

### **EPREUVE SPECIFIQUE - FILIERE MP**

### **MATHEMATIQUES 2**

Durée: 4 heures

N.B.: Le candidat attachera la plus grande importance à la clarté, à la précision et à la concision de la rédaction. Si un candidat est amené à repérer ce qui peut lui sembler être une erreur d'énoncé, il le signalera sur sa copie et devra poursuivre sa composition en expliquant les raisons des initiatives qu'il a été amené à prendre.

Les calculatrices sont autorisées

Le sujet est composé d'un exercice et d'un problème qui sont indépendants.

### EXERCICE

- 1. Déterminer le plus petit entier naturel non nul p tel que  $3^p \equiv 1$  modulo 11.
- 2. En utilisant des congruences modulo 11, démontrer que, pour tout entier naturel n, l'entier  $3^{n+2012} 9 \times 5^{2n}$  est divisible par 11.

#### **PROBLÈME**

Dans tout le problème, n est un entier naturel supérieur ou égal à 2. Cet entier est quelconque sauf dans la partie I, où il est égal à 2.

On note  $\mathcal{M}_n(\mathbb{R})$  l'algèbre des matrices carrées d'ordre n à coefficients réels,  $(E_{i,j})$  sa base canonique  $(1 \leq i \leq n \text{ et } 1 \leq j \leq n)$  et  $I_n$  sa matrice unité (tous les coefficients de  $E_{i,j}$  sont nuls, sauf celui situé à la i-ème ligne et à la j-ième colonne, qui vaut 1).

On note  $\mathbb{R}[X]$  l'algèbre des polynômes à coefficients réels.

Dans tout le problème, A est une matrice quelconque de  $\mathcal{M}_n(\mathbb{R})$  et u l'endomorphisme de  $\mathbb{R}^n$  canoniquement associé à la matrice A.

Pour tout  $P = \sum_{k=0}^{d} a_k X^k \in \mathbb{R}[X]$ , on note  $P(A) = \sum_{k=0}^{d} a_k A^k$ . L'ensemble des matrices P(A) pour tout  $P \in \mathbb{R}[X]$  est noté  $\mathbb{R}[A]$ .

On dit que P annule A lorsque P(A) = 0 ce qui équivaut à P(u) = 0. On appelle polynôme minimal de la matrice A le polynôme minimal de l'endomorphisme u; c'est donc le polynôme unitaire de plus petit degré qui annule A.

On note  $\varphi_A$  l'application de  $\mathcal{M}_n(\mathbb{R})$  dans  $\mathcal{M}_n(\mathbb{R})$  définie par :

$$\varphi_A(M) = AM - MA.$$

L'objet du problème est d'étudier quelques propriétés des éléments propres de  $\varphi_A$ . Les parties I et II étudient la diagonalisabilité de  $\varphi_A$ , les parties III et IV en étudient les vecteurs propres. Les quatre parties sont indépendantes.

#### Partie I. Étude du cas n=2

Dans toute cette partie, on prendra n=2.

1. Vérifier que l'application  $\varphi_A$  est linéaire et que  $I_2$  et A appartiennent à  $\operatorname{Ker}(\varphi_A)$ .

Dans la suite de cette partie, on pose  $A = \begin{pmatrix} a & b \\ c & d \end{pmatrix} \in \mathcal{M}_2(\mathbb{R}).$ 

**2.** Donner la matrice de  $\varphi_A$  dans la base  $(E_{1,1}, E_{2,2}, E_{1,2}, E_{2,1})$  de  $\mathcal{M}_2(\mathbb{R})$ .

Dans la suite de cette partie, on suppose que  $\varphi_A \neq 0$  (c'est-à-dire que  $A \neq \lambda I_2$  pour tout  $\lambda \in \mathbb{R}$ ).

- 3. Donner le polynôme caractéristique de  $\varphi_A$  sous forme factorisée (on pourra utiliser la calculatrice).
- 4. En déduire que  $\varphi_A$  est diagonalisable si et seulement si  $(d-a)^2+4bc>0$ .
- 5. Démontrer que  $\varphi_A$  est diagonalisable si et seulement si A est diagonalisable.

