

## ÉPREUVE SPÉCIFIQUE - FILIÈRE PSI

---

### MATHÉMATIQUES

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 de deux problèmes indépendants.  
Chaque problème est constitué de parties indépendantes.**

# PROBLÈME 1

## Intégrales de Gauss et théorème de Moivre-Laplace

### Présentation

Le théorème de Moivre-Laplace permet d'approcher les calculs de probabilité pour une variable aléatoire suivant une loi binomiale de paramètres  $n \in \mathbb{N}^*$  et  $p \in [0; 1]$  par des calculs d'intégrales de fonctions gaussiennes. Une première démonstration a été donnée en 1733 par Abraham de Moivre pour le cas où  $p = \frac{1}{2}$ .

La **partie I** permet d'obtenir un résultat de convergence. La **partie II** aboutit à un calcul exact d'une intégrale de fonction gaussienne dite "intégrale de Gauss". La **partie III** permet d'établir une majoration utile à la **partie IV** qui s'intéresse à la convergence simple d'une suite de fonctions vers une fonction gaussienne. Ce résultat de convergence constitue une étape clé dans une démonstration possible du théorème de Moivre-Laplace.

### Partie I - Convergence d'une suite

Soit  $n \in \mathbb{N}^*$ . Pour tout  $k \in \llbracket 0, 2n \rrbracket$ , on pose :

$$a_{k,n} = \frac{\sqrt{2n}}{2^{2n+1}} \binom{2n}{k}.$$

Pour tout  $m \in \mathbb{N}$ , on pose :

$$I_m = \int_0^1 (1-t^2)^{\frac{m}{2}} dt.$$

**Q1.** Montrer que la suite  $(I_m)_{m \in \mathbb{N}}$  est décroissante.

**Q2.** Montrer que pour tout  $m \in \mathbb{N}$  :

$$I_{m+2} = \frac{m+2}{m+3} I_m.$$

**Q3.** En déduire que pour tout  $n \in \mathbb{N}^*$  :

$$I_{2n} = \frac{\sqrt{2n}}{2(2n+1)a_{n,n}} \quad \text{et} \quad I_{2n-1} = \frac{\pi}{\sqrt{2n}} a_{n,n}.$$

**Q4.** Montrer que pour tout  $n \in \mathbb{N}^*$  :

$$1 \leq \frac{I_{2n-1}}{I_{2n}} \leq \frac{I_{2n-2}}{I_{2n}}.$$

En déduire que :

$$\frac{1}{1 + \frac{1}{2n}} \leq 2\pi(a_{n,n})^2 \leq 1.$$

**Q5.** En déduire la convergence de la suite  $(a_{n,n})_{n \geq 1}$  lorsque  $n$  tend vers l'infini, puis que :

$$I_{2n} \underset{n \rightarrow +\infty}{\sim} \frac{1}{2} \sqrt{\frac{\pi}{n}}.$$

## Partie II - Calcul d'une intégrale de Gauss

Pour tout  $n \in \mathbb{N}^*$ , on pose :

$$J_n = \int_0^{\sqrt{n}} \left(1 - \frac{t^2}{n}\right)^n dt.$$

Pour tout  $n \in \mathbb{N}^*$  et pour tout  $t \in \mathbb{R}^+$ , on pose :

$$u_n(t) = \begin{cases} \left(1 - \frac{t^2}{n}\right)^n & \text{si } 0 \leq t \leq \sqrt{n} \\ 0 & \text{sinon} \end{cases}.$$

Enfin, on considère l'intégrale de Gauss :

$$K = \int_{-\infty}^{+\infty} e^{-\frac{t^2}{2}} \frac{1}{\sqrt{2\pi}} dt.$$

**Q6.** À l'aide d'un changement de variable simple, déduire de la **Q5** que la suite  $(J_n)_{n \in \mathbb{N}^*}$  converge et donner sa limite.

**Q7.** Montrer que la suite de fonctions  $(u_n)_{n \in \mathbb{N}^*}$  converge simplement sur  $\mathbb{R}^+$  et donner sa limite.

