SESSION 2021 MP3M2



# 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.

Les calculatrices sont interdites.

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,  $n \ge 2$ :

- $M_n(K)$  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  $(\langle A|B\rangle = \operatorname{trace}({}^tA.B))$ , 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  $\begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 2 \end{pmatrix}$ ,  $\begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 0 & 0 \end{pmatrix}$  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 
$$A \in M_n(K)$$
,  $\exp(A) = \sum_{k=0}^{+\infty} \frac{1}{k!} A^k$  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  $M_n(K)$  qui commutent,  $\exp(M+N) = (\exp M)(\exp N)$ .

**Q6.** Soit  $A \in M_n(K)$  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 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 :  $\mathbb{R}^3 = \ker(u - \mathrm{id}) \oplus \ker(u - 2\mathrm{id})^2$ .
- **Q8.** Déterminer une base  $(e_1, e_2, e_3)$  de  $\mathbb{R}^3$  telle que :  $\ker(u \operatorname{id}) = \operatorname{vect}\{e_1\}$ ,  $\ker(u 2\operatorname{id}) = \operatorname{vect}\{e_2\}$  et  $\ker(u 2\operatorname{id})^2 = \operatorname{vect}\{e_2, e_3\}$ . 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 :  $(X-1)U(X)+(X-2)^2V(X)=1 \text{ avec } \deg U<2 \text{ et } \deg V<1.$

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

**Q11.** On pose les endomorphismes :  $p = V(u) \circ (u - 2id)^2$  et  $q = U(u) \circ (u - id)$ . Calculer p(x) + q(x) pour tout x vecteur de  $\mathbb{R}^3$ .

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

**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  $\lambda_1, \lambda_2, ..., \lambda_p$  les valeurs propres de u et pour tout  $1 \le i \le p$ ,  $E_{\lambda_i}(u)$  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  $1 \le i \le p$ , 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 <u>diagonalisables</u>.

 $\mathcal{D}$  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.