# Devoir à la maison n°07

- Le devoir devra être rédigé sur des copies doubles.
- Les copies ne devront comporter ni rature, ni renvoi, ni trace d'effaceur.
- Toute copie ne satisfaisant pas à ces exigences devra être intégralement récrite.

# Problème 1 – CCP PC Maths I 2013

L'objectif du problème est d'étudier des conditions pour que deux matrices admettent un *vecteur propre* commun et d'en déduire une forme normale pour des vecteurs propres. Les parties 1 et 3 traitent chacune de cas particuliers en dimension 3 et n. Elles sont indépendantes l'une de l'autre. La partie 2 aborde la situation générale en faisant apparaître une condition nécessaire et certaines autres conditions suffisantes à l'existence d'un vecteur propre commun.

Les parties 2, 3 et 4 sont, pour une grande part, indépendantes les unes des autres.

Il est demandé, lorsqu'un raisonnement utilise un résultat obtenu précédemment dans le problème, d'indiquer précisément le numéro de la question utilisée.

Pour  $M \in \mathcal{M}_n(\mathbb{K})$  et  $\lambda \in \mathbb{K}$ , on note :

$$Ker(M) = \{X \in \mathcal{M}_{n,1}(\mathbb{K}), MX = 0\}$$

$$Im(M) = \{MX, X \in \mathcal{M}_{n,1}(\mathbb{K})\}$$

$$Sp(M) \text{ le spectre de } M$$

$$E_{\lambda}(M) = Ker(M - \lambda I_n)$$

$$Im_{\lambda}(M) = Im(M - \lambda I_n)$$

Soient  $(A, B) \in \mathcal{M}_n(\mathbb{K})^2$ . On définit  $[A, B] \in \mathcal{M}_n(\mathbb{K})$  par la formule : [A, B] = AB - BA.

Soient f et g, deux endomorphismes d'un  $\mathbb{K}$ -espace vectoriel E et  $e \in E$ . On définit l'endomorphisme [f,g] de E par la formule :  $[f,g] = f \circ g - g \circ f$ .

## Partie I – Etude dans un cas particulier

On considère les matrices suivantes :

$$A = \begin{pmatrix} 0 & -1 & -1 \\ -1 & 0 & -1 \\ -1 & -1 & 0 \end{pmatrix} \qquad B = \begin{pmatrix} 3 & -3 & -1 \\ 0 & 2 & 0 \\ 1 & -3 & 1 \end{pmatrix} \qquad C = \begin{pmatrix} -5 & 3 & -1 \\ -2 & 6 & 2 \\ -5 & 3 & -1 \end{pmatrix} \qquad D = \begin{pmatrix} 0 & 0 & 0 \\ 0 & 6 & 0 \\ 0 & 0 & -6 \end{pmatrix}$$

1

On note 
$$\mathcal{F} = (u_1, u_2, u_3)$$
 où  $u_1 = \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ -1 \end{pmatrix}$ ,  $u_2 = \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \\ -1 \end{pmatrix}$  et  $u_3 = \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ 1 \end{pmatrix}$ .

On note aussi 
$$u_4 = \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix}$$
 et  $u_5 = \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ -2 \end{pmatrix}$ .

**I.1. I.1.a** Déterminer le spectre de A.

- **I.1.b** Vérifier que la famille  $\mathcal F$  est une base de  $\mathcal M_{3,1}(\mathbb R)$  constituée de vecteurs propres de A.
- **I.1.c** A est-elle diagonalisable?
- **I.1.d** Montrer qu'aucun des éléments de  $\mathcal{F}$  n'est un vecteur propre commun à A et B.
- **I.2. I.2. a** Déterminer le spectre de B.
  - **I.2.b** Montrer que  $Im_2(B) = vect(u_4)$  et que  $dim(E_2(B)) = 2$ .
  - **I.2.c** B est-elle diagonalisable?
- **I.3. I.3.a** Montrer que  $E_1(A) \cap E_2(B) = \text{vect}(u_5)$ .
  - **I.3.b** Déterminer tous les vecteurs propres communs à A et B.
- **I.4. I.4.a** Vérifier que [A, B] = C.
  - **I.4.b** Montrer que C est semblable à la matrice D et déterminer le rang de C.

#### Partie II – Condition nécessaire et conditions suffisantes

Soit  $n \in \mathbb{N}^*$  et soit  $(A, B) \in (\mathcal{M}_n(\mathbb{K}))^2$ .

- **II.1** Dans cette question, on suppose que *e* est un vecteur propre commun à A et B.
  - **II.1.a** Montrer que  $e \in \text{Ker}([A, B])$ .
  - **II.1.b** Vérifier que rg([A, B]) < n.

Dans toute la suite de cette partie 2, on suppose que  $\mathbb{K} = \mathbb{C}$ .

