



## ÉPREUVE SPÉCIFIQUE - FILIÈRE MPI

### 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, bleu clair ou turquoise, 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.

I -

II -

III -

## EXERCICE 1

$n$  est un entier naturel supérieur ou égal à 1.

On se donne des réels strictement positifs notés  $x_1, \dots, x_n$  et on pose :

$$m = \frac{1}{n} \sum_{j=1}^n x_j.$$

On désigne par  $S_n^{++}(\mathbb{R})$  l'ensemble des matrices réelles symétriques définies positives d'ordre  $n$ .

**Q1.** Démontrer l'inégalité suivante :

$$\sum_{k=1}^n \ln\left(\frac{x_k}{m}\right) \leq \sum_{k=1}^n \left(\frac{x_k}{m} - 1\right).$$

**Q2.** En déduire l'inégalité :

$$\left(\prod_{k=1}^n x_k\right)^{1/n} \leq \frac{1}{n} \sum_{k=1}^n x_k.$$

**Q3.** Établir que l'inégalité précédente est une égalité si, et seulement si,  $x_1 = x_2 = \dots = x_n$ .

**Q4.** Dans cette question  $B$  désigne une matrice de  $S_n^{++}(\mathbb{R})$ . Démontrer l'inégalité :

$$(\det(B))^{1/n} \leq \frac{1}{n} \operatorname{Tr}(B),$$

et établir que c'est une égalité si, et seulement si,  $B \in \operatorname{Vect}(I_n)$ .

Désormais  $A = (a_{i,j})$  désigne une matrice de  $S_n^{++}(\mathbb{R})$ .

**Q5.** Démontrer que pour tout  $i \in \llbracket 1, n \rrbracket$  on a :  $a_{i,i} > 0$ .

**Q6.** On pose  $D = \operatorname{Diag}\left(\frac{1}{\sqrt{a_{1,1}}}, \frac{1}{\sqrt{a_{2,2}}}, \dots, \frac{1}{\sqrt{a_{n,n}}}\right)$  et  $B = DAD$ . Démontrer que  $B \in S_n^{++}(\mathbb{R})$  et en déduire que :

$$\det(A) \leq a_{1,1} \times a_{2,2} \times \dots \times a_{n,n},$$

avec égalité si, et seulement si,  $A$  est diagonale.

**EXERCICE 2**

On définit une suite  $(P_n)_{n \in \mathbb{N}}$  de  $\mathbb{R}[X]$  en posant  $P_0 = 1$ ,  $P_1 = X$  et pour tout entier naturel  $n$  :

$$P_{n+2} = 2XP_{n+1} - P_n.$$

$$P_2 = 2X^2 - 1$$

$$P_3 = 2X(2X^2 - X) = 4X^3 - 2X^2$$

Dans les questions suivantes,  $n$  et  $k$  sont des entiers naturels.

- Q7.** Donner le degré et le terme dominant de  $P_n$  en fonction de  $n$ .
- Q8.** Justifier que pour tout réel  $\theta$  :

$$P_n(\cos(\theta)) = \cos(n\theta).$$

Pour  $P$  et  $Q$  dans  $\mathbb{R}[X]$ , on pose :

$$\langle P, Q \rangle = \int_{-1}^1 \frac{P(t)Q(t)}{\sqrt{1-t^2}} dt.$$

- Q9.** Justifier la convergence de cette intégrale.
- Q10.** Démontrer que  $\langle \cdot, \cdot \rangle$  est un produit scalaire sur  $\mathbb{R}_k[X]$  (ensemble des polynômes de  $\mathbb{R}[X]$  de degré inférieur ou égal à  $k$ ).
- Q11.** Calculer pour  $n$  et  $m$  entiers naturels,  $\int_0^\pi \cos(n\theta) \cos(m\theta) d\theta$ .
- Q12.** Donner une base orthonormale de  $\mathbb{R}_k[X]$  pour ce produit scalaire.

**PROBLÈME - Matrices de rang 1**

$n$  est un entier naturel supérieur ou égal à 2.

On note  $M_n(\mathbb{R})$  l'ensemble des matrices réelles d'ordre  $n$ ,  $M_{n,1}(\mathbb{R})$  l'ensemble des matrices colonnes réelles d'ordre  $n$  et  $M_{1,n}(\mathbb{R})$  l'ensemble des matrices lignes réelles d'ordre  $n$ .