# Partie II. Étude du cas général

On note  $c = (c_1, \ldots, c_n)$  la base canonique de  $\mathbb{R}^n$ .

**6.** On suppose dans cette question que A est diagonalisable.

On note  $e = (e_1, \dots, e_n)$  une base de vecteurs propres de u (défini au début du problème) et, pour tout entier i tel que  $1 \le i \le n$ ,  $\lambda_i$  la valeur propre associée au vecteur  $e_i$ . On note

alors 
$$P$$
 la matrice de passage de la base  $c$  à la base  $e$  et  $D = \begin{pmatrix} \lambda_1 & 0 & \cdots & 0 \\ 0 & \ddots & \ddots & \vdots \\ \vdots & \ddots & \ddots & 0 \\ 0 & \cdots & 0 & \lambda_n \end{pmatrix}$ .

Enfin, pour tout couple (i, j) d'entiers tels que  $1 \le i \le n$  et  $1 \le j \le n$ , on pose :

$$B_{i,j} = PE_{i,j}P^{-1} .$$

- (a) Exprimer, pour tout couple (i, j), la matrice  $DE_{i,j} E_{i,j}D$  en fonction de la matrice  $E_{i,j}$  et des réels  $\lambda_i$  et  $\lambda_j$ .
- (b) Démontrer que, pour tout couple (i, j),  $B_{i,j}$  est un vecteur propre de  $\varphi_A$ .
- (c) En déduire que  $\varphi_A$  est diagonalisable.
- 7. On suppose dans cette question que  $\varphi_A$  est diagonalisable en tant qu'endomorphisme de  $\mathcal{M}_n(\mathbb{R})$ .

On note  $(P_{i,j})_{\substack{1 \le i \le n \\ 1 \le j \le n}}$  une base de vecteurs propres de  $\varphi_A$  et, pour tout couple (i,j),  $\lambda_{i,j}$  la valeur propre associée à  $P_{i,j}$ .

- (a) Dans cette question, on considère A comme une matrice à coefficients complexes  $(A \in \mathcal{M}_n(\mathbb{R}) \subset \mathcal{M}_n(\mathbb{C}))$  et  $\varphi_A$  comme un endomorphisme de  $\mathcal{M}_n(\mathbb{C})$  (défini par  $\varphi_A(M) = AM MA$  pour tout  $M \in \mathcal{M}_n(\mathbb{C})$ ).
  - i. Justifier que toutes les valeurs propres de  $\varphi_A$  sont réelles.
  - ii. Soit  $z \in \mathbb{C}$ . Justifier que si z est une valeur propre de A, alors z est aussi une valeur propre de  ${}^tA$ .
  - iii. Soit  $z \in \mathbb{C}$ . On suppose que z et  $\bar{z}$  sont deux valeurs propres de la matrice A. On considère alors  $X \in \mathcal{M}_{n,1}(\mathbb{C})$   $(X \neq 0)$  et  $Y \in \mathcal{M}_{n,1}(\mathbb{C})$   $(Y \neq 0)$ , tels que AX = zX et  ${}^tAY = \bar{z}Y$ .

En calculant  $\varphi_A(X^tY)$ , démontrer que  $z-\bar{z}$  est une valeur propre de  $\varphi_A$ .

- (b) En déduire que la matrice A a au moins une valeur propre réelle.
  - On note  $\lambda$  une valeur propre réelle de A et  $X \in \mathcal{M}_{n,1}(\mathbb{R})$   $(X \neq 0)$  une matrice colonne telle que  $AX = \lambda X$ .
- (c) Démontrer que, pour tout couple (i, j), il existe un réel  $\mu_{i,j}$ , que l'on exprimera en fonction de  $\lambda$  et  $\lambda_{i,j}$ , tel que  $AP_{i,j}X = \mu_{i,j}P_{i,j}X$ .
- (d) En déduire que A est diagonalisable.

