

---

La présentation, la lisibilité, l'orthographe, la qualité de la rédaction, la clarté et la précision des raisonnements entreront pour une part importante dans l'appréciation des copies.

Les candidats sont invités à **encadrer** dans la mesure du possible leurs résultats.

Aucun document n'est autorisé. **L'utilisation de toute calculatrice et de tout matériel électronique est interdite.**

Si, au cours de l'épreuve, un candidat repère ce qui lui semble être une erreur d'énoncé, il la signalera sur sa copie et poursuivra sa composition en expliquant les raisons des initiatives qu'il sera amené à prendre.

---

Le but du problème est d'étudier le renouvellement d'un des composants d'un système complexe (une machine, un réseau de distribution d'énergie etc...) formé d'un assemblage de différentes pièces susceptibles de tomber en panne. On s'intéresse donc à une de ces pièces susceptibles de se casser ou de tomber en panne et on se place dans la situation idéale où dès que la pièce est défectueuse, elle est immédiatement remplacée. Dans une première partie, on étudie quelques propriétés fondamentales des variables aléatoires discrètes. Puis, dans une deuxième partie, on étudie la probabilité de devoir changer la pièce un certain jour donné. Enfin, dans une troisième partie on cherche à estimer le temps de fonctionnement du système avec un certain nombre de pièces de rechange à disposition. Dans tout le problème, on considère un espace probabilisé  $(\Omega, \mathcal{A}, \mathbb{P})$ . Pour toute variable aléatoire réelle  $X$  définie sur  $(\Omega, \mathcal{A}, \mathbb{P})$ , on note, sous réserve d'existence,  $\mathbb{E}(X)$  l'espérance de  $X$  et  $\mathbb{V}(X)$  sa variance. Les deuxième et troisième partie sont indépendantes, et peuvent en outre être traitées en admettant si besoin les résultats de la première partie.

## PREMIÈRE PARTIE

Dans cette première partie, on étudie les propriétés asymptotiques d'une variable aléatoire  $X$  à valeurs dans  $\mathbb{N}^*$ .

1. 1.a. Montrer que pour tout entier naturel  $j$  non nul,

$$\mathbb{P}(X = j) = \mathbb{P}(X > j - 1) - \mathbb{P}(X > j).$$

- 1.b. Soit  $p$  un entier naturel non nul. Montrer que

$$\sum_{j=1}^p j\mathbb{P}(X = j) = \sum_{j=0}^{p-1} \mathbb{P}(X > j) - p\mathbb{P}(X > p).$$

2. 2.a. On suppose que  $X$  admet une espérance  $\mathbb{E}(X) = \mu$ .

2.a.i. Justifier la convergence de la série de terme général  $k\mathbb{P}(X = k)$ .

2.a.ii. Montrer que :

$$\lim_{p \rightarrow +\infty} \sum_{k=p+1}^{+\infty} k\mathbb{P}(X = k) = 0.$$

2.a.iii. En déduire que

$$\lim_{p \rightarrow +\infty} p\mathbb{P}(X > p) = 0.$$

2.a.iv. Montrer que la série de terme général  $\mathbb{P}(X > j)$  converge.

2.a.v. Montrer que

$$\mu = \sum_{j=0}^{+\infty} \mathbb{P}(X > j).$$

- 2.b. On suppose que  $\sum_{j \geq 0} \mathbb{P}(X > j)$  converge.

2.b.i. Déterminer le sens de variation de la suite  $(v_p)_{p \geq 1}$  définie par

$$\forall p \in \mathbb{N}^*, v_p = \sum_{j=0}^{p-1} \mathbb{P}(X > j).$$

2.b.ii. Comparer  $\sum_{j=1}^p j\mathbb{P}(X = j)$  et  $\sum_{j=0}^{+\infty} \mathbb{P}(X > j)$ .

2.b.iii. En déduire que  $X$  admet une espérance.

- 2.c. Conclure des questions précédentes que  $X$  admet une espérance si et seulement si la série de terme général  $\mathbb{P}(X > j)$  converge.