**Q8.** Montrer que pour tout  $x \in \mathbb{R}$ , on a  $1 + x \leq e^x$  et en déduire que pour tout  $n \in \mathbb{N}^*$  :

$$\forall t \in \mathbb{R}^+, 0 \leq u_n(t) \leq e^{-t^2}.$$

**Q9.** Montrer que l'intégrale  $K$  est convergente, puis déduire des questions précédentes une valeur exacte de  $K$ .

## Partie III - Calcul d'une majoration

**Q10.** Montrer qu'il existe une fonction  $g: \left[0; \frac{1}{2}\right] \rightarrow \mathbb{R}$  et un réel  $M \geq 0$ , tels que :

$$\forall x \in \left[0; \frac{1}{2}\right], \frac{1-x}{1+x} = e^{-2x+g(x)} \quad \text{et} \quad |g(x)| \leq Mx^3.$$

Indication : pour obtenir la majoration, on pourra écrire  $g(x)$  sous forme d'intégrale.

**Q11.** Soit  $n \in \mathbb{N}^*$ . Montrer que pour tout  $k \in \llbracket n+1; 2n \rrbracket$  :

$$\frac{a_{k,n}}{a_{n,n}} = \frac{\prod_{i=1}^{k-n-1} \left(1 - \frac{i}{n}\right)}{\prod_{i=1}^{k-n-1} \left(1 + \frac{i}{n}\right)} \times \frac{n}{k}.$$

**Q12.** En déduire que pour tout  $k \in \mathbb{N}$  tel que  $n + 1 \leq k \leq \frac{3n}{2} + 1$ , il existe  $b_{k,n} \in \mathbb{R}$  tel que  $|b_{k,n}| \leq \frac{M}{n^3}(k - n - 1)^4$  et :

$$\frac{a_{k,n}}{a_{n,n}} = \frac{n}{k} \times e^{b_{k,n}} \times e^{-\frac{1}{n}(k-n-1)(k-n)}.$$

## Partie IV - Vers le théorème de Moivre-Laplace

On considère une suite de variables aléatoires  $(X_n)_{n \geq 1}$  définies sur un espace probabilisé  $(\Omega, \Sigma, P)$ . On suppose que pour tout  $n \in \mathbb{N}^*$ , la variable aléatoire  $X_n$  suit une loi binomiale  $\mathcal{B}\left(2n, \frac{1}{2}\right)$  et on pose :

$$Z_n = \frac{2X_n - 2n}{\sqrt{2n}}.$$

Pour tout  $k \in \llbracket 0, 2n \rrbracket$ , on pose  $t_{k,n} = \frac{2k - 2n}{\sqrt{2n}}$  et  $J_{k,n} = \left[ t_{k,n} - \frac{1}{\sqrt{2n}}, t_{k,n} + \frac{1}{\sqrt{2n}} \right]$ . On admet que les intervalles  $J_{k,n}$ , pour  $k \in \llbracket 0, 2n \rrbracket$ , sont disjoints deux à deux et que :

$$\left[ -\sqrt{2n} - \frac{1}{\sqrt{2n}} ; \sqrt{2n} + \frac{1}{\sqrt{2n}} \right] = \bigcup_{k=0}^{2n} J_{k,n}.$$

Pour tout  $n \in \mathbb{N}^*$ , on définit une fonction  $h_n : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  en escalier de la manière suivante :

$$h_n : t \mapsto \begin{cases} \frac{\sqrt{2n}}{2} P(X_n = k) & \text{s'il existe } k \in \llbracket 0; 2n \rrbracket \text{ tel que } t \in J_{k,n} \\ 0 & \text{sinon} \end{cases}.$$

**Q13.** Soit  $n \in \mathbb{N}^*$ . Déterminer la loi, l'espérance et la variance de la variable aléatoire  $Z_n$ .

**Q14.** Proposer une représentation graphique de la fonction  $h_2$ .

**Q15.** Soit  $n \in \mathbb{N}^*$ . Vérifier que la fonction  $h_n$  possède un maximum sur  $\mathbb{R}$  et déterminer pour quelles valeurs ce maximum est atteint.

