



## ÉPREUVE SPÉCIFIQUE - FILIÈRE MP

---

### MATHÉMATIQUES 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.*

#### RAPPEL DES CONSIGNES

- *Utiliser uniquement un stylo noir ou bleu foncé non effaçable pour la rédaction de votre composition ; d'autres couleurs, excepté le vert, peuvent être utilisées, mais exclusivement pour les schémas et la mise en évidence des résultats.*
  - *Ne pas utiliser de correcteur.*
  - *Écrire le mot FIN à la fin de votre composition.*
- 

<b>Les calculatrices sont interdites.</b>
---

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

**Notations pour l'ensemble du sujet :**

$K$  désigne  $\mathbb{R}$  ou  $\mathbb{C}$ .

On note, pour  $n$  entier naturel,  $n \geq 2$  :

- $M_n(K)$  le  $K$ -espace vectoriel des matrices carrées de taille  $n$  à coefficients dans  $K$ .
- $D_n(\mathbb{R})$  le sous-espace vectoriel des matrices diagonales de  $M_n(\mathbb{R})$ .

**EXERCICE**

**Q1.** On munit  $M_n(\mathbb{R})$  du produit scalaire canonique ( $\langle A|B \rangle = \text{trace}({}^t A.B)$ ), déterminer  $(D_n(\mathbb{R}))^\perp$ , l'orthogonal de  $D_n(\mathbb{R})$  pour ce produit scalaire.

**PROBLÈME - Théorème de décomposition de Dunford**

On admet le théorème suivant que l'on pourra utiliser librement :

Si  $A$  est une matrice de  $M_n(K)$  telle que son polynôme caractéristique  $\chi_A$  soit scindé sur  $K$ , alors il existe un unique couple  $(D, N)$  de matrices de  $M_n(K)$  vérifiant les quatre propriétés :

- (1)  $A = D + N$  ;
- (2)  $D$  est diagonalisable dans  $M_n(K)$  (pas nécessairement diagonale) ;
- (3)  $N$  est nilpotente ;
- (4)  $DN = ND$ .

De plus,  $D$  et  $N$  sont des polynômes en  $A$  et  $\chi_A = \chi_D$ .

Le couple  $(D, N)$  s'appelle la décomposition de Dunford de  $A$ .

**Partie I - Quelques exemples**

**Q2.** Donner le couple de la décomposition de Dunford d'une matrice  $A$  de  $M_n(K)$  lorsque  $A$  est diagonalisable, puis lorsque la matrice  $A$  de  $M_n(K)$  est nilpotente.

Justifier qu'une matrice trigonalisable vérifie l'hypothèse du théorème, admettant ainsi une décomposition de Dunford.

Le couple de matrices  $\left( \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 2 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 0 & 0 \end{pmatrix} \right)$  est-il la décomposition de Dunford de la matrice  $\begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 0 & 2 \end{pmatrix}$  ?

**Q3.** Donner un exemple d'une matrice de  $M_2(\mathbb{R})$  n'admettant pas de décomposition de Dunford dans  $M_2(\mathbb{R})$ .

**Q4.** Soit la matrice  $A = \begin{pmatrix} 3 & 0 & 8 \\ 3 & -1 & 6 \\ -2 & 0 & -5 \end{pmatrix}$ .

Calculer son polynôme caractéristique  $\chi_A$ , puis donner le couple  $(D, N)$  de la décomposition de Dunford de  $A$  (on utilisera le fait que  $\chi_A = \chi_D$ ).

**Q5. Application**

Pour  $A \in M_n(\mathbb{K})$ ,  $\exp(A) = \sum_{k=0}^{+\infty} \frac{1}{k!} A^k$  est l'exponentielle de la matrice  $A$ .

Déduire de la question précédente l'exponentielle de la matrice  $A$  définie en Q4.

On pourra utiliser sans démonstration que si  $M$  et  $N$  sont deux matrices de  $M_n(\mathbb{K})$  qui commutent,  $\exp(M + N) = (\exp M)(\exp N)$ .

**Q6. Soit  $A \in M_n(\mathbb{K})$  telle que  $A^2(A - I_n) = 0$ .**

Justifier que le polynôme  $X(X - 1)$  est annulateur de la matrice  $A^2$ .

Démontrer que le couple  $(D, N)$  de la décomposition de Dunford de la matrice  $A$  est donné par :  $D = A^2$  et  $N = A - A^2$ .

**Partie II - Un exemple par deux méthodes**

Soit la matrice  $A = \begin{pmatrix} 3 & -1 & 1 \\ 2 & 0 & 1 \\ 1 & -1 & 2 \end{pmatrix}$ .

On note  $u$  l'endomorphisme de  $\mathbb{R}^3$  canoniquement associé à la matrice  $A$ .

On notera  $\text{id}$  l'application identité de  $\mathbb{R}^3$ .

**Q7. La matrice  $A$  est-elle diagonalisable dans  $M_3(\mathbb{R})$  ?**

Démontrer qu'on a la somme directe :  $\mathbb{R}^3 = \ker(u - \text{id}) \oplus \ker(u - 2\text{id})^2$ .