3. On suppose dans cette question qu'il existe un réel  $\alpha$  strictement positif tel que pour tout entier naturel  $j$  on ait

$$\mathbb{P}(X > j) = \frac{1}{(j+1)^\alpha}. \quad (*)$$

3.a. Légitimer que  $(*)$  définit bien une loi de probabilité d'une variable aléatoire à valeurs dans  $\mathbb{N}^*$ .

3.b. Montrer que  $X$  admet une espérance si et seulement si  $\alpha$  est strictement supérieur à 1.

3.c. Montrer que pour tout entier naturel  $j$  non nul

$$\mathbb{P}(X = j) = \frac{1}{j^\alpha} \left( 1 - \frac{1}{(1 + \frac{1}{j})^\alpha} \right).$$

3.d. 3.d.i. Étudier les variations de  $f : x \mapsto 1 - (1+x)^{-\alpha} - \alpha x$  sur  $[0, 1]$ .

3.d.ii. Montrer que pour tout entier naturel  $j$  non nul,

$$\mathbb{P}(X = j) \leq \frac{\alpha}{j^{1+\alpha}}.$$

3.e. Montrer que si  $\alpha > 2$ , alors  $X$  admet une variance.

## DEUXIÈME PARTIE : ÉTUDE DE LA PROBABILITÉ DE PANNE UN JOUR DONNÉ.

Dans cette deuxième partie, on suppose donnée une suite de variables aléatoires  $(X_i)_{i \geq 1}$  mutuellement indépendantes et de même loi à valeurs dans  $\mathbb{N}^*$ .

Pour tout entier  $i$  non nul,  $X_i$  représente la durée de vie en jours du  $i$ -ème composant en fonctionnement.

Soit  $k$  un entier naturel non nul. On note  $T_k = X_1 + \dots + X_k$ . La variable aléatoire  $T_k$  représente donc le jour où le  $k$ -ième composant tombe en panne. On fixe un entier naturel  $n$  non nul représentant un jour donné et on considère l'événement  $A_n =$  "le composant en place le jour  $n$  tombe en panne" c'est-à-dire  $A_n =$  "il existe  $k$  entier naturel non nul tel que  $T_k = n$ ", et on se propose d'étudier  $\mathbb{P}(A_n)$ .

4. Pour tout entier naturel non nul  $j$ , on note  $p_j = \mathbb{P}(X_1 = j)$  et  $u_j = \mathbb{P}(A_j)$ . On suppose que pour tout entier naturel non nul  $j$ , on a  $p_j \neq 0$ . On pose de plus par convention  $u_0 = 1$ .

4.a. Montrer que  $u_1 = p_1$ .

4.b. 4.b.i. Montrer que  $A_2 = [X_1 = 2] \cup (([X_1 = 1] \cap [X_2 = 1]))$ .

4.b.ii. En déduire  $u_2$  en fonction de  $p_1$  et  $p_2$ .

4.c. Pour tout entier naturel  $i$ , on pose  $\tilde{X}_i = X_{i+1}$

4.c.i. Montrer que, pour tout  $i \in \mathbb{N}^*$ , les variables  $\tilde{X}_i$  sont mutuellement indépendantes, indépendantes de  $X_1$  et de même loi que  $X_1$ .

4.c.ii. Soit  $k$  un entier naturel non nul strictement inférieur à  $n$ . Montrer que

$$A_n \cap [X_1 = k] = [X_1 = k] \cap \bigcup_{j \geq 1} [\tilde{X}_1 + \tilde{X}_2 + \dots + \tilde{X}_j = n - k].$$

4.c.iii. En déduire que pour tout entier naturel  $k$  non nul strictement inférieur à  $n$ ,

$$\mathbb{P}_{[X_1=k]}(A_n) = \mathbb{P}(A_{n-k}).$$

4.d. Montrer que

$$u_n = u_{n-1}p_1 + \dots + u_0p_n.$$

4.e. On suppose que l'on a défini en Python la liste  $P = [p_1, p_2, \dots, p_n]$ . Écrire un programme Python qui calcule  $u_n$  à partir de  $P$ .

