

## DS7 (version B) /177

### Exercice /27

Soit  $n$  et  $p$  deux entiers supérieurs ou égaux à 1. Si  $M$  est une matrice de  $\mathcal{M}_{n,p}(\mathbb{R})$ , la matrice  ${}^tM$  de  $\mathcal{M}_{p,n}(\mathbb{R})$  désigne la transposée de  $M$ .

On identifie les ensembles  $\mathcal{M}_{1,1}(\mathbb{R})$  et  $\mathbb{R}$  en assimilant une matrice de  $\mathcal{M}_{1,1}(\mathbb{R})$  à son unique coefficient.

On note  $\mathcal{B}_n$  la base canonique de  $\mathcal{M}_{n,1}(\mathbb{R})$  et  $\mathcal{B}_p$  la base canonique de  $\mathcal{M}_{p,1}(\mathbb{R})$ .

Si  $M \in \mathcal{M}_{n,p}(\mathbb{R})$  et  $N \in \mathcal{M}_{p,q}(\mathbb{R})$  ( $q \in \mathbb{N}^*$ ), on admet que  ${}^t(MN) = {}^tN{}^tM$ .

1. Soit  $X$  une matrice colonne non nulle de  $\mathcal{M}_{n,1}(\mathbb{R})$  de composantes  $x_1, x_2, \dots, x_n$  dans la base  $\mathcal{B}_n$ .  
 On pose :  $A = X{}^tX$  et  $\alpha = {}^tXX$ .

a) Exprimer  $A$  et  $\alpha$  en fonction de  $x_1, x_2, \dots, x_n$ . Justifier que la matrice  $A$  est diagonalisable.

• 1 pt :  $A = \begin{pmatrix} x_1^2 & x_1x_2 & \cdots & x_1x_n \\ x_1x_2 & x_2^2 & \cdots & x_2x_n \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ x_1x_n & x_2x_n & \cdots & x_n^2 \end{pmatrix}$

• 1 pt :  $\alpha = \sum_{k=1}^n x_k^2$

• 1 pt : **La matrice  $A$  est une matrice symétrique réelle. Elle est donc diagonalisable**

b) Soit  $f$  l'endomorphisme de  $\mathcal{M}_{n,1}(\mathbb{R})$  de matrice  $A$  dans la base  $\mathcal{B}_n$ .

Déterminer  $\text{Im}(f)$  et  $\text{Ker}(f)$ ; donner une base de  $\text{Im}(f)$  et préciser la dimension de  $\text{Ker}(f)$ .

• 3 pts :  $\text{Im}(f) = \text{Vect}(X)$

× 1 pt :  $\text{Im}(f) = \text{Vect}(f(e_1), f(e_2), \dots, f(e_n))$

× 1 pt :  $\text{Im}(f) = \text{Vect}(x_1 \cdot X, x_2 \cdot X, \dots, x_n \cdot X)$

× 1 pt :  **$X$  est un vecteur non nul de  $\mathcal{M}_{n,1}(\mathbb{R})$ . Donc il existe  $i \in \llbracket 1, n \rrbracket$  tel que :  $x_i \neq 0$ .**

• 1 pt :  $(X)$  base de  $\text{Im}(f)$

• 1 pt :  $\dim(\text{Im}(f)) = 1$

• 1 pt : **par théorème du rang  $\dim(\text{Ker}(f)) = n - 1$**

• 2 pts :  $\text{Ker}(f) = \{Y \in \mathcal{M}_{n,1}(\mathbb{R}) \mid x_1 y_1 + x_2 y_2 + x_3 y_3 + \cdots + x_n y_n = 0\}$

× 1 pt : **écriture du système**

× 1 pt : **comme  $X$  est un vecteur non nul, il existe  $i_0 \in \llbracket 1, n \rrbracket$  tel que :  $x_{i_0} \neq 0$ . On effectue alors l'opération suivante :  $L_{i_0} \leftarrow \frac{1}{x_{i_0}} L_{i_0}$**

c) Calculer la matrice  $AX$ .

Déterminer les valeurs propres de  $A$  ainsi que les sous-espaces propres associés.