## Partie III. Étude des vecteurs propres de $\varphi_A$ associés à la valeur propre 0

Soit m le degré du polynôme minimal de A.

- **8.** Démontrer que la famille  $(I_n, A, \dots, A^{m-1})$  est une base de  $\mathbb{R}[A]$ .
- 9. Vérifier que  $\mathbb{R}[A]$  est inclus dans  $\operatorname{Ker}(\varphi_A)$  et en déduire une minoration de  $\dim(\operatorname{Ker}(\varphi_A))$ .

### 10. Un cas d'égalité

On suppose que l'endomorphisme u (défini au début du problème) est nilpotent d'indice n (c'est-à-dire que  $u^n = 0$  et  $u^{n-1} \neq 0$ ). On considère un vecteur y de  $\mathbb{R}^n$  tel que  $u^{n-1}(y) \neq 0$  et, pour tout entier i tel que  $1 \leq i \leq n$ , on pose  $e_i = u^{n-i}(y)$ .

- (a) Démontrer que la famille  $(e_1, e_2, \dots, e_n)$  est une base de  $\mathbb{R}^n$ .
- (b) Soit  $B \in \text{Ker}(\varphi_A)$  et v l'endomorphisme de  $\mathbb{R}^n$  canoniquement associé à B. Démontrer que si  $v(y) = \sum_{i=1}^n \alpha_i e_i \ (\alpha_i \in \mathbb{R})$  alors  $v = \sum_{i=1}^n \alpha_i u^{n-i}$ .
- (c) En déduire  $Ker(\varphi_A)$ .

### **11.** Cas où u est diagonalisable

On suppose que u est diagonalisable. On note  $\lambda_1, \lambda_2, \ldots, \lambda_p$   $(1 \leq p \leq n)$  les p valeurs propres distinctes de u et, pour tout entier k tel que  $1 \leq k \leq p$ ,  $E_u(\lambda_k)$  le sous-espace propre associé à la valeur propre  $\lambda_k$ . On note  $m_k$  la dimension de cet espace propre.

- (a) Soit  $B \in \mathcal{M}_n(\mathbb{R})$  et v l'endomorphisme de  $\mathbb{R}^n$  canoniquement associé à B. Démontrer que  $B \in \text{Ker}(\varphi_A)$  si et seulement si, pour tout entier k tel que  $1 \le k \le p$ ,  $E_u(\lambda_k)$  est stable par v (c'est-à-dire v ( $E_u(\lambda_k)$ )  $\subset E_u(\lambda_k)$ ).
- (b) En déduire que  $B \in \text{Ker}(\varphi_A)$  si et seulement si, la matrice de v, dans une base adaptée à la décomposition de  $\mathbb{R}^n$  en somme directe des sous-espaces propres de u, a une forme que l'on précisera.
- (c) Préciser la dimension de  $Ker(\varphi_A)$ .
- (d) Lorsque n = 7, donner toutes les valeurs possibles pour cette dimension en envisageant les différentes valeurs possibles de p et des  $m_k$  (on ne demande pas de justification).

# Partie IV. Étude des vecteurs propres de $\varphi_A$ associés à une valeur propre non nulle

Dans cette partie,  $\alpha$  est une valeur propre non nulle de  $\varphi_A$  et B un vecteur propre associé  $(B \in \mathcal{M}_n(\mathbb{R}), B \neq 0)$ . On note  $\pi_B$  le polynôme minimal de B et d le degré de  $\pi_B$ .

- 12. Démontrer que, pour tout  $k \in \mathbb{N}$ ,  $\varphi_A(B^k) = \alpha k B^k$ .
- **13.** Soit  $P \in \mathbb{R}[X]$ . Exprimer  $\varphi_A(P(B))$  en fonction de  $\alpha$ , B et P'(B).
- 14. Démontrer que le polynôme  $X\pi'_B d\pi_B$  est le polynôme nul  $(\pi'_B$  étant le polynôme dérivé du polynôme minimal  $\pi_B$  de la matrice B).
- 15. En déduire que  $B^d = 0$ .

#### Fin de l'énoncé