**Q8. Déterminer une base  $(e_1, e_2, e_3)$  de  $\mathbb{R}^3$  telle que :**

$\ker(u - \text{id}) = \text{vect}\{e_1\}$ ,  $\ker(u - 2\text{id}) = \text{vect}\{e_2\}$  et  $\ker(u - 2\text{id})^2 = \text{vect}\{e_2, e_3\}$ .

Écrire la matrice  $B$  de  $u$  dans la base  $(e_1, e_2, e_3)$  de  $\mathbb{R}^3$ .

**Q9. Déterminer le couple de la décomposition de Dunford de la matrice  $B$  et en déduire le couple (on calculera ces matrices) de la décomposition de Dunford de la matrice  $A$ .**

**Q10. Décomposer en éléments simples la fraction  $\frac{1}{(X-1)(X-2)^2}$  et en déduire deux polynômes**

$U$  et  $V$  tels que :

$$(X-1)U(X) + (X-2)^2V(X) = 1 \text{ avec } \deg U < 2 \text{ et } \deg V < 1.$$

**Q11. On pose les endomorphismes :  $p = V(u) \circ (u - 2\text{id})^2$  et  $q = U(u) \circ (u - \text{id})$ .**

Calculer  $p(x) + q(x)$  pour tout  $x$  vecteur de  $\mathbb{R}^3$ .

Démontrer que  $p$  est le projecteur sur  $\ker(u - \text{id})$  parallèlement à  $\ker(u - 2\text{id})^2$  et  $q$  est le projecteur sur  $\ker(u - 2\text{id})^2$  parallèlement à  $\ker(u - \text{id})$ .

- Q12.** On pose  $d = p + 2q$ . Écrire la matrice de  $d$  dans la base  $(e_1, e_2, e_3)$  de  $\mathbb{R}^3$  (de la question Q8).  
Déterminer le couple de la décomposition de Dunford de la matrice  $A$  en exprimant  $D$  et  $N$  comme polynômes de la matrice  $A$  (sous forme développée).

### Partie III - Une preuve de l'unicité de la décomposition

- Q13.** Soit  $E$  un  $K$ -espace vectoriel de dimension  $n$ .  
Soient  $u$  et  $v$  deux endomorphismes diagonalisables de  $E$  qui commutent. On note  $\lambda_1, \lambda_2, \dots, \lambda_p$  les valeurs propres de  $u$  et pour tout  $1 \leq i \leq p$ ,  $E_{\lambda_i}(u)$  le sous-espace propre de  $u$  associé à la valeur propre  $\lambda_i$ .  
Démontrer que tout sous-espace propre de  $u$  est stable par  $v$ .  
En déduire qu'il existe une base commune de diagonalisation pour  $u$  et  $v$ .  
Pour tout  $1 \leq i \leq p$ , on pourra noter  $v_i$  l'endomorphisme induit par  $v$  sur  $E_{\lambda_i}(u)$ .
- Q14.** Soient  $A$  et  $B$  deux matrices diagonalisables de  $M_n(K)$  qui commutent. Démontrer que la matrice  $A - B$  est diagonalisable.
- Q15.** Soient  $A$  et  $B$  deux matrices nilpotentes de  $M_n(K)$  qui commutent, démontrer que la matrice  $A - B$  est nilpotente.
- Q16.** Déterminer les matrices de  $M_n(K)$  qui sont à la fois diagonalisables et nilpotentes.
- Q17.** Dans cette question, on admet, pour toute matrice carrée  $A$  de  $M_n(K)$  à polynôme caractéristique scindé, l'existence d'un couple  $(D, N)$  vérifiant les conditions (1), (2), (3), (4) et tel que  $D$  et  $N$  soient des polynômes en  $A$ .  
Établir l'unicité du couple  $(D, N)$  dans la décomposition de Dunford.

### Partie IV - Non continuité de l'application $A \mapsto D$

- Q18.** On note  $\mathcal{D}$  l'ensemble des matrices de  $M_n(\mathbb{C})$  qui sont diagonalisables.  
 $\mathcal{D}$  est-il un espace vectoriel ?  
Si  $P$  est une matrice inversible de  $M_n(\mathbb{C})$ , justifier que l'application de  $M_n(\mathbb{C})$  vers  $M_n(\mathbb{C})$ ,  $M \mapsto PMP^{-1}$  est continue.
- Q19.** Démontrer que  $\mathcal{D}$  est dense dans  $M_n(\mathbb{C})$ .
- Q20.** Si  $(D, N)$  est le couple de la décomposition de Dunford d'une matrice  $A$ , on note  $\varphi$  l'application de  $M_n(\mathbb{C})$  dans  $\mathcal{D}$  qui à la matrice  $A$  associe la matrice  $D$ .  
Justifier que  $\varphi$  est l'application identité sur  $\mathcal{D}$  et en déduire que l'application  $\varphi$  n'est pas continue.

**FIN**