**Q16.** Soit  $x \in ]0; +\infty[$ . Montrer qu'il existe  $n_0 \in \mathbb{N}$ , tel que pour tout  $n \in \mathbb{N}$ , vérifiant  $n \geq n_0$ , il existe  $k_n \in \mathbb{N}$ , tel que  $x \in J_{k_n, n}$ . Vérifier qu'alors :

$$k_n - n \underset{n \rightarrow +\infty}{\sim} \frac{x\sqrt{2n}}{2} ; \quad t_{k_n, n} \underset{n \rightarrow +\infty}{\sim} x ; \quad k_n \underset{n \rightarrow +\infty}{\sim} n.$$

**Q17.** Soit  $n \in \mathbb{N}^*$ . Vérifier que pour tout  $k \in \llbracket 0; 2n \rrbracket$ ,  $h_n(t_{k,n}) = a_{k,n}$ . Montrer ensuite, en utilisant les résultats des **Q5**, **Q12**, **Q16**, que la suite de fonctions  $(h_n)_{n \in \mathbb{N}^*}$  converge simplement sur  $\mathbb{R}$  et préciser sa limite.

La convergence simple de cette suite de fonctions  $(h_n)_{n \in \mathbb{N}^*}$  est une étape importante permettant de démontrer un cas particulier du théorème de Moivre-Laplace :

**Théorème**

Pour tous réels  $a \in \mathbb{R}$ ,  $b \in \mathbb{R}$ , tels que  $a < b$  :

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} P(a \leq Z_n \leq b) = \int_a^b e^{-\frac{t^2}{2}} \frac{1}{\sqrt{2\pi}} dt.$$

# PROBLÈME 2

## Factorisation $QR$

### Présentation

Ce problème s'intéresse dans la **partie I** à des propriétés des matrices de rang 1. Certaines de ces matrices sont ensuite utilisées dans la **partie II** pour construire des matrices orthogonales permettant dans la **partie III** de prouver l'existence d'une factorisation  $QR$  pour une matrice carrée quelconque.

### Notations

Pour tous  $n, p \in \mathbb{N}^*$ , on note  $M_{n,p}(\mathbb{R})$  l'ensemble des matrices à  $n$  lignes et  $p$  colonnes à coefficients dans  $\mathbb{R}$ . L'ensemble des matrices réelles carrées de taille  $n$  est noté  $M_n(\mathbb{R})$ .

Soit  $A \in M_n(\mathbb{R})$  : on note également  $A$  l'endomorphisme de  $M_{n,1}(\mathbb{R})$  qui à  $X$  associe  $AX$ .

Pour tout  $A \in M_{n,p}(\mathbb{R})$ ,  $A^T$  désigne la matrice transposée de  $A$ .

Une matrice  $A \in M_n(\mathbb{R})$  est dite nilpotente s'il existe un entier  $k \in \mathbb{N}^*$ , tel que  $A^k = 0$ .

L'ensemble  $M_{n,1}(\mathbb{R})$  est muni de son produit scalaire canonique  $\langle \cdot, \cdot \rangle$  et de la norme associée  $\| \cdot \|$ . En identifiant  $M_1(\mathbb{R})$  et  $\mathbb{R}$ , on a pour tous  $X, Y \in M_{n,1}(\mathbb{R})$  :

$$\langle X, Y \rangle = X^T Y \quad \text{et} \quad \|X\|^2 = \langle X, X \rangle .$$

On suppose dans tout ce problème que  $n \in \mathbb{N}$  est un entier naturel vérifiant  $n \geq 2$ .

## Partie I - Matrices de rang 1

### I.1 - Une expression des matrices de rang 1

**Q18.** Soit  $A \in M_n(\mathbb{R})$  une matrice de rang 1. Montrer qu'il existe  $X, Y \in M_{n,1}(\mathbb{R}) \setminus \{0\}$  tels que  $A = XY^T$ .

**Q19.** Réciproquement, soient  $X, Y \in M_{n,1}(\mathbb{R}) \setminus \{0\}$ . Montrer que la matrice  $XY^T$  est de rang 1.

### I.2 - Quelques propriétés

Soit  $A \in M_n(\mathbb{R})$  une matrice de rang 1.

