

## COMPOSITION DE MATHÉMATIQUES – B – (X)

(Durée : 4 heures)

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

\* \* \*

*Toute affirmation doit être clairement et complètement justifiée.*

On considère une variable aléatoire  $X$  discrète définie sur un espace probabilisé  $(\Omega, \mathcal{A}, \mathbb{P})$  dont la loi est donnée par :

$$\forall i \in \mathbb{N}, \quad \mathbb{P}(X = x_i) = p_i \geq 0 \quad \text{avec} \quad \sum_{i=0}^{+\infty} p_i = 1,$$

et où  $(x_i)_{i \geq 0}$  est une suite de réels strictement positifs distincts. On suppose que  $X$  admet une espérance finie notée  $m := \mathbb{E}(X) > 0$ .

Soit  $(X_k)_{k \geq 1}$  une suite de variables aléatoires définies sur  $(\Omega, \mathcal{A}, \mathbb{P})$ , indépendantes et identiquement distribuées, de même loi que  $X$ . On note  $(S_k)_{k \geq 0}$  ses sommes partielles définies par

$$S_0 = 0, \quad \text{et pour } n \geq 1, \quad S_n = \sum_{k=1}^n X_k.$$

L'objet de ce problème est l'étude du nombre (aléatoire) d'éléments de la suite  $(S_n)_{n \geq 0}$  qui appartiennent à l'intervalle  $[a, b]$ , défini pour  $\omega \in \Omega$  par

$$N(a, b)(\omega) = \text{Card}\{k \in \mathbb{N} \mid S_k(\omega) \in [a, b]\} = \sum_{k=0}^{+\infty} \mathbb{1}_{(S_k \in [a, b])}(\omega),$$

et en particulier le comportement de  $N(a, b)$  quand  $a$  et  $b$  tendent vers l'infini.

**Première partie**

**1a.** Justifier que pour tous  $\ell \geq 0$  et  $n \in \mathbb{N}$ ,  $(N(0, \ell) = n + 1) = (S_n \leq \ell < S_{n+1})$  à un ensemble négligeable près. En déduire que, à des ensembles négligeables près,

$$(S_n \leq \ell) = (N(0, \ell) \geq n + 1) \quad \text{et} \quad (S_n \geq \ell) \subset (N(0, \ell) \leq n + 1).$$

**1b.** On suppose dans cette question que  $X$  admet de plus une variance finie  $V$ . Montrer alors que

$$\forall \varepsilon > 0, \quad \forall n \geq 1, \quad \mathbb{P}(S_n \leq n(m - \varepsilon)) \leq \frac{V}{\varepsilon^2 n}.$$

**2.** Soit  $Y$  une variable aléatoire à valeurs dans  $\mathbb{N}$  presque sûrement, et qui admet une espérance. Montrer que

$$\mathbb{E}(Y) = \sum_{k=1}^{+\infty} \mathbb{P}(Y \geq k).$$

**3a.** Montrer que pour tous  $n \in \mathbb{N}$  et  $\ell \geq 0$ ,

$$\mathbb{P}(S_n \leq \ell) \leq \mathbb{E}(\exp(\ell - S_n)),$$

puis que

$$\mathbb{P}(S_n \leq \ell) \leq e^\ell \mathbb{E}(\exp(-X))^n.$$

**3b.** En déduire que  $\mathbb{P}(S_n \leq \ell)$  tend vers 0 quand  $n \rightarrow +\infty$  et que

$$\mathbb{E}(N(0, \ell)) \leq \frac{e^\ell}{1 - \mathbb{E}(\exp(-X))}.$$

**3c.** Montrer que pour tous  $x \in \mathbb{R}$ ,  $\ell \geq 0$ ,  $k \in \mathbb{N}^*$  et  $n \in \mathbb{N}^*$ ,

$$\mathbb{P}(S_{n-1} < x \leq S_n, N(x, x + \ell) \geq k) \leq \mathbb{P}(S_{n-1} < x \leq S_n) \mathbb{P}(N(0, \ell) \geq k),$$

puis que

$$\mathbb{E}(N(x, x + \ell)) \leq \frac{e^\ell}{1 - \mathbb{E}(\exp(-X))}.$$

## Deuxième partie

Soit  $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  une fonction. Si  $f$  est bornée, on note

$$\|f\|_\infty = \sup_{x \in \mathbb{R}} |f(x)|$$

sa norme uniforme. On appelle support de  $f$  l'adhérence de  $\{x \in \mathbb{R} \mid f(x) \neq 0\}$ . En particulier, si  $x$  n'appartient pas au support de  $f$ , alors  $f(x) = 0$ .

