

**MPI\* - Lycée Colbert**

**Concours Blanc 2025**

**Mathématiques 1**

**Mardi 16 décembre 2025**

**13h30-17h30**

**Sujet Centrale**

***Durée : 4 heures***

***L'utilisation des calculatrices n'est pas  
autorisée pour cette épreuve***

## Notations

- Dans tout le sujet,  $n$  désigne un entier naturel non nul.
- Étant donnés deux entiers naturels  $a$  et  $b$ , on note  $\llbracket a, b \rrbracket$  l'ensemble des entiers naturels  $k$  tels que  $a \leq k \leq b$ .
- Pour deux suites de nombres réels  $(u_m)_{m \in \mathbb{N}}$  et  $(v_m)_{m \in \mathbb{N}}$ , la notation  $u_m = O(v_m)$  signifie qu'il existe une suite bornée  $(M_m)_{m \in \mathbb{N}}$  telle que l'on ait

$$\exists m_0 \in \mathbb{N} \quad | \quad \forall m \geq m_0, \quad u_m = M_m v_m.$$

- On pourra utiliser sans démonstration la formule suivante, qui précise la formule de Stirling lorsque  $n$  tend vers  $+\infty$  :

$$n! = \left(\frac{n}{e}\right)^n \sqrt{2\pi n} \left(1 + O\left(\frac{1}{n}\right)\right).$$

Toutes les variables aléatoires considérées sont discrètes.

## I Résultats préliminaires

### I.A – Calcul d'une intégrale classique

Rappelons que  $n$  désigne un entier naturel non nul. On note

$$I_n = \int_0^1 \frac{1}{(1+t^2)^n} dt \quad \text{et} \quad K_n = \int_0^{+\infty} \frac{1}{(1+t^2)^n} dt.$$

#### I.A.1)

**Q 1.** Montrer que

$$I_n \geq \frac{1}{2^n}.$$

**Q 2.** Justifier l'existence de  $K_n$  et donner la valeur exacte de  $K_1$ .

**Q 3.** Montrer que

$$\int_1^{+\infty} \frac{1}{(1+t^2)^n} dt = O\left(\frac{1}{n2^n}\right).$$

On pourra minorer  $1+t^2$  par un polynôme de degré 1.

**Q 4.** En déduire que, lorsque  $n$  tend vers  $+\infty$ ,

$$I_n \sim K_n.$$

**Q 5.** Établir la relation de récurrence  $K_n = K_{n+1} + \frac{1}{2n} K_n$ .

**Q 6.** En déduire un équivalent simple de  $I_n$  lorsque  $n$  tend vers  $+\infty$ .

**I.A.2)****Q 7.** Justifier que

$$\sqrt{n} I_n = \int_0^{\sqrt{n}} \frac{1}{(1 + u^2/n)^n} du.$$

**Q 8.** Montrer que

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt{n} I_n = \int_0^{+\infty} e^{-u^2} du.$$

**Q 9.** En déduire les valeurs de

$$\int_0^{+\infty} e^{-u^2} du \quad \text{puis de} \quad \int_{-\infty}^{+\infty} e^{-u^2/2} du.$$

Dans toute la suite, on posera pour tout  $x$  réel

$$\varphi(x) = \frac{1}{\sqrt{2\pi}} e^{-x^2/2} \quad \text{et} \quad \Phi(x) = \int_{-\infty}^x \varphi(t) dt.$$

**I.B – Comportement asymptotique de  $1 - \Phi$** Soit  $x > 0$ .**Q 10.** En écrivant que  $\varphi(t) \leq \frac{t}{x} \varphi(t)$  pour tout  $t \geq x$ , montrer que

$$\int_x^{+\infty} \varphi(t) dt \leq \frac{\varphi(x)}{x}.$$

**Q 11.** À l'aide de l'étude d'une fonction bien choisie, montrer que

$$\frac{x}{x^2 + 1} \varphi(x) \leq \int_x^{+\infty} \varphi(t) dt.$$

**Q 12.** En déduire un équivalent simple de  $1 - \Phi(x)$  lorsque  $x$  tend vers  $+\infty$ .**I.C – Une inégalité maximale**

Dans cette sous-partie,  $n$  est un entier naturel non nul et  $Z_1, \dots, Z_n$  sont des variables aléatoires discrètes indépendantes sur un espace probabilisé  $(\Omega, \mathcal{A}, \mathbb{P})$ .