**Partie I - Exemples**

On suppose que  $X_1, X_2, \dots, X_n$  sont des variables aléatoires définies sur le même espace probabilisé, indépendantes et toutes de loi de Bernoulli de paramètre  $p \in ]0, 1[$ . On définit les matrices aléatoires :

$$U = \begin{pmatrix} X_1 \\ X_2 \\ \vdots \\ \vdots \\ X_n \end{pmatrix} \text{ et } M = U \times U^T = \begin{pmatrix} X_1^2 & X_1 X_2 & X_1 X_3 & \cdots & \cdots & X_1 X_n \\ X_2 X_1 & X_2^2 & X_2 X_3 & \cdots & \cdots & X_2 X_n \\ X_3 X_1 & X_3 X_2 & X_3^2 & \cdots & \cdots & X_3 X_n \\ \vdots & \vdots & \vdots & \ddots & & \vdots \\ \vdots & \vdots & \vdots & & \ddots & \vdots \\ X_n X_1 & X_n X_2 & X_n X_3 & \cdots & \cdots & X_n^2 \end{pmatrix}.$$

- Q13. On pose  $Y = \text{rg}(M)$ .  
Montrer que la variable aléatoire  $Y$  suit une loi de Bernoulli de paramètre  $1 - (1-p)^n$ .
- Q14. Reconnaître la loi de la variable aléatoire  $\text{Tr}(M)$ .
- Q15. Vérifier que  $M^2 = \text{Tr}(M)M$  et en déduire la probabilité de l'événement «  $M$  est une matrice de projection ».
- Q16. Dans cette question, on suppose que  $X_1, X_2, \dots, X_n$  sont des variables aléatoires définies sur le même espace probabilisé, indépendantes et toutes de loi de Poisson de paramètre  $\lambda > 0$ . On définit la matrice aléatoire  $M$  comme ci-dessus. Avec ces nouvelles hypothèses, calculer à nouveau la probabilité de l'événement «  $M$  est une matrice de projection ».
- Q17. On note  $J$  la matrice de  $M_n(\mathbb{R})$  dont tous les coefficients sont égaux à 1. Donner son rang et sa trace, puis la diagonaliser (on précisera une matrice de passage).
- Q18. Donner (en le justifiant) une matrice d'ordre 3 de rang 1 non diagonalisable. Préciser sa trace.

## Partie II - Résultats généraux

Dans cette partie,  $A$  désigne une matrice de  $M_n(\mathbb{R})$  de rang égal à 1.

- Q19. On note  $C \in M_{n,1}(\mathbb{R})$  la première colonne non nulle de  $A$ . Démontrer qu'il existe une matrice ligne  $L \in M_{1,n}(\mathbb{R})$  non nulle telle que  $A = C \times L$ .
- Q20. Calculer le réel  $L \times C$  et en déduire que  $A^2 = \text{Tr}(A)A$ .
- Q21. Déterminer le polynôme caractéristique de  $A$  ainsi que son polynôme minimal.

$$x^{n-1}(x - \text{tr}(A))$$

$$\pi = \chi^2(x - \ln(A))$$

Q22. Établir que :

$$A \text{ est diagonalisable} \Leftrightarrow \text{Tr}(A) \neq 0.$$

On note désormais  $u$  l'endomorphisme de  $\mathbb{R}^n$  canoniquement associé à  $A$ .

$$u(y) \neq 0.$$

Q23. On suppose que  $\text{Im}(u) \cap \text{Ker}(u) \neq \{0_{\mathbb{R}^n}\}$ .

Justifier que  $\text{Im}(u) \subseteq \text{Ker}(u)$ , puis qu'il existe une base de  $\mathbb{R}^n$  dans laquelle  $u$  est représenté par la matrice :

$F = \text{Vect}(y, u(y))$   
stable  $\sim$   
 $\mathbb{R}^n = F \oplus F^\perp$

$$\begin{pmatrix} 0 & 0 & 0 & \dots & 0 \\ 1 & 0 & 0 & \dots & 0 \\ 0 & 0 & 0 & \dots & 0 \\ \vdots & \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ 0 & 0 & 0 & \dots & 0 \end{pmatrix}$$

Q24. On suppose que  $\text{Im}(u) \cap \text{Ker}(u) = \{0_{\mathbb{R}^n}\}$ .

Démontrer qu'il existe une base de  $\mathbb{R}^n$  dans laquelle  $u$  est représenté par la matrice :

$$\begin{pmatrix} a & 0 & 0 & \dots & 0 \\ 0 & 0 & 0 & \dots & 0 \\ 0 & 0 & 0 & \dots & 0 \\ \vdots & \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ 0 & \dots & \dots & \dots & 0 \end{pmatrix}$$

où  $a$  est un réel non nul.

Q25. Conclure que dans  $M_n(\mathbb{R})$  deux matrices de rang 1 sont semblables si et seulement si elles ont la même trace.

FIN