

# ÉPREUVE SPÉCIFIQUE - FILIÈRE MP

\_\_\_\_\_

## **MATHÉMATIQUES 2**

Mardi 5 mai : 8 h - 12 h

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 de deux exercices et d'un problème, tous indépendants.

#### **EXERCICE I**

Dans cet exercice, il est inutile de reproduire tous les calculs sur la copie.

On considère la matrice  $A = \begin{pmatrix} 2 & 1 & 1 \\ 1 & 2 & 1 \\ 1 & 1 & 2 \end{pmatrix}$ .

- Q1. Justifier, sans calcul, que la matrice A est diagonalisable puis déterminer une matrice D diagonale réelle et une matrice  $P \in GL_3(\mathbb{R})$  telles que  $A = PDP^{-1}$ .
- **Q2.** Déterminer une matrice B de  $\mathcal{M}_3(\mathbb{R})$ , que l'on explicitera, vérifiant  $B^2 = A$ .
- Q3. Déterminer, pour tout entier naturel non nul n, les 9 coefficients de la matrice  $A^n$  en utilisant la matrice de passage P.
- **Q4.** Donner le polynôme minimal de la matrice A et en déduire, à l'aide d'une division euclidienne de polynômes, la matrice  $A^n$  comme une combinaison linéaire des matrices A et  $I_2$ .

#### **EXERCICE II**

On considère l'espace vectoriel normé  $\mathcal{W}_n(\mathbb{R})$ .

On note  $\mathrm{GL}_n(\mathbb{R})$  l'ensemble des matrices inversibles de  $\mathcal{M}_n(\mathbb{R})$ .

On pourra utiliser librement dans cet exercice que l'application déterminant est continue sur  $\mathcal{W}_n(\mathbb{R})$ .

- **Q5.** L'ensemble  $GL_n(\mathbb{R})$  est-il fermé dans  $\mathcal{W}_n(\mathbb{R})$ ?
- **Q6.** Démontrer que l'ensemble  $GL_n(\mathbb{R})$  est ouvert dans  $\mathcal{M}_n(\mathbb{R})$ .
- **Q7.** Soit M un élément de  $\mathcal{M}_n(\mathbb{R})$ , justifier que :

$$\exists \rho > 0, \ \forall \lambda \in \left] 0, \rho \right[, \ M - \lambda I_n \in \operatorname{GL}_n \left( \mathbb{R} \right).$$

Démontrer que l'ensemble  $\operatorname{GL}_n(\mathbb{R})$  est dense dans  $\mathcal{M}_n(\mathbb{R})$ .

Q8. Application

Si A et B sont deux matrices de  $\mathcal{W}_n(\mathbb{R})$ , démontrer que les matrices A.B et B.A ont le même polynôme caractéristique.

À l'aide des matrices  $A = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 0 \end{pmatrix}$  et  $B = \begin{pmatrix} 0 & 0 \\ 1 & 0 \end{pmatrix}$ , prouver que le résultat n'est pas vrai pour les polynômes minimaux.

2/4

**Q9.** Démontrer que  $GL_n(\mathbb{R})$  n'est pas connexe par arcs. On rappelle que l'image d'une partie connexe par arcs par une application continue est une partie connexe par arcs.

## **PROBLÈME**

Dans ce problème, E est un espace vectoriel euclidien muni d'un produit scalaire que l'on notera  $\langle \ | \ \rangle$  de norme associée  $\| \ \|$ .

Un endomorphisme u de E est une similitude de E lorsqu'il existe un réel k > 0 tel que pour tout vecteur x de E, ||u(x)|| = k ||x||. On dira que u est la similitude de rapport k.

On notera Sim(E), l'ensemble des similitudes de E.

O(E) désigne l'ensemble des automorphismes orthogonaux de E.

L'objectif de ce problème est de définir et de caractériser les similitudes d'un espace euclidien.

#### Partie I - Exemples, propriétés

- **Q10.** Démontrer que la matrice  $A = \begin{pmatrix} 1 & 2 \\ -2 & 1 \end{pmatrix}$  est, dans la base canonique de  $\mathbb{R}^2$ , la matrice d'une similitude u dont on précisera le rapport.
- **Q11.** Interprétation géométrique avec la similitude u de la question précédente.