Pour tout  $p \in \llbracket 1, n \rrbracket$ , on note  $R_p = \sum_{i=1}^p Z_i$ .

On va montrer la propriété

$$\forall x > 0, \quad \mathbb{P}(\{\max_{1 \leq p \leq n} |R_p| \geq 3x\}) \leq 3 \max_{1 \leq p \leq n} \mathbb{P}(\{|R_p| \geq x\}).$$

On admet que les différentes fonctions intervenant dans cette inégalité sont bien des variables aléatoires discrètes.

Pour simplifier, notons  $A$  l'événement  $\{\max_{1 \leq p \leq n} |R_p| \geq 3x\}$ . Ainsi,

$$A = \{\omega \in \Omega \mid \max_{1 \leq p \leq n} |R_p(\omega)| \geq 3x\}.$$

Dans le cas où  $n \geq 2$ , définissons de plus les événements

$$A_1 = \{|R_1| \geq 3x\} \quad \text{et} \quad A_p = \left\{ \max_{1 \leq i \leq p-1} |R_i| < 3x \right\} \cap \{|R_p| \geq 3x\}$$

pour  $p \in \llbracket 2, n \rrbracket$ .

**Q 13.** Exprimer l'événement  $A$  à l'aide des événements  $A_1, A_2, \dots, A_n$ .

**Q 14.** Montrer que l'on a

$$\mathbb{P}(A) \leq \mathbb{P}(\{|R_n| \geq x\}) + \sum_{p=1}^n \mathbb{P}(A_p \cap \{|R_n| < x\}).$$

**Q 15.** Justifier que pour tout  $p \in \llbracket 1, n \rrbracket$ , on a l'inclusion

$$A_p \cap \{|R_n| < x\} \subset A_p \cap \{|R_n - R_p| > 2x\}.$$

**Q 16.** En déduire que

$$\mathbb{P}(A) \leq \mathbb{P}(\{|R_n| \geq x\}) + \max_{1 \leq p \leq n} \mathbb{P}(\{|R_n - R_p| > 2x\}).$$

**Q 17.** Conclure.

## II Étude d'une suite de fonctions

Pour tout  $n \in \mathbb{N}^*$  et tout  $k \in \llbracket 0, n \rrbracket$ , on pose

$$x_{n,k} = -\sqrt{n} + \frac{2k}{\sqrt{n}}.$$

De plus, on définit la fonction  $B_n : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  par les conditions

$$\begin{aligned} \forall x \in \left] -\infty, -\sqrt{n} - \frac{1}{\sqrt{n}} \right[ , \quad & B_n(x) = 0 \\ \forall k \in \llbracket 0, n \rrbracket, \forall x \in \left[ x_{n,k} - \frac{1}{\sqrt{n}}, x_{n,k} + \frac{1}{\sqrt{n}} \right[ , \quad & B_n(x) = \frac{\sqrt{n}}{2} \binom{n}{k} \frac{1}{2^n} \\ \forall x \in \left[ \sqrt{n} + \frac{1}{\sqrt{n}}, +\infty \right[ , \quad & B_n(x) = 0 \end{aligned}$$

L'objectif de cette partie est de montrer que la suite de fonctions  $(B_n)_{n \in \mathbb{N}^*}$  converge uniformément sur  $\mathbb{R}$  vers la fonction  $\varphi$ , définie dans la partie I. Autrement dit, on souhaite montrer

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} \Delta_n = 0 \quad \text{avec} \quad \Delta_n = \sup_{x \in \mathbb{R}} |B_n(x) - \varphi(x)|.$$

L'usage d'une figure pour appréhender la problématique de cette partie sera vivement apprécié.

