ECOLE POLYTECHNIQUE

CONCOURS D'ADMISSION 2021

MARDI 13 AVRIL 2021 08h00 - 12h00

FILIERE MP - Epreuve n° 3

MATHEMATIQUES B (X)

Durée : 4 heures

L'utilisation des calculatrices n'est pas autorisée pour cette épreuve Dans tout le sujet, (Ω, \mathcal{A}, P) désigne un espace probabilisé sur lequel seront définies les différentes variables aléatoires. On admet que toutes les variables aléatoires introduites peuvent bien être construites sur cet espace. On note P(A) la probabilité d'un événement $A \subset \Omega$ et E(X) l'espérance d'une variable aléatoire X sur (Ω, \mathcal{A}, P) à valeurs réelles.

On rappelle que si $s \in]1, +\infty[$, la série $\sum_{n=1}^{+\infty} n^{-s}$ converge et on note $\zeta(s)$ sa limite.

On dit qu'une variable aléatoire X à valeurs dans \mathbb{N}^* suit la loi zeta de paramètre s > 1 si, pour tout $n \in \mathbb{N}^*$,

$$P(X = n) = \zeta(s)^{-1} \frac{1}{n^s}.$$

Si $n \in \mathbb{N}^*$ et p est un nombre premier, on note $\nu_p(n)$ la valuation de n en p. On note également $(p_k)_{k\geqslant 1}$ la suite croissante des nombres premiers.

Si $n \in \mathbb{N}^*$, on pose, $\chi_4(2n) = 0$ et $\chi_4(2n-1) = (-1)^{n-1}$. On pourra utiliser sans justification que, pour m et n dans \mathbb{N}^* , on a $\chi_4(mn) = \chi_4(m)\chi_4(n)$.

Le sujet comporte quatre parties, et les parties II et III sont indépendantes de la partie I.

Partie I

Soit s>1 un nombre réel et soit X une variable aléatoire à valeurs dans \mathbb{N}^* suivant la loi zeta de paramètre s. Si $n\in\mathbb{N}^*$, on note $\{n\mid X\}$ l'évènement « n divise X » et $\{n\nmid X\}$ l'évènement complémentaire.

- **1a.** Calculer $P(n \mid X)$ pour $n \in \mathbb{N}^*$.
- **1b.** Soit $(\alpha_i)_{i\in\mathbb{N}^*}$ une suite d'entiers naturels. Montrer que les évènements

$$\{p_1^{\alpha_1} \mid X\}, \{p_2^{\alpha_2} \mid X\}, \dots, \{p_k^{\alpha_k} \mid X\}, \dots$$

sont mutuellement indépendants.

2a. Soit $r \ge 1$ un entier. Montrer que

$$P\left(\bigcap_{i=1}^{r} \{p_i \nmid X\}\right) = \prod_{i=1}^{r} (1 - p_i^{-s}).$$

2b. En déduire que

$$\zeta(s)^{-1} = \lim_{n \to +\infty} \prod_{k=1}^{n} (1 - p_k^{-s}).$$

3a. Montrer que pour tout $k \in \mathbb{N}^*$, la variable aléatoire $\nu_{p_k}(X) + 1$ suit la loi géométrique de paramètre $(1 - p_k^{-s})$.

3b. Montrer que, pour $r \in \mathbb{N}^*$, $k_1 < \cdots < k_r$ dans \mathbb{N}^* et $(n_1, \ldots, n_r) \in \mathbb{N}^r$, on a

$$P(\nu_{p_{k_1}}(X) = n_1, \dots, \nu_{p_{k_r}}(X) = n_r) = \sum_{\ell=0}^r (-1)^{\ell} \sum_{\substack{(\varepsilon_1, \dots, \varepsilon_r) \in \{0,1\}^r \\ \varepsilon_1 + \dots + \varepsilon_r = \ell}} P(\nu_{p_{k_1}}(X) \geqslant n_1 + \varepsilon_1, \nu_{p_{k_2}}(X) \geqslant n_2 + \varepsilon_2, \dots, \nu_{p_{k_r}}(X) \geqslant n_r + \varepsilon_r).$$

3c. En déduire que les variables aléatoires $\nu_{p_1}(X), \ldots, \nu_{p_k}(X), \ldots$ sont mutuellement indépendantes.

Si $n \in \mathbb{N}^*$, on note, pour $i \in \{0, 1, 2, 3\}$,

$$r_i(n) = \operatorname{Card} \{ d \in \mathbb{N} : d \equiv i [4] \text{ et } d \mid n \}.$$

On pose $g(n) = r_1(n) - r_3(n)$.

4a. Montrer que si m et n sont deux entiers naturels non nuls et premiers entre eux, on a g(mn) = g(m)g(n).