**Q20.** Montrer que  $A^2 = \text{tr}(A)A$ .

**Q21.** En déduire, par récurrence sur  $k$ , une expression de  $A^k$  en fonction de  $A$  pour tout  $k \in \mathbb{N}^*$ .

**Q22.** Donner une condition nécessaire et suffisante sur la trace de  $A$  pour que  $A$  soit nilpotente.

**Q23.** Donner une condition nécessaire et suffisante sur la trace de  $A$  pour que  $A$  soit diagonalisable.

## Partie II - Matrices de Householder

### II.1 - Un exemple

On définit :

$$A = \frac{1}{3} \begin{pmatrix} 1 & -2 & 2 \\ -2 & 1 & 2 \\ 2 & 2 & 1 \end{pmatrix} \in M_3(\mathbb{R}).$$

**Q24.** Calculer  $A^2$ . En déduire un polynôme annulateur de  $A$ .

**Q25.** Déterminer les valeurs propres et les vecteurs propres de  $A$ .

**Q26.** Montrer que les sous-espaces propres de  $A$  sont orthogonaux.

**Q27.** Déterminer une matrice  $P \in O_3(\mathbb{R})$  et une matrice diagonale  $D \in M_3(\mathbb{R})$ , telles que  $P^T A P = D$ .

**Q28.** Interpréter géométriquement l'endomorphisme  $A$  de  $M_{3,1}(\mathbb{R})$ .

### II.2 - Matrices de Householder

Soit  $V \in M_{n,1}(\mathbb{R}) \setminus \{0\}$ . On définit  $P_V, Q_V \in M_n(\mathbb{R})$  par :

$$P_V = \frac{1}{\|V\|^2} V V^T \quad \text{et} \quad Q_V = I_n - 2 \frac{1}{\|V\|^2} V V^T. \quad (1)$$

**Q29.** Montrer que  $\text{Im } P_V = \text{Vect}(V)$  et que  $\text{Ker } P_V = \text{Vect}(V)^\perp$ .

**Q30.** Montrer que  $P_V$  est la projection orthogonale sur la droite  $\text{Vect}(V)$ .  
Préciser le rang et la trace de la matrice  $P_V$ .

**Q31.** Montrer que  $Q_V$  est symétrique et orthogonale.

**Q32.** Montrer que  $Q_V$  est la symétrie orthogonale par rapport à  $\text{Vect}(V)^\perp$ .

## Partie III - Factorisation $QR$

### III.1 - Un résultat préliminaire

Soient  $U, V \in M_{n,1}(\mathbb{R})$ , tels que  $\|U\| = \|V\|$ . On note  $D = \text{Vect}(U - V)$ .

**Q33.** Montrer que  $D^\perp$  est l'ensemble des  $X \in M_{n,1}(\mathbb{R})$ , tels que  $\|X - U\| = \|X - V\|$ .

**Q34.** Donner la décomposition de  $U$  sur la somme directe  $M_{n,1}(\mathbb{R}) = D \oplus D^\perp$ .

**Q35.** On suppose  $U$  et  $V$  non colinéaires. Calculer  $Q_{U-V} U$  où  $Q_{U-V}$  est définie en (1).

**Q36.** En déduire que pour tous  $\tilde{U}, \tilde{V} \in M_{n,1}(\mathbb{R})$ , il existe une matrice orthogonale  $Q$ , telle que  $Q\tilde{U}$  est colinéaire à  $\tilde{V}$ .

### III.2 - Factorisation $QR$

**Q37.** Soit  $A \in M_n(\mathbb{R})$ . Montrer qu'il existe une matrice orthogonale  $Q_1$ , telle que  $Q_1A$  soit de la forme :

$$Q_1A = \begin{pmatrix} \alpha & * & \cdots & * \\ 0 & & & \\ \vdots & & C_1 & \\ 0 & & & \end{pmatrix} \quad \text{où } \alpha \in \mathbb{R} \text{ et } C_1 \in M_{n-1}(\mathbb{R}).$$

**Q38.** En raisonnant par récurrence sur  $n$ , montrer que pour tout  $A \in M_n(\mathbb{R})$ , il existe une matrice  $Q$  orthogonale, telle que  $QA$  soit triangulaire supérieure.

**FIN**