### II.A –

**Q 18.** Comparer les réels  $-x_{n,k}$  et  $x_{n,n-k}$ .

**Q 19.** Justifier l'existence du réel  $\Delta_n$  pour tout  $n \in \mathbb{N}^*$ .

**Q 20.** Montrer que, pour tout  $n \in \mathbb{N}^*$ , on a l'égalité

$$\Delta_n = \sup_{x \geq 0} |B_n(x) - \varphi(x)|.$$

**Q 21.** Pour tout  $n \in \mathbb{N}^*$ , montrer que  $B_n$  est une application décroissante sur  $\mathbb{R}^+$ .

On pourra distinguer selon que  $n$  est pair ou impair.

Dans la suite de cette partie, on fixe  $\varepsilon > 0$ . La limite  $\lim_{x \rightarrow +\infty} \varphi(x) = 0$  assure de l'existence d'un nombre  $\ell \in \mathbb{R}^+$  tel que  $\varphi(\ell) \leq \frac{\varepsilon}{2}$ .

**II.B –** Dans cette sous-partie, on va montrer

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} \sup_{x \in [0, \ell]} |B_n(x) - \varphi(x)| = 0.$$

On introduit pour cela l'ensemble

$$I_n = \{k \in \llbracket 0, n \rrbracket \mid x_{n,k} \in [0, \ell + 1]\}$$

dont on peut vérifier que c'est un intervalle d'entiers.

Dans la suite de cette sous-partie, on suppose que  $n$  et  $k$  varient de sorte que  $k \in I_n$ .

**Q 22.** Montrer que l'on a

$$k!(n-k)! = 2\pi e^{-n} k^{k+1/2} (n-k)^{n-k+1/2} \left(1 + O\left(\frac{1}{n}\right)\right)$$

pour  $n$  tendant vers l'infini.

On pourra utiliser la formule de Stirling rappelée en début d'énoncé.

**Q 23.** En déduire que, pour  $n$  tendant vers  $+\infty$ , on a

$$B_n(x_{n,k}) = \frac{1}{\sqrt{2\pi}} \frac{1 + O\left(\frac{1}{n}\right)}{\left(\frac{2k}{n}\right)^{k+1/2} \left(2 - \frac{2k}{n}\right)^{n-k+1/2}}.$$

**Q 24.** En déduire que

$$B_n(x_{n,k}) = \frac{1}{\sqrt{2\pi}} \frac{1 + O\left(\frac{1}{n}\right)}{\left(1 - \frac{x_{n,k}^2}{n}\right)^{\frac{n+1}{2}} \left(1 + \frac{x_{n,k}}{\sqrt{n}}\right)^{\frac{x_{n,k}}{2}\sqrt{n}} \left(1 - \frac{x_{n,k}}{\sqrt{n}}\right)^{-\frac{x_{n,k}}{2}\sqrt{n}}}$$

puis que

$$B_n(x_{n,k}) = \frac{1}{\sqrt{2\pi}} \exp\left(-\frac{x_{n,k}^2}{2}\right) \left(1 + O\left(\frac{1}{\sqrt{n}}\right)\right).$$

**Q 25.** Montrer qu'il existe un entier naturel  $n_1$  tel que, pour tout entier  $n \geq n_1$ ,

$$\sup_{x \in [0, \ell]} |B_n(x) - \varphi(x)| \leq \frac{\varepsilon}{2}.$$

**II.C –**

**Q 26.** Pour tout  $\ell > 0$ , montrer qu'il existe un entier naturel  $n_2$ , tel que, pour tout  $n \geq n_2$ ,

$$B_n(\ell) \leq 2\varphi(\ell).$$

**Q 27.** Conclure que la suite  $(\Delta_n)_{n \in \mathbb{N}^*}$  converge vers 0.

### III Applications

Soit  $(\Omega, \mathcal{A}, \mathbb{P})$  un espace probabilisé et  $X$  une variable aléatoire discrète sur  $(\Omega, \mathcal{A}, \mathbb{P})$  telle que  $\mathbb{P}(X = -1) = 1/2$  et  $\mathbb{P}(X = 1) = 1/2$ . On considère une suite  $(X_i)_{i \in \mathbb{N}^*}$  de variables aléatoires discrètes sur  $(\Omega, \mathcal{A}, \mathbb{P})$ , mutuellement indépendantes et de même loi que  $X$ . On définit alors

$$S_0 = 0 \quad \text{et} \quad \forall n \in \mathbb{N}^*, \quad S_n = \sum_{i=1}^n X_i.$$