4b. Montrer que, pour tout $n \in \mathbb{N}$, et tout nombre premier p, on a

$$g(p^n) = \begin{cases} 1 & \text{si } p = 2, \\ n+1 & \text{si } p \equiv 1 [4], \\ \frac{1}{2}(1+(-1)^n) & \text{si } p \equiv 3 [4]. \end{cases}$$

5. Soit $(f_n)_{n\geqslant 1}$ une suite de fonctions de \mathbb{N}^* dans \mathbb{R} telle que, pour tout $x\in\mathbb{N}^*$, la suite $(f_n(x))_{n\geqslant 1}$ converge vers un réel f(x) quand n tend vers $+\infty$. On suppose qu'il existe une fonction $h:\mathbb{N}^*\to [0,+\infty[$ telle que h(X) est d'espérance finie et telle que $|f_n(m)|\leqslant h(m)$ pour tous m et n dans \mathbb{N}^* . Justifier que E(f(X)) est d'espérance finie et montrer que

$$\lim_{n \to +\infty} E(f_n(X)) = E(f(X)).$$

6a. On note r(n) le nombre de diviseurs $d \ge 1$ de n. Montrer que la serie $\sum_{n=1}^{+\infty} r(n) n^{-s}$ converge et que sa somme vaut $\zeta(s)^2$.

6b. En déduire que la série $\sum_{n=1}^{+\infty} g(n)n^{-s}$ converge.

7a. Montrer que la suite de fonctions $\left(x \mapsto \prod_{k=1}^n p_k^{\nu_{p_k}(x)}\right)_{n\geqslant 1}$ de \mathbb{N}^* dans \mathbb{N}^* converge simplement vers la fonction identité.

7b. Montrer que $E(g(X)) = \lim_{n \to +\infty} \prod_{k=1}^n E\left(g(p_k^{\nu_{p_k}(X)})\right)$.

8a. Montrer que si p est un nombre premier tel que $p \equiv 1$ [4], on a

$$E(g(p^{\nu_p(X)})) = \frac{1}{1 - p^{-s}}.$$

8b. Calculer $E(g(p^{\nu_p(X)}))$ si p est un nombre premier vérifiant $p \equiv 3$ [4].

8c. En déduire

$$E(g(X)) = \lim_{n \to +\infty} \prod_{k=1}^{n} \frac{1}{1 - \chi_4(p_k)p_k^{-s}}.$$

9a. Montrer que, si p est un nombre premier,

$$E\left(\chi_4(p^{\nu_p(X)})\right) = \frac{1 - p^{-s}}{1 - \chi_4(p)p^{-s}}.$$

9b. Montrer que

$$E(\chi_4(X)) = \frac{1}{\zeta(s)} \lim_{n \to +\infty} \prod_{k=1}^n \frac{1}{1 - \chi_4(p_k) p_k^{-s}}.$$

9c. En déduire que la série

$$\sum_{n=0}^{+\infty} \frac{(-1)^n}{(2n+1)^s}$$

est convergente et que sa somme vaut E(g(X)).

Partie II

10a. Soit $n \in \mathbb{N}$. Expliciter un polynôme $P_n \in \mathbb{R}[X]$ tel que, pour tout $\theta \in \mathbb{R}$,

$$\sin((2n+1)\theta) = \sin(\theta)P_n(\sin^2(\theta)).$$

Indication: on pourra développer $(\cos(\theta) + i\sin(\theta))^{2n+1}$.

10b. Déterminer les racines de P_n et en déduire que, pour tout $x \in \mathbb{R}$,

$$P_n(x) = (2n+1) \prod_{k=1}^n \left(1 - \frac{x}{\sin^2(\frac{k\pi}{2n+1})} \right).$$

10c. En déduire que, pour tout $x \in \mathbb{R}$,

$$\sin(\pi x) = (2n+1)\sin(\frac{\pi x}{2n+1})\prod_{k=1}^{n} \left(1 - \frac{\sin^2(\frac{\pi x}{2n+1})}{\sin^2(\frac{k\pi}{2n+1})}\right).$$

Soit $x \in \mathbb{R} \setminus \mathbb{Z}$. Soit $m \in \mathbb{N}$ tel que m > |x|. On pose, pour $n \in \mathbb{N}$ tel que n > m:

$$u_{m,n}(x) = (2n+1)\sin(\frac{\pi x}{2n+1})\prod_{k=1}^{m} \left(1 - \frac{\sin^2(\frac{\pi x}{2n+1})}{\sin^2(\frac{k\pi}{2n+1})}\right).$$

et

$$v_{m,n}(x) = \prod_{k=m+1}^{n} \left(1 - \frac{\sin^2(\frac{\pi x}{2n+1})}{\sin^2(\frac{k\pi}{2n+1})} \right).$$

11a. Montrer que les suites, indexées par n, $(u_{m,n}(x))_{n>m}$ et $(v_{m,n}(x))_{n>m}$ sont convergentes dans \mathbb{R}^* .

On note $v_m(x)$ la limite de $(v_{m,n}(x))_{n>m}$.

