \dots, X_k) est libre.

b. En déduire que si la matrice $A \cdot \bar{A}$ possède des valeurs propres $\lambda_1, \dots, \lambda_n$ réelles, positives et deux à deux distinctes, alors la matrice A est co-diagonalisable. On pourra se référer aux résultats des questions **1.2.b** et **1.2.c**.

II.3. Quelques propriétés

a. Soit S une matrice inversible de $\mathcal{M}_n(\mathbb{C})$. On pose

$$A = S \cdot (\bar{S})^{-1}. \quad (9)$$

Calculer la matrice produit $A \cdot \bar{A}$.

b. On considère une matrice A de $\mathcal{M}_n(\mathbb{C})$ et on suppose qu'elle vérifie la relation qui suit

$$A \cdot \bar{A} = I_n. \quad (10)$$

Montrer qu'il existe au moins une valeur réelle de θ pour laquelle la matrice $S(\theta)$ définie par la relation

$$S(\theta) = e^{i\theta} A + e^{-i\theta} I_n \quad (11)$$

soit inversible.

Pour une telle valeur de θ , calculer la matrice $A \cdot \overline{S(\theta)}$ et en déduire la valeur du produit $S(\theta) \cdot (\overline{S(\theta)})^{-1}$.

c. Caractériser les matrices co-semblables à la matrice I_n .

II.4. Une condition nécessaire

Soit A une matrice $\mathcal{M}_n(\mathbb{C})$, que l'on suppose co-diagonalisable. On considère alors une matrice S inversible telle que la matrice $S^{-1} \cdot A \cdot \bar{S}$ soit diagonale.

Montrer que la matrice $A \cdot \bar{A}$ est diagonalisable, que ses valeurs propres sont réelles positives et que le rang de la matrice A est égal au rang de la matrice $A \cdot \bar{A}$.

II.5. Exemples

On considère les matrices A, B, C, D de $\mathcal{M}_2(\mathbb{C})$ suivantes :

$$A = \begin{pmatrix} i & 1 \\ 0 & i \end{pmatrix}, \quad B = \begin{pmatrix} 1 & -1 \\ 1 & 1 \end{pmatrix}, \quad C = \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 0 & 0 \end{pmatrix}, \quad D = \begin{pmatrix} 1 & i \\ i & 1 \end{pmatrix}. \quad (12)$$

Ces matrices sont-elles diagonalisables ? sont-elles co-diagonalisables ?