• 1 pt :  $AX = \alpha \cdot X$

• 1 pt :  $X \neq 0_{\mathcal{M}_{n,1}(\mathbb{R})}$  donc  $E_\alpha \supset \text{Vect}(X)$

• 0 pt :  $\alpha \neq 0$

• 1 pt :  $\dim(E_0) + \dim(E_\alpha) \geq n$

- **1 pt** :  $f$  est diagonalisable, donc :  $\sum_{\lambda \in \text{Sp}(f)} \dim(E_\lambda) = \dim(\mathcal{M}_{n,1}(\mathbb{R})) = n$
- **1 pt** :  $\text{Sp}(f) = \{0, \alpha\}$
- **1 pt** :  $E_0(f) = \text{Ker}(f)$  et  $E_\alpha(f) = \text{Vect}(X)$

2. On suppose que  $n$  et  $p$  vérifient  $1 \leq p \leq n$ .

Soit  $(V_1, V_2, \dots, V_p)$  une famille libre de  $p$  vecteurs de  $\mathcal{M}_{n,1}(\mathbb{R})$ .

On note  $V$  la matrice de  $\mathcal{M}_{n,p}(\mathbb{R})$  dont les colonnes sont, dans cet ordre,  $V_1, V_2, \dots, V_p$ .

Soit  $g$  l'application linéaire de  $\mathcal{M}_{p,1}(\mathbb{R})$  dans  $\mathcal{M}_{n,1}(\mathbb{R})$  de matrice  $V$  dans les bases  $\mathcal{B}_p$  et  $\mathcal{B}_n$ .

a) Justifier que le rang de  $V$  est égal à  $p$ . Déterminer  $\text{Ker}(g)$ .

- **1 pt** :  $\mathcal{G} = (V_1, \dots, V_p)$  base de  $G = \text{Vect}(V_1, \dots, V_p)$
- **1 pt** :  $\text{rg}(V) = \dim(\text{Vect}(V_1, \dots, V_p)) = \dim(G) = \text{Card}(\mathcal{G}) = p$
- **1 pt** : par théorème du rang  $\dim(\text{Ker}(g)) = 0$  donc  $\text{Ker}(g) = \{0_{\mathcal{M}_{p,1}(\mathbb{R})}\}$

b) Soit  $Y$  une matrice colonne de  $\mathcal{M}_{p,1}(\mathbb{R})$ .

Montrer que l'on a  $VY = 0$  si et seulement si l'on a  ${}^tVY = 0$ .

- **1 pt** :  $(\Rightarrow)$
- **3 pts** :  $(\Leftarrow)$
- × **1 pt** :  ${}^tZZ = {}^t(VY)VY = {}^tY{}^tVY = 0$
- × **1 pt** :  $\sum_{i=1}^n z_i^2 = {}^tZZ = 0$
- × **1 pt** :  $\forall i \in \llbracket 1, n \rrbracket, z_i = 0$  donc  $Z = VY = 0_{\mathcal{M}_{n,1}(\mathbb{R})}$

c) En déduire que la matrice  ${}^tVV$  est inversible.

- **1 pt** :  $g(Y) = VY = 0_{\mathcal{M}_{n,1}(\mathbb{R})} \Leftrightarrow h(Y) = {}^tVY = 0_{\mathcal{M}_{p,1}(\mathbb{R})}$  (où  $h$  l'endomorphisme de  $\mathcal{M}_{p,1}(\mathbb{R})$  tel que :  $\text{Mat}_{\mathcal{B}_p}(h) = {}^tVV$ ) donc  $\text{Ker}(g) = \text{Ker}(h)$
- **1 pt** : d'après la question 2.a),  $\text{Ker}(g) = \{0_{\mathcal{M}_{p,1}(\mathbb{R})}\}$
- **1 pt** : L'application  $h$  est un endomorphisme injectif en dimension finie. Donc  $h$  est bijectif. Ainsi  ${}^tVV$  est inversible.

## Problème /150

Sous réserve d'existence, on note  $\mathbb{E}(U)$  et  $\mathbb{V}(U)$  respectivement, l'espérance mathématique et la variance d'une variable aléatoire  $U$  définie sur l'espace probabilisé  $(\Omega, \mathcal{A}, \mathbb{P})$ .