Soit  $K > 0$  et  $g : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  une fonction positive bornée à support dans  $[0, K]$ . On va étudier la suite de fonctions  $f_n : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  définies pour  $n \geq 0$  par

$$f_n(x) = \sum_{k=0}^n \mathbb{E}(g(x - S_k)).$$

**4a.** Montrer que pour tout  $x \in \mathbb{R}$ , la suite  $(f_n(x))_{n \geq 0}$  est croissante. On note  $f(x)$  sa limite dans  $\mathbb{R} \cup \{+\infty\}$ .

**4b.** Montrer que si  $g = \mathbb{1}_{[0, K]}$ , alors  $f(x) = \mathbb{E}(N(x - K, x))$ .

**4c.** En déduire que pour tous  $x \in \mathbb{R}$  et  $n \in \mathbb{N}$ ,

$$0 \leq f_n(x) \leq \|g\|_\infty \frac{e^K}{1 - \mathbb{E}(\exp(-X))}.$$

**4d.** Conclure que la suite de fonctions  $f_n$  converge simplement vers une fonction  $f$  positive, bornée et dont le support est inclus dans  $\mathbb{R}^+$ .

**5.** Soit  $Y$  une variable aléatoire discrète, indépendante de  $X$ , et  $\varphi : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}$  une fonction bornée. Montrer que

$$\mathbb{E}(\varphi(X, Y)) = \sum_{i=0}^{+\infty} p_i \mathbb{E}(\varphi(x_i, Y)).$$

**6a.** Montrer que pour tous  $n \in \mathbb{N}$  et  $x \in \mathbb{R}$ ,

$$f_{n+1}(x) = g(x) + \sum_{i=0}^{+\infty} p_i f_n(x - x_i).$$

**6b.** Montrer que la fonction  $f$  vérifie l'égalité suivante sur  $\mathbb{R}$

$$f(x) = g(x) + \sum_{i=0}^{+\infty} p_i f(x - x_i). \quad (E)$$

**7.** Soit  $h : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  une fonction bornée qui vérifie  $h(x) = \sum_{i=0}^{+\infty} p_i h(x - x_i)$  pour tout  $x \in \mathbb{R}$ .

**7a.** Montrer que pour tous  $x \in \mathbb{R}$  et  $n \in \mathbb{N}$ , on a  $h(x) = \mathbb{E}(h(x - S_n))$ .

**7b.** En déduire que si de plus le support de  $h$  est inclus dans  $\mathbb{R}^+$ , alors pour tout  $x \in \mathbb{R}$ ,  $h(x) = 0$ .

**7c.** Conclure qu'il existe une unique fonction bornée à support dans  $\mathbb{R}^+$  solution de (E).

**8a.** Montrer que l'ensemble  $\Lambda_X := \bigcup_{n \in \mathbb{N}} \{y \in \mathbb{R} \mid \mathbb{P}(S_n = y) > 0\}$  est dénombrable et inclus dans  $\mathbb{R}^+$ .

On se donne une énumération de cet ensemble :  $\Lambda_X = \{y_i \mid i \in \mathbb{N}\}$ .

**8b.** Montrer que pour tout  $x \in \mathbb{R}$ ,

$$f_n(x) = \sum_{k=0}^n \sum_{i=0}^{+\infty} \mathbb{P}(S_k = y_i) g(x - y_i).$$

**8c.** En déduire qu'il existe une suite de réels positifs  $(q_i)_{i \geq 0}$  telle que pour tout  $x \in \mathbb{R}$ ,

$$f(x) = \sum_{i=0}^{+\infty} q_i g(x - y_i), \quad \text{et} \quad \sum_{i \in \mathbb{N}, y_i \in [x-K, x]} q_i = \mathbb{E}(N(x - K, x)).$$

**9a.** Dans la formule précédente, montrer que la convergence de la série est normale sur tout segment de  $\mathbb{R}$ . On pourra utiliser la question **3c**.