On dit que  $(S_n)_{n \in \mathbb{N}}$  est une marche aléatoire symétrique sur  $\mathbb{Z}$ . On admettra que pour tout  $n \geq 1$ ,  $S_n$  est une variable aléatoire discrète sur  $(\Omega, \mathcal{A}, \mathbb{P})$ .

### III.A – Théorème central limite

Soit  $I$  un intervalle de  $\mathbb{R}$  et  $(f_n)_{n \in \mathbb{N}^*}$  une suite de fonctions continues par morceaux sur  $I$  qui converge uniformément sur  $I$  vers une fonction  $f$  également continue par morceaux sur  $I$ .

**Q 28.** Si  $(u_n)_{n \in \mathbb{N}^*}$  (respectivement  $(v_n)_{n \in \mathbb{N}^*}$ ) est une suite de nombres réels appartenant à  $I$  qui converge vers  $u \in I$  (respectivement  $v \in I$ ), montrer que

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} \left( \int_{u_n}^{v_n} f_n(x) \, dx \right) = \int_u^v f(x) \, dx.$$

On pose, pour tout  $i \in \mathbb{N}^*$ ,  $Y_i = \frac{X_i + 1}{2}$  et  $T_n = \sum_{i=1}^n Y_i$ .

**Q 29.** Montrer que, pour tout  $j \in \llbracket 0, n \rrbracket$ ,

$$\mathbb{P}(\{T_n = j\}) = \int_{x_{n,j}-1/\sqrt{n}}^{x_{n,j}+1/\sqrt{n}} B_n(x) \, dx,$$

où  $x_{n,j}$  a été défini dans la partie II.

Considérons un couple  $(u, v)$  de réels tel que  $u < v$ , et notons

$$J_n = \left\{ j \in \llbracket 0, n \rrbracket \mid \frac{n + u\sqrt{n}}{2} \leq j \leq \frac{n + v\sqrt{n}}{2} \right\}.$$

**Q 30.** Justifier que

$$\mathbb{P} \left( \left\{ u \leq \frac{S_n}{\sqrt{n}} \leq v \right\} \right) = \sum_{j \in J_n} \mathbb{P}(\{T_n = j\}).$$

**Q 31.** En déduire que l'on a

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} \mathbb{P} \left( \left\{ u \leq \frac{S_n}{\sqrt{n}} \leq v \right\} \right) = \int_u^v \varphi(x) \, dx$$

puis que

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} \mathbb{P} \left( \left\{ u \leq \frac{S_n}{\sqrt{n}} \right\} \right) = 1 - \Phi(u)$$

où les applications  $\varphi$  et  $\Phi$  ont été définies dans la partie I.

### III.B – Critère de tension

Dans cette dernière sous-partie, on fixe  $\varepsilon \in ]0, 1[$ .

**Q 32.** Montrer qu'il existe  $x_0 \geq 1$  tel que l'on ait

$$\forall x \geq x_0, \quad \exists n_x \in \mathbb{N}, \quad \forall n \geq n_x, \quad x^2 \mathbb{P}(\{|S_n| \geq x\sqrt{n}\}) \leq \varepsilon.$$

**Q 33.** Pour  $x_0$  et  $x$  comme à la question précédente, on fixe  $N \geq \frac{n_x}{\varepsilon}$  et on choisit  $n \geq N$ . Montrer qu'alors

$$x^2 \mathbb{P}(\{\max_{1 \leq p \leq n} |S_p| \geq 3x\sqrt{n}\}) \leq 3\varepsilon.$$

---

• • • FIN • • •

---