

## CONCOURS COMMUN INP 2022

Épreuve de mathématiques, PSI, quatre heures

## 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  $n \in \mathbb{N} \setminus \{0\}$  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 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  $n \in \mathbb{N} \setminus \{0\}$ . 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 :

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

**Q 1.** Montrer que la suite  $(I_m)_{m \in \mathbb{N}}$  est décroissante.

**Q 2.** Montrer que pour tout  $m \in \mathbb{N}$  :

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

**Q 3.** En déduire que pour tout  $n \in \mathbb{N} \setminus \{0\}$  :

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

**Q 4.** Montrer que pour tout  $n \in \mathbb{N} \setminus \{0\}$  :

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

En déduire que :

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

**Q 5.** En déduire la convergence de la suite  $(a_{n,n})_{n \geq 1}$  lorsque  $n$  tend 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  $n \in \mathbb{N} \setminus \{0\}$ , on pose :

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

Pour tout  $n \in \mathbb{N} \setminus \{0\}$  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 :

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

**Q 6.** À l’aide d’un changement de variable simple, déduire de la **Q 5** que la suite  $(J_n)_{n \in \mathbb{N} \setminus \{0\}}$  converge et donner sa limite.

**Q 7.** Montrer que la suite de fonctions  $(u_n)_{n \in \mathbb{N} \setminus \{0\}}$  converge simplement sur  $\mathbb{R}_+$  et donner sa limite.

**Q 8.** Montrer que pour tout  $x \in \mathbb{R}$ , on a :  $1 + x \leq e^x$ , et en déduire que pour tout  $n \in \mathbb{N} \setminus \{0\}$  :

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

**Q 9.** Montrer que l’intégrale  $K$  est convergente, puis déduire des questions précédentes une valeur exacte de  $K$ .

## Partie III – Calcul d’une majoration

**Q 10.** Montrer qu’il existe une fonction  $g : \left[0, \frac{1}{2}\right] \rightarrow \mathbb{R}$  et un réel  $M \geq 0$ , tels que :

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

**Q 11.** Soit  $n \in \mathbb{N} \setminus \{0\}$ . Montrer que pour tout  $k \in \llbracket n+1, 2n \rrbracket$  :

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

**Q 12.** 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 :

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

## 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  $n \in \mathbb{N} \setminus \{0\}$ , 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  $n \in \mathbb{N} \setminus \{0\}$ , on définit une fonction  $h_n : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  en escalier de la manière suivante :

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

- Q 13.** Soit  $n \in \mathbb{N} \setminus \{0\}$ . Déterminer la loi, l'espérance et la variance de la variable aléatoire  $Z_n$ .
- Q 14.** Proposer une représentation graphique de la fonction  $h_2$ .
- Q 15.** Soit  $n \in \mathbb{N} \setminus \{0\}$ . Vérifier que la fonction  $h_n$  possède un maximum sur  $\mathbb{R}$  et déterminer pour quelles valeurs ce maximum est atteint.
- Q 16.** 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 :

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

- Q 17.** Soit  $n \in \mathbb{N} \setminus \{0\}$ . 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 **Q 5**, **Q 12**, **Q 16**, que la suite de fonctions  $(h_n)_{n \in \mathbb{N} \setminus \{0\}}$  converge simplement sur  $\mathbb{R}$  et préciser sa limite.

La convergence simple de cette suite de fonctions  $(h_n)_{n \in \mathbb{N} \setminus \{0\}}$  est une étape importante permettant de démontrer un cas particulier du théorème de Moivre-Laplace :

Théorème
<p>Pour tous réels <math>a \in \mathbb{R}</math>, <math>b \in \mathbb{R}</math>, tels que <math>a &lt; b</math> :</p> $\lim_{n \rightarrow +\infty} \mathbb{P}(a \leq Z_n \leq b) = \int_a^b e^{-\frac{t^2}{2}} \frac{dt}{\sqrt{2\pi}}.$

## 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  $n, p \in \mathbb{N} \setminus \{0\}$ , 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  $k \in \mathbb{N} \setminus \{0\}$  tel que :  $A^k = 0_{M_n(\mathbb{R})}$ .  
 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

**Q 18.** Soit  $A \in M_n(\mathbb{R})$  une matrice de rang 1. Montrer qu'il existe  $X, Y \in M_{n,1}(\mathbb{R}) \setminus \{0_{M_{n,1}(\mathbb{R})}\}$  tels que :  
 $A = XY^T$ .

**Q 19.** Réciproquement, soient  $X, Y \in M_{n,1}(\mathbb{R}) \setminus \{0_{M_{n,1}(\mathbb{R})}\}$ . 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.

**Q 20.** Montrer que  $A^2 = \text{tr}(A)A$ .

**Q 21.** En déduire, par récurrence sur  $k$ , une expression de  $A^k$  en fonction de  $A$  pour tout  $k \in \mathbb{N} \setminus \{0\}$ .

**Q 22.** Donner une condition nécessaire et suffisante sur la trace de  $A$  pour que  $A$  soit nilpotente.

**Q 23.** 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 :

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

**Q 24.** Calculer  $A^2$ . En déduire un polynôme annulateur de  $A$ .

**Q 25.** Déterminer les valeurs propres et les vecteurs propres de  $A$ .

**Q 26.** Montrer que les sous-espaces propres de  $A$  sont orthogonaux.

**Q 27.** Déterminer une matrice  $P \in O_3(\mathbb{R})$  et une matrice diagonale  $D \in M_3(\mathbb{R})$ , telles que :  $P^T A P = D$ .

**Q 28.** Interpréter géométriquement l'endomorphisme  $A$  de  $M_{3,1}(\mathbb{R})$ .

### II.2 – Matrices de Householder

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

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

**Q 29.** Montrer que  $\text{im}(P_V) = \text{Vect}(V)$  et que  $\ker(P_V) = \text{Vect}(V)^\perp$ .

**Q 30.** Montrer que  $P_V$  est la projection orthogonale sur la droite  $\text{Vect}(V)$ .  
 Préciser le rang et la trace de la matrice  $P_V$ .

**Q 31.** Montrer que  $Q_V$  est symétrique et orthogonale.

**Q 32.** 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 :  $D = \text{Vect}(U - V)$ .

**Q 33.** Montrer que  $D^\perp$  est l'ensemble des  $X \in M_{n,1}(\mathbb{R})$ , tels que :  $\|X - U\| = \|X - V\|$ .

**Q 34.** Donner la décomposition de  $U$  sur la somme directe  $M_{n,1}(\mathbb{R}) = D \oplus D^\perp$ .

**Q 35.** On suppose  $U$  et  $V$  non colinéaires. Calculer  $Q_{U-V}U$  où  $Q_{U-V}$  est définie en (1).

**Q 36.** En déduire que pour tous  $\tilde{U}, \tilde{V} \in M_{n,1}(\mathbb{R})$ , il existe une matrice orthogonale  $Q$ , telle que  $Q\tilde{U}$  soit colinéaire à  $\tilde{V}$ .

**III.2 – Factorisation  $QR$** 

**Q 37.** Soit  $A \in M_n(\mathbb{R})$ . Montrer qu'il existe une matrice orthogonale  $Q_1$ , telle que  $Q_1A$  soit de la forme :

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

**Q 38.** 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**