5. Soit  $\lambda$  un réel appartenant à  $]0, 1[$ . Dans cette question, on suppose que  $X_1$  suit la loi géométrique de paramètre  $\lambda$ .

5.a. Calculer  $\mathbb{P}(X_1 > k)$  pour tout entier naturel  $k$  non nul.

5.b. Calculer  $\mathbb{P}_{[X_1 > k]}(X_1 = k + 1)$  pour tout entier naturel  $k$  non nul.

5.c. Montrer que pour tout entier naturel  $n$  non nul,

$$\mathbb{P}(A_n) = \lambda.$$

6. On suppose dans cette question que  $p_1$  vérifie  $0 < p_1 < 1$  et que  $p_2 = 1 - p_1$ . Pour simplifier, on posera  $p = p_1 = 1 - p_2$ .

6.a. Que vaut  $p_i$  pour  $i$  supérieur ou égal à 3.

6.b. Soit la matrice

$$M = \begin{pmatrix} p & 1-p \\ 1 & 0 \end{pmatrix}.$$

Montrer que pour tout entier naturel  $n$  supérieur ou égal à 2,

$$\begin{pmatrix} u_n \\ u_{n-1} \end{pmatrix} = M \begin{pmatrix} u_{n-1} \\ u_{n-2} \end{pmatrix}.$$

6.c. 6.c.i. Déterminer les réels  $\lambda$  de sorte que  $M - \lambda I_2$  ne soit pas inversible.

6.c.ii. Pour chaque  $\lambda$  trouvé à la question précédente, déterminer  $\ker(M - \lambda I_2)$ .

6.c.iii. Considérons  $P = \begin{pmatrix} 1 & p-1 \\ 1 & 1 \end{pmatrix}$ . Justifier que  $P$  est inversible, déterminer son inverse et vérifier que la matrice  $P^{-1}MP$  est diagonale.

6.c.iv. Montrer finalement que

$$M^{n-1} = \frac{1}{2-p} \begin{pmatrix} 1 & 1-p \\ 1 & 1-p \end{pmatrix} + \frac{(p-1)^{n-1}}{2-p} \begin{pmatrix} 1-p & p-1 \\ -1 & 1 \end{pmatrix}$$

6.d. 6.d.i. Exprimer  $u_n$  en fonction de  $p$  et de  $n$ .

6.d.ii. Déterminer  $\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n$ .

# TROISIÈME PARTIE : ÉTUDE DE LA DURÉE DE FONCTIONNEMENT.

Comme dans la partie précédente, on suppose donnée une suite de variables aléatoires  $(X_i)_{i \geq 1}$  indépendantes et de même loi, telle que pour tout entier  $i$  non nul,  $X_i$  représente la durée de vie en jours du  $i$ -ème composant en fonctionnement.

Soit  $k$  un entier naturel non nul. On étudie dans cette partie la durée de fonctionnement prévisible du système si on a  $k$  composants à disposition (y compris celui installé au départ). On notera toujours  $T_k = X_1 + \dots + X_k$ .

On suppose dans cette partie qu'il existe un réel  $\alpha > 1$  tel que pour tout entier naturel  $j$  on ait

$$\mathbb{P}(X_1 > j) = \frac{1}{(j+1)^\alpha}.$$

En particulier, dans toute cette partie,  $X_1$  admet une espérance, on l'on notera  $\mu = \mathbb{E}(X_1)$ .

## 7. Questions préliminaires.

7.a. On admet que si deux variables aléatoires discrètes et indépendantes  $Y_1$  et  $Y_2$  admettent chacune une variance, alors la variable aléatoire  $Y_1 + Y_2$  admet une variance et on a :

$$\mathbb{V}(Y_1 + Y_2) = \mathbb{V}(Y_1) + \mathbb{V}(Y_2)$$

Soit  $(Y_i)_{i \in \mathbb{N}^*}$  une famille de variables aléatoires discrètes mutuellement indépendantes et admettant chacune une variance. Montrer, par récurrence, que pour tout  $k \in \mathbb{N}^*$ , la variable aléatoire  $Y_1 + \dots + Y_k$  admet une variance et que :

$$\mathbb{V}\left(\sum_{i=1}^k Y_i\right) = \sum_{i=1}^k \mathbb{V}(Y_i)$$

7.b. Soit  $Y$  est une variable aléatoire réelle à valeurs discrètes positives admettant une espérance. Soit  $a$  un réel strictement positif.