On dit que A et B vérifient la *propriété*  $\mathcal{H}$  s'il existe  $\lambda \in Sp(A)$  tel que :

$$E_{\lambda}(A) \subset Ker([A, B])$$

- **II.2** Montrer que si [A, B] = 0, alors A et B vérifient la propriété  $\mathcal{H}$ .
- **II.3** Dans cette question, on suppose que A et B vérifient la propriété  $\mathcal{H}$ .
  - **II.3.a** Pour tout  $X \in E_{\lambda}(A)$ , on pose  $\psi(X) = BX$ . Montrer que  $\psi$  définit un endomorphisme de  $E_{\lambda}(A)$ .
  - II.3.b En déduire l'existence d'un vecteur propre commun à A et B.

Pour  $k \in \mathbb{N}^*$ , on note  $\mathcal{P}_k$  la propriété suivante :

Pour tout  $\mathbb{C}$ -espace vectoriel E de dimension k et pour tout couple d'endomorphismes  $(\varphi, \psi)$  de E tels que  $\operatorname{rg}([\varphi, \psi]) \leq 1$ , il existe un vecteur propre commun à  $\varphi$  et  $\psi$ .

- **II.4** Vérifier la propriété  $\mathcal{P}_1$ .
- **II.5** Dans cette question, on suppose que  $\mathcal{P}_k$  est vérifiée pour tout entier  $k \in [1, n-1]$  et que A et B ne vérifient pas la propriété  $\mathcal{H}$ .

On note C = [A, B], on suppose que rg(C) = 1 et on considère  $\lambda \in \mathbb{C}$  une valeur propre de A.

- **II.5.a** Justifier l'existence de  $u \in \mathcal{M}_{n,1}(\mathbb{C})$  tel que  $Au = \lambda u$  et  $Cu \neq 0$ .
- **II.5.b** Vérifier que Im(C) = vect(v) où v = Cu.
- **II.5.c** Montrer que  $Im(C) \subset Im_{\lambda}(A)$ .
- **II.5.d** Etablir les inégalités suivantes :  $1 \le \dim(\operatorname{Im}_{\lambda}(A)) \le n 1$ .

- **II.5.e** Pour tout  $X \in Im_{\lambda}(A)$ , on pose  $\varphi(X) = AX$  et  $\psi(X) = BX$ . Montrer que  $[A, A - \lambda I_n] = 0$  et  $[B, A - \lambda I_n] = -C$ . En déduire que  $\varphi$  et  $\psi$  définissent des endomorphismes de  $Im_{\lambda}(A)$ .
- **II.5.f** Montrer l'existence d'un vecteur propre commun à  $\varphi$  et  $\psi$ ; en déduire qu'il en est de même pour A et B.
- **II.6** Montrer que pour tout  $n \in \mathbb{N}^*$ ,  $\mathcal{P}_n$  est vraie.

## Partie III - Etude d'un autre cas particulier

Soit  $n \in \mathbb{N}^*$ . On note  $E = \mathbb{C}_{2n}[X]$  le  $\mathbb{C}$ -espace vectoriel des polynômes à coefficients complexes de degré inférieur ou égal à 2n.

Pour  $P \in E$ , on désigne par P' le polynôme dérivé de P.

Pour tout polynôme P de E, on pose f(P) = P' et  $g(P) = X^{2n}P(\frac{1}{X})$ .

III.1 Soient 
$$(a_0, a_1, \dots, a_{2n}) \in \mathbb{C}^{2n+1}$$
 et  $P = \sum_{k=0}^{2n} a_k X^k$ . Montrer que  $g(P) = \sum_{k=0}^{2n} a_{2n-k} X^k$ .

- III.2 Montrer que f et g définissent des endomorphismes de E.
- **III.3. III.3.a** Vérifier que si P est un vecteur propre de g, alors  $deg(P) \ge n$ .
  - **III.3.b** Montrer que  $X^n$  est un vecteur propre de g.
- **III.4. III.4.a** Vérifier que  $Ker(f^i) = \mathbb{C}_{i-1}[X]$ .
  - **III.4.b** Montrer que  $Sp(f^i) = \{0\}.$
- III.5 Montrer que  $f^i$  et g possèdent un vecteur propre commun si et seulement si  $i \ge n + 1$ .

 $\mathcal{B}_c$  désigne la base canonique de E définie par :  $\mathcal{B}_c = (1, X, \dots, X^{2n})$ .

On note  $A_n$  la matrice de f dans la base  $\mathcal{B}_c$  et  $B_n$  celle de g dans la même base.

- **III.6** Déterminer  $A_n$  et  $B_n$ .
- **III.7** Dans cette question, on suppose que n = 1.

III.7.a Montrer que 
$$A_1 = \begin{pmatrix} 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 2 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}$$
 et  $B_1 = \begin{pmatrix} 0 & 0 & 1 \\ 0 & 1 & 0 \\ 1 & 0 & 0 \end{pmatrix}$  et en déduire l'expression de  $A_1^2$  et  $A_1^3$ .

- **III.7.b** Déterminer le rang de  $[A_1^i, B_1]$  pour i = 1 et i = 2.
- **III.7.c** En déduire que la condition nécessaire de la question **II.1.b** n'est pas suffisante et que la condition suffisante de la question **II.6** n'est pas nécessaire.