**9b.** On suppose que  $g$  est continue. Montrer que  $f$  est uniformément continue.

**9c.** On suppose que  $g$  est de classe  $\mathcal{C}^1$ . Montrer que  $g'$  bornée. En déduire que  $f$  est de classe  $\mathcal{C}^1$ , que  $f'$  est bornée et uniformément continue et que pour tout  $x \in \mathbb{R}$ ,

$$f'(x) = g'(x) + \sum_{i=0}^{+\infty} p_i f'(x - x_i).$$

### Troisième partie

Soit  $\Lambda$  un sous-ensemble non vide de  $\mathbb{R}_*^+$  tel que

$$\forall (x, y) \in \Lambda^2, \quad x + y \in \Lambda.$$

On dit que  $\Lambda$  est *stable par addition*.

**10a.** Montrer si  $(x, y) \in \Lambda^2$ ,  $(k, n) \in \mathbb{N} \times \mathbb{N}^*$  et  $k \leq n$ , alors  $nx + k(y - x) \in \Lambda$ .

On définit

$$\Gamma = \{z \in \mathbb{R}_+^* \mid \exists (x, y) \in \Lambda, z = y - x\}, \quad \text{et} \quad r(\Lambda) = \inf \Gamma.$$

**10b.** Donner deux exemples de tels ensembles  $\Lambda$ , l'un pour lequel  $r(\Lambda) > 0$  et l'autre pour lequel  $r(\Lambda) = 0$ .

**11.** Dans cette question, on suppose que  $r(\Lambda) > 0$ .

**11a.** Montrer qu'il existe  $(a, b) \in \Lambda^2$  tels que  $b - a \in [r(\Lambda), 2r(\Lambda)[$ .

On note  $d = b - a$ .

**11b.** Soient  $k, n \in \mathbb{N}$  tels que  $k \leq n - 1$ . Montrer que

$$\Lambda \cap [na + kd, na + (k + 1)d] = \{na + kd, na + (k + 1)d\}.$$

**11c.** Montrer qu'il existe  $n_0 \in \mathbb{N}$  tel que  $n_0a + n_0d > (n_0 + 1)a$  puis qu'il existe  $k \in \mathbb{N}$  tel que  $a = kd$ .

**11d.** En déduire que  $\Lambda \subset d\mathbb{Z}$ , où  $d\mathbb{Z} = \{kd \mid k \in \mathbb{Z}\}$ .

**12.** On suppose maintenant que  $r(\Lambda) = 0$ .

**12a.** Soit  $\eta > 0$ . Montrer qu'il existe  $A \geq 0$  tel que pour tout  $x > A$ ,

$$\Lambda \cap [x, x + \eta] \neq \emptyset.$$

**12b.** Soit  $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  une fonction uniformément continue. On suppose que pour toute suite  $(x_n)_{n \geq 0}$  à valeurs dans  $\Lambda$  telle que  $x_n \rightarrow +\infty$ ,  $f(x_n) \rightarrow 0$  quand  $n \rightarrow +\infty$ . Montrer que  $f(x) \rightarrow 0$  quand  $x \rightarrow +\infty$ .

## Quatrième partie

On suppose dans cette partie que pour tout  $d \geq 0$ ,

$$\mathbb{P}(X \in d\mathbb{Z}) < 1.$$

**13.** On considère une fonction  $h$  uniformément continue et bornée sur  $\mathbb{R}$  telle que pour tout  $x \in \mathbb{R}$ ,  $h(x) \leq h(0)$  et

$$h(x) = \sum_{i=0}^{+\infty} p_i h(x - x_i).$$

On rappelle que pour tous  $x \in \mathbb{R}$  et  $n \in \mathbb{N}$ ,  $h(x) = \mathbb{E}(h(x - S_n))$  (question **7a**).

**13a.** Montrer que pour tout  $n \in \mathbb{N}$  et  $x \geq 0$  tels que  $\mathbb{P}(S_n = x) > 0$ , on a  $h(-x) = h(0)$ .

**13b.** Montrer que l'ensemble  $\Lambda_X$  défini à la question **8a** est stable par addition et que  $r(\Lambda_X) = 0$ .

**13c.** En déduire que  $h(-x) \rightarrow h(0)$  quand  $x \rightarrow +\infty$ .

**13d.** Conclure que  $h$  est une fonction constante.

On suppose dans toute la suite que  $g$  est de classe  $\mathcal{C}^1$ , à support dans  $[0, K]$  avec  $K > 0$ . On rappelle que  $f$  est la limite croissante des fonctions  $f_n$  et l'unique solution bornée et uniformément continue de l'équation (E).