Considérons la variable aléatoire  $Z$  définie par :

$$\forall \omega \in \Omega, Z(\omega) = \begin{cases} a & \text{si } Y(\omega) \geq a \\ 0 & \text{sinon} \end{cases}$$

7.b.i. Justifier que  $Z$  possède une espérance et la calculer.

7.b.ii. Établir :  $Z \leq Y$ .

7.b.iii. Conclure sur l'inégalité suivante :

$$\mathbb{P}([Y \geq a]) \leq \frac{\mathbb{E}(Y)}{a}$$

Cette inégalité est appelée *inégalité de Markov*.

7.c. Soit  $Y$  une variable aléatoire admettant une espérance et une variance.

A l'aide de l'inégalité de Markov, établir l'inégalité suivante :

$$\forall \alpha \in \mathbb{R}_+^*, \mathbb{P}(|Y - \mathbb{E}(Y)| \geq \alpha) \leq \frac{\mathbb{V}(Y)}{\alpha^2}$$

Cette inégalité est appelée *inégalité de Bienaymé-Tchebychev*.

8. Que vaut  $\mathbb{E}(T_k)$ ?

9. On suppose, dans cette question, que  $\alpha$  est strictement supérieur à 2. La variable aléatoire  $X_1$  admet donc une variance  $\sigma^2$ .

9.a. Calculer  $\mathbb{V}(T_k)$ .

9.b. Montrer que pour tout réel  $\varepsilon$  strictement positif,

$$\mathbb{P}(|T_k - k\mu| \geq k\varepsilon) \leq \frac{\sigma^2}{k\varepsilon^2}.$$

9.c. Dédurre que, pour tout réel strictement positif  $\varepsilon$ , on a

$$\lim_{k \rightarrow +\infty} \mathbb{P}\left(\frac{T_k}{k} \in ]\mu - \varepsilon, \mu + \varepsilon[ \right) = 1.$$

10. On suppose maintenant uniquement que  $\alpha > 1$  et donc que  $X_1$  n'a pas nécessairement de variance d'où l'impossibilité d'appliquer la méthode précédente. On va mettre en œuvre ce qu'on appelle une méthode de troncation.

On fixe un entier naturel  $m$  strictement positif. Pour tout entier naturel non nul  $i$ , on définit deux variables aléatoires  $Y_i^{(m)}$  et  $Z_i^{(m)}$  de la façon suivante :

$$Y_i^{(m)} = \begin{cases} X_i & \text{si } X_i \leq m, \\ 0 & \text{sinon.} \end{cases} \quad Z_i^{(m)} = \begin{cases} X_i & \text{si } X_i > m, \\ 0 & \text{sinon.} \end{cases}$$

10.a. Montrer que  $X_i = Y_i^{(m)} + Z_i^{(m)}$ .

10.b. 10.b.i. En utilisant la question 3.d.ii., montrer que

$$\mathbb{E}(Z_1^{(m)}) \leq \sum_{i=m+1}^{+\infty} \frac{\alpha}{i^\alpha}.$$

10.b.ii. Justifier que la fonction  $t \mapsto \int_m^t \frac{\alpha}{x^\alpha} dx$  possède une limite en  $+\infty$  et la calculer.