Le plan  $\mathbb{R}^2$  est rapporté à un repère orthonormé  $(O, \overrightarrow{e_1}, \overrightarrow{e_2})$ .

On considère les trois points M(2, 1), N(4, 1), P(4, 2) et on définit les points M', N', P' par les relations  $u(\overrightarrow{OM}) = \overrightarrow{OM'}$ ,  $u(\overrightarrow{ON}) = \overrightarrow{ON'}$ ,  $u(\overrightarrow{OP}) = \overrightarrow{OP'}$ .

Représenter les triangles MNP et M'N'P' et comparer leurs aires.

- **Q12.** Démontrer que tout élément de Sim(E) est bijectif et établir que Sim(E), muni de la loi de composition, est un groupe.
- **Q13.** Soient u un endomorphisme de E,  $\mathcal{Z}$  une base orthonormée de E et A la matrice de u dans la base  $\mathcal{Z}$ .

Démontrer que u est un automorphisme orthogonal de E, si et seulement si,  ${}^tA.A = I_n$ . Caractériser par une relation matricielle une similitude de rapport k.

Q14. Exemple

Démontrer que la matrice  $A = \begin{pmatrix} 2 & 2 & 1 \\ -2 & 1 & 2 \\ 1 & -2 & 2 \end{pmatrix}$  est la matrice dans la base canonique de  $\mathbb{R}^3$ 

d'une similitude u dont on donnera le rapport. Donner la matrice de la similitude  $u^{-1}$ . Vérifier que, pour tout élément f de O(E),  $u^{-1} \circ f \circ u \in O(E)$ .

- **Q15.** On appelle sphère de centre 0 et de rayon r > 0, l'ensemble des vecteurs x de E tels que ||x|| = r. Démontrer que si u est un endomorphisme de E tel que l'image par u de toute sphère de E de centre 0 est une sphère de E de centre 0, alors u est une similitude de E.
  - On pourra remarquer que pour y vecteur non nul,  $\left\| \frac{y}{\|y\|} \right\| = 1$ .

### Partie II - Assertions équivalentes

- **Q16.** On rappelle qu'une homothétie vectorielle de E est une application de la forme  $\alpha id_E$ . Démontrer que  $u \in Sim(E)$ , si et seulement si, u est la composée d'une homothétie vectorielle non nulle de E et d'un élément de O(E).
- Q17. Exemple

Écrire la matrice  $A = \begin{pmatrix} 1 & 2 \\ -2 & 1 \end{pmatrix}$  comme produit de la matrice d'une homothétie vectorielle et de la matrice d'un automorphisme orthogonal de  $\mathbb{R}^2$  dont on précisera la nature.

- **Q18.** Démontrer que :  $\forall (x,y) \in E^2$ ,  $\langle x | y \rangle = \frac{1}{4} (\|x+y\|^2 \|x-y\|^2)$ . En déduire que u est une similitude de rapport k, si et seulement si,  $\forall (x,y) \in E^2$ ,  $\langle u(x) | u(y) \rangle = k^2 \langle x | y \rangle$
- **Q19.** Démontrer que, si u est une similitude de rapport k, alors, pour tout couple (x, y) de vecteurs de E,  $\langle x | y \rangle = 0 \Rightarrow \langle u(x) | u(y) \rangle = 0$ .

On dit que l'endomorphisme u conserve l'orthogonalité.

Réciproquement, on suppose que u est un endomorphisme de E conservant l'orthogonalité.

Soit  $(e_1,e_2,...,e_n)$  une base orthonormée de E. Démontrer que :

$$\forall (i,j) \in [[1,n]]^2$$
,  $\langle e_i + e_j | e_i - e_j \rangle = 0$ , puis que :  $\forall (i,j) \in [[1,n]]^2$ ,  $||u(e_i)|| = ||u(e_j)||$ .

On note k la valeur commune prise par tous les  $||u(e_i)||$ .

Après avoir justifié que, pour tout  $i \in [1, n]$ ,  $||u(e_i)|| = k ||e_i||$  démontrer que u est une similitude de rapport k.

**Q20.** Soit u une application de E dans E (non supposée linéaire) telle qu'il existe un réel k > 0 pour lequel :  $\forall (x,y) \in E^2$ ,  $\langle u(x)|u(y)\rangle = k^2 \langle x|y\rangle$ .

Démontrer que u est un endomorphisme de E, puis que u est une similitude de E.

FIN