**14a.** Prouver que la fonction  $x \mapsto \sup_{t \geq x} f'(t)$  admet une limite finie quand  $x \rightarrow +\infty$ . On note

$$c := \lim_{x \rightarrow +\infty} \sup_{t \geq x} f'(t).$$

**14b.** Montrer qu'il existe une suite  $y_n \rightarrow +\infty$  telle que  $f'(y_n) \rightarrow c$  quand  $n \rightarrow +\infty$ .

On admet qu'il existe une sous-suite  $(t_k)_{k \geq 0}$  de  $(y_n)_{n \geq 0}$  telle que la suite de fonctions  $(\xi_k)_{k \geq 0}$  définies par

$$\xi_k : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}, \quad t \mapsto \xi_k(t) = f'(t + t_k)$$

converge uniformément sur tout segment de  $\mathbb{R}$  vers une fonction notée  $\xi$ .

**14c.** Montrer que  $\xi$  est constante, égale à  $c$ .

**14d.** Conclure que  $c = 0$ .

On montrerait de même que  $\lim_{x \rightarrow +\infty} \inf_{t \geq x} f'(t) = 0$ , résultat que l'on admet dans toute la suite.

**14e.** En déduire que  $f'(t) \rightarrow 0$  quand  $t \rightarrow +\infty$ .

**14f.** Montrer alors que pour tout  $\ell \geq 0$ ,  $f(t + \ell) - f(t) \rightarrow 0$  quand  $t \rightarrow +\infty$ .

On suppose dans toute la suite de cette partie que seul un nombre fini de  $p_i$  sont strictement positifs, et on pose

$$g_0(x) = \begin{cases} \mathbb{P}(X > x) & \text{si } x \geq 0, \\ 0 & \text{si } x < 0. \end{cases}$$

On admet que  $g_0$  est continue par morceaux et à support dans un segment de  $\mathbb{R}^+$ , intégrable sur  $\mathbb{R}$ , et que  $\int_0^{+\infty} g_0(t) dt = \mathbb{E}(X)$ .

On note  $\mathcal{F}$  l'ensemble des fonctions positives, bornées et à support dans un segment de  $\mathbb{R}^+$ . En utilisant la deuxième partie, pour tout  $g \in \mathcal{F}$ , on note  $Lg$  l'unique solution de (E) bornée à support dans  $\mathbb{R}^+$ .

Nous dirons que la suite  $(t_k)_{k \geq 0}$  satisfait la propriété ( $\mathcal{P}$ ) si  $t_k \rightarrow +\infty$  et s'il existe une fonction continue bornée  $\mu : \mathbb{R}^+ \rightarrow \mathbb{R}^+$ , telle que pour toute fonction  $g$  de  $\mathcal{F}$  continue par morceau,

$$Lg(t_k) \rightarrow \int_0^{+\infty} g(t) \mu(t) dt \quad \text{quand } k \rightarrow +\infty.$$

On admet que pour toute suite  $(x_n)_{n \geq 0}$  tendant vers l'infini, il existe une sous suite  $(t_k)_{k \geq 0}$  de  $(x_n)_{n \geq 0}$  qui satisfait la propriété ( $\mathcal{P}$ ).

**15a.** Montrer, en utilisant la question **14f**, que pour tous  $g \in \mathcal{F} \cap \mathcal{C}^1(\mathbb{R}, \mathbb{R}^+)$  et  $\ell \geq 0$ ,

$$\int_0^{+\infty} g(t) (\mu(t + \ell) - \mu(t)) dt = 0.$$

**15b.** En déduire que  $\mu$  est constante.

**16a.** Montrer que  $Lg_0(x) = 1$  pour  $x \geq 0$  et  $Lg_0(x) = 0$  pour  $x < 0$ .

**16b.** En déduire que  $\mu(t) = \frac{1}{\mathbb{E}(X)}$  pour tout  $t \geq 0$ .

17. Conclure que pour tout  $g$  de  $\mathcal{F}$  continue par morceaux,

$$\sum_{k=0}^{+\infty} \mathbb{E}(g(x - S_k)) \rightarrow \frac{1}{\mathbb{E}(X)} \int_{-\infty}^{+\infty} g(t) dt \quad \text{quand } x \rightarrow +\infty.$$

18. Soit  $\ell > 0$  fixé. Déterminer le comportement de  $\mathbb{E}(N(x, x + \ell))$  quand  $x \rightarrow +\infty$ . Interpréter le résultat. Ce résultat est-il vrai s'il existe  $d > 0$  tel que  $\mathbb{P}(X \in d\mathbb{Z}) = 1$  ?