## Partie IV – Forme normale pour un vecteur propre

Soit  $n \in \mathbb{N}$  avec  $n \ge 2$ . On note

$$\mathcal{N} = \left\{ \begin{pmatrix} x_1 \\ \vdots \\ x_n \end{pmatrix} \in \mathcal{M}_{n,1}(\mathbb{C}), \ \exists i \in \llbracket 1, n \rrbracket, \ x_i = 0 \right\}$$

Soit  $A \in \mathcal{M}_n(\mathbb{C})$  et X un vecteur propre de A.

On dit que X est sous forme normale si :

•  $X \in \mathcal{N}$ 

ou

- il existe  $\lambda' \in \operatorname{Sp}(A)$  et il existe  $U \in \mathcal{N}$  tel que  $X = (A \lambda' I_n)U$ .
- **IV.1** Dans cette question, on suppose que A possède une valeur propre  $\lambda$  telle que dim $(E_{\lambda}(A)) \ge 2$ . Montrer que A admet un vecteur propre sous forme normale associé à la valeur propre  $\lambda$ .
- **IV.2** On note  $\mathcal{A}_n(\mathbb{C})$  le  $\mathbb{C}$ -espace vectoriel des *matrices*  $M \in \mathcal{M}_n(\mathbb{C})$  *antisymétriques*, c'est-à-dire telles que  $M^{\top} = -M$ .

Pour tout  $M \in \mathcal{A}_n(\mathbb{C})$ , on pose :  $\varphi(M) = AM + MA^T$  et  $\psi(M) = AMA^T$ .

- **IV.2.a** Montrer que  $\mathcal{A}_n(\mathbb{C}) \neq \{0\}$ .
- **IV.2.b** Montrer que les colonnes d'une matrice  $M \in \mathcal{A}_n(\mathbb{C})$  sont des éléments de  $\mathcal{N}$ .
- **IV.2.c** Montrer que  $\varphi$  et  $\psi$  définissent des endomorphismes de  $\mathcal{A}_n(\mathbb{C})$ .
- **IV.2.d** Vérifier que  $\varphi \circ \psi = \psi \circ \varphi$ .
- IV.3 Dans cette question, on suppose que A possède au moins deux valeurs propres distinctes, notées  $\lambda_1$  et  $\lambda_2$ .

On considère  $X_1$  un vecteur propre de A associé à la valeur propre  $\lambda_1$  et  $X_2$  un vecteur propre de A associé à la valeur propre  $\lambda_2$ .

On note 
$$B = X_1 X_2^T - X_2 X_1^T$$
.

- IV.3.a Montrer que B vérifie chacune des propriétés suivantes :
  - $B \in \mathcal{A}_n(\mathbb{C})$ ;
  - $B \neq 0$ ;
  - $AB + BA^{T} = (\lambda_{1} + \lambda_{2})B$ ;
  - $ABA^T = (\lambda_1 \lambda_2)B$ .
- **IV.3.b** En déduire que  $(A \lambda_1 I_n)(A \lambda_2 I_n)B = 0$ .
- **IV.3.c** Dans cette question, on suppose que  $(A-\lambda_2I_n)B = 0$ . Montrer qu'au moins l'une des colonnes de B est un vecteur propre de A sous forme normale.
- **IV.3.d** Dans cette question, on suppose que  $(A \lambda_2 I_n)B \neq 0$ . Montrer que A possède un vecteur propre sous forme normale.
- **IV.4** Dans cette question, on suppose que A ne possède qu'une seule valeur propre  $\lambda$ .
  - **IV.4.a** Montrer l'existence d'une matrice  $B \in \mathcal{A}_n(\mathbb{C})$  non nulle vérifiant chacune des propriétés suivantes :
    - il existe  $\alpha \in \mathbb{C}$  tel que :  $AB + BA^{\mathsf{T}} = \alpha B$ ;
    - il existe  $\beta \in \mathbb{C}$  tel que :  $ABA^T = \beta B$ .
  - **IV.4.b** Vérifier que  $(A^2 \alpha A + \beta I_n)B = 0$ .
  - **IV.4.c** Montrer qu'il existe  $(\gamma, \delta) \in \mathbb{C}^2$  tel que  $(A \gamma I_n)(A \delta I_n)B = 0$ .
  - **IV.4.d** Dans cette question, on suppose que  $(A \delta I_n)B = 0$ . Montrer que A possède un vecteur propre sous forme normale.
  - **IV.4.e** Dans cette question, on suppose que  $(A \delta I_n)B \neq 0$  et  $\delta = \lambda$ . Montrer que A possède un vecteur propre sous forme normale.
  - **IV.4.f** Dans cette question, on suppose que  $(A \delta I_n)B \neq 0$  et  $\delta \neq \lambda$ . Montrer que  $A \delta I_n$  est une matrice inversible et en déduire que  $(A \gamma I_n)B = 0$ .
  - **IV.4.g** Que conclure?