10.b.iii. Montrer que

$$\mathbb{E}(Z_1^{(m)}) \leq \frac{\alpha}{\alpha-1} \frac{1}{m^{\alpha-1}}$$

10.b.iv. En déduire que

$$\lim_{m \rightarrow +\infty} \mathbb{E}(Z_1^{(m)}) = 0.$$

10.b.v. Montrer que

$$\lim_{m \rightarrow +\infty} \mathbb{E}(Y_1^{(m)}) = \mu.$$

10.c. 10.c.i. Montrer que

$$(Y_1^{(m)})^2 \leq mX_1.$$

10.c.ii. En déduire que

$$\mathbb{V}(Y_1^{(m)}) \leq m\mu.$$

10.d. Soit  $\varepsilon$  un réel strictement positif. Montrer qu'il existe un entier naturel  $m_0$  non nul tel que pour tout entier naturel  $m$  supérieur ou égal à  $m_0$ ,

$$\frac{\alpha}{\alpha-1} m^{1-\alpha} \leq \varepsilon.$$

**Jusqu'à la fin du problème,  $m$  désignera un entier supérieur ou égal à  $m_0$ .**

10.e. On note, pour tout entier naturel  $k$  non nul

$$U_k^{(m)} = \sum_{i=1}^k Y_i^{(m)} \text{ et } V_k^{(m)} = \sum_{i=1}^k Z_i^{(m)}.$$

Vérifier que

$$T_k = U_k^{(m)} + V_k^{(m)}.$$

10.f. 10.f.i. Montrer que

$$\mathbb{E}(V_k^{(m)}) \leq k \times \frac{\alpha}{\alpha-1} m^{1-\alpha}.$$

10.f.ii. En déduire que

$$\mathbb{P}(V_k^{(m)} \geq k\varepsilon) \leq \frac{\alpha}{\alpha-1} \frac{m^{1-\alpha}}{\varepsilon}.$$

10.g. 10.g.i. Montrer que

$$\mathbb{E}(U_k^{(m)}) \geq k\mu - k \frac{\alpha}{\alpha-1} m^{1-\alpha}.$$

10.g.ii. En déduire que

$$|\mathbb{E}(U_k^{(m)}) - k\mu| \leq k\varepsilon.$$

10.g.iii. Montrer que

$$\mathbb{P}(|U_k^{(m)} - k\mu| \geq 2k\varepsilon) \leq \mathbb{P}(|U_k^{(m)} - \mathbb{E}(U_k^{(m)})| \geq k\varepsilon).$$

10.g.iv. Montrer que

$$\mathbb{V}(U_k^{(m)}) \leq km\mu.$$

10.g.v. En déduire que

$$\mathbb{P}(|U_k^{(m)} - k\mu| \geq 2k\varepsilon) \leq \frac{m\mu}{k\varepsilon^2}.$$

10.h. 10.h.i. Montrer que pour tout couple d'événements A et B dans  $\mathcal{A}$ , on a

$$\mathbb{P}(A \cap B) \geq \mathbb{P}(A) + \mathbb{P}(B) - 1.$$

10.h.ii. En appliquant l'inégalité précédente aux événements

$$A = [V_k^{(m)} < k\varepsilon] \text{ et } B = [U_k^{(m)} \in ]k(\mu - 2\varepsilon), k(\mu + 2\varepsilon)[,$$

montrer que

$$\mathbb{P}(T_k \in ]k(\mu - 3\varepsilon), k(\mu + 3\varepsilon)[) \geq \mathbb{P}(V_k^{(m)} < k\varepsilon) + \mathbb{P}(U_k^{(m)} \in ]k(\mu - 2\varepsilon), k(\mu + 2\varepsilon)[) - 1.$$

10.h.iii. Dédurre des questions précédentes que pour tout réel  $\varepsilon$  strictement positif, et pour tout entier  $m$  supérieur ou égal à  $m_0$ , on a pour tout entier naturel  $k$  non nul,

$$\mathbb{P}(T_k \in ]k(\mu - 3\varepsilon), k(\mu + 3\varepsilon)[) \geq 1 - \frac{\alpha}{\alpha-1} \frac{m^{1-\alpha}}{\varepsilon} - \frac{m\mu}{k\varepsilon^2}.$$

10.h.iv. Pour  $k$  assez grand, appliquer l'inégalité précédente à un entier  $m_k \in [\sqrt{k}, 2\sqrt{k}]$  et conclure que

$$\lim_{k \rightarrow +\infty} \mathbb{P}\left(\frac{T_k}{k} \in ]\mu - 3\varepsilon, \mu + 3\varepsilon[ \right) = 1.$$