11b. Montrer que, pour $n \in \mathbb{N}$ tel que n > m, on a

$$1 \geqslant v_{m,n}(x) \geqslant \prod_{k=m+1}^{n} \left(1 - \frac{\pi^2 x^2}{4k^2}\right)$$

et en déduire que $\lim_{m \to +\infty} v_m(x) = 1$.

11c. En déduire que, pour tout $x \in \mathbb{R}$,

$$\sin(\pi x) = \pi x \lim_{n \to +\infty} \prod_{k=1}^{n} \left(1 - \frac{x^2}{k^2} \right).$$

Partie III

On rappelle que la suite $\left(\left(\sum_{k=1}^n k^{-1}\right) - \ln(n)\right)_{n\geqslant 1}$ converge. On note γ sa limite. Soit $n\in\mathbb{N}^*$. Pour $x\in]0,+\infty[$, on pose

$$\Gamma_n(x) = \frac{1}{x}e^{-\gamma x} \prod_{k=1}^n \frac{e^{xk^{-1}}}{1 + xk^{-1}}.$$

- **12.** Montrer que la suite de fonctions $(\Gamma_n)_{n\geqslant 1}$ converge simplement sur $]0,+\infty[$ vers une fonction Γ de $]0,+\infty[$ vers $]0,+\infty[$.
- **13.** Montrer que, pour tout $x \in]0, +\infty[$, on a $\Gamma(x+1) = x\Gamma(x)$.
- **14a.** Montrer que la fonction Γ est de classe \mathscr{C}^2 et que, pour tout $x \in]0, +\infty[$,

$$(\ln(\Gamma))''(x) = \sum_{k=0}^{+\infty} \frac{1}{(x+k)^2}.$$

14b. Montrer que $\lim_{x\to +\infty} (\ln(\Gamma))''(x) = 0$.

Soit $f:]0, +\infty[\to]0, +\infty[$ une fonction de classe \mathscr{C}^2 telle que la fonction $\ln(f)$ est convexe et vérifie f(1) = 1 et f(x+1) = xf(x) pour tout x > 0.

15a. Montrer que la fonction

$$S: \begin{array}{ccc}]0, +\infty[& \longrightarrow & \mathbb{R} \\ x & \longmapsto & \ln\left(\frac{f(x)}{\Gamma(x)}\right) \end{array}$$

est 1-périodique et convexe.

- **15b.** En déduire que $f = \Gamma$.
- **16.** Montrer que pour tous $a \in]0, +\infty[$ et $x \in]0, +\infty[$:

$$\int_0^{+\infty} \frac{t^{x-1}}{(1+t)^{x+a}} dt = \frac{\Gamma(x)\Gamma(a)}{\Gamma(x+a)}.$$

4

Indication : on pourra poser, pour $x \in]0, +\infty[$, $f(x) = \frac{\Gamma(x+a)}{\Gamma(a)} \int_0^{+\infty} \frac{t^{x-1}}{(1+t)^{x+a}} dt$.

17. Montrer que pour tout $x \in [0,1[$:

$$\int_0^{+\infty} \frac{t^{x-1}}{1+t} dt = \frac{\pi}{\sin(\pi x)}.$$

Partie IV

18a. Montrer que pour tout $x \in [0,1[$:

$$\frac{\pi}{\sin(\pi x)} = \sum_{n=0}^{+\infty} \frac{(-1)^n}{n+x} + \sum_{n=0}^{+\infty} \frac{(-1)^n}{n+1-x}.$$

18b. En déduire que, pour $x \in]-\frac{1}{2}, \frac{1}{2}[$:

$$\frac{\pi}{\cos(\pi x)} = \sum_{k=0}^{+\infty} \left(\sum_{n=0}^{+\infty} \frac{(-1)^n}{(2n+1)^{2k+1}} \right) 2^{2k+2} x^{2k}.$$

18c. En déduire que la fonction :

$$v: \begin{array}{ccc} \left]-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}\right[& \longrightarrow & \mathbb{R} \\ x & \longmapsto & \frac{1}{\cos(x)} \end{array}$$

est développable en série entière et que, pour tout $k \in \mathbb{N}$,

$$\sum_{n=0}^{+\infty} \frac{(-1)^n}{(2n+1)^{2k+1}} = \frac{\pi^{2k+1}}{2^{2k+2}(2k)!} E_{2k}$$

où, pour tout $k \in \mathbb{N}$, $E_{2k} = v^{(2k)}(0)$.

19a. Montrer que, pour $n \in \mathbb{N}^*$,

$$\sum_{k=0}^{n} (-1)^k \binom{2n}{2k} E_{2k} = 0$$

et en déduire les valeurs de E_0 , E_2 et E_4 .

19b. Calculer E(g(X)) lorsque X est une variable aléatoire suivant la loi zeta de paramètre 3 puis de paramètre 5.

5