Pour  $p$  entier supérieur ou égal à 2, on dit que les variables aléatoires à densité  $U_1, \dots, U_p$  sont indépendantes si pour tout  $p$ -uplet  $(u_1, \dots, u_p)$  de réels, les événements  $[U_1 \leq u_1], \dots, [U_p \leq u_p]$  sont indépendants.

L'objet du problème est l'étude de quelques propriétés d'une loi de probabilité utilisée notamment en fiabilité.

Les parties I et II sont largement indépendantes. La partie III est indépendante des parties I et II.

### Partie I : Loi à 1 paramètre.

On note  $\lambda$  un paramètre réel strictement positif. On considère la fonction  $f_\lambda$  de  $\mathbb{R}$  dans  $\mathbb{R}$  définie par :

$$f_\lambda(x) = \begin{cases} \frac{\lambda}{2\sqrt{x}} e^{-\lambda\sqrt{x}} & \text{si } x > 0 \\ 0 & \text{si } x \leq 0 \end{cases}.$$

1. a) Montrer que la fonction  $f_\lambda$  est de classe  $\mathcal{C}^2$  sur  $\mathbb{R}_+^*$ .

• 2 pts

b) Dresser le tableau de variation de  $f_\lambda$  sur  $\mathbb{R}_+^*$  et préciser les limites suivantes :  $\lim_{x \rightarrow 0^+} f_\lambda(x)$ ,  $\lim_{x \rightarrow +\infty} f_\lambda(x)$ .

• 1 pt :  $\lim_{x \rightarrow 0^+} f_\lambda(x) = +\infty$

• 1 pt :  $\lim_{x \rightarrow +\infty} f_\lambda(x) = 0$

• 1 pt :  $f'_\lambda : x \mapsto -\frac{\lambda}{4x} \left( \frac{1}{\sqrt{x}} + \lambda \right) e^{-\lambda\sqrt{x}}$  et tableau de variation

$x$	0	$+\infty$
Signe de $f'_\lambda(x)$	-	
Variations de $f_\lambda$	$+\infty$  0	

c) Établir la convexité de la fonction  $f_\lambda$  sur  $\mathbb{R}_+^*$ .

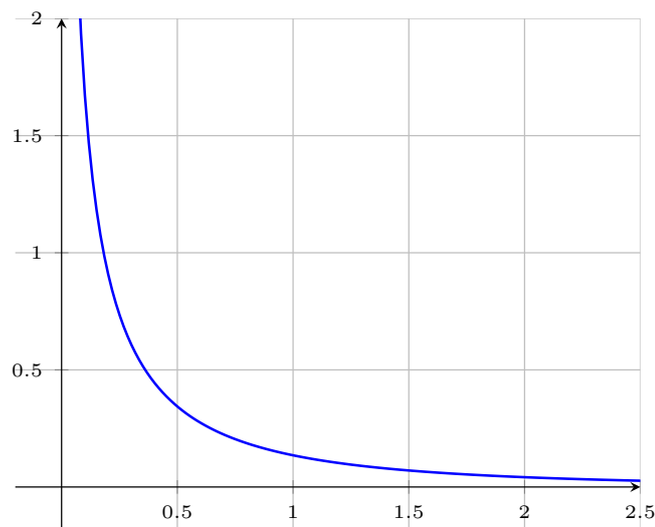
• 1 pt :  $f''_\lambda : x \mapsto \left( \frac{3\lambda}{8x^2\sqrt{x}} + \frac{\lambda^2}{8x^2} + \frac{\lambda^2}{4x^2} + \frac{\lambda^3}{8x\sqrt{x}} \right) e^{-\lambda\sqrt{x}}$

• 1 pt : conclusion

d) Tracer l'allure de la courbe représentative de  $f_\lambda$  dans le plan rapporté à un repère orthogonal.

• 3 pts : 1 pt pour l'aspect convexité, 1 pt pour l'aspect décroissance, 1 pt pour propreté

• 1 pt : bonus pour tentative de tangente  
*(difficile de faire une tangente ici)*



2. a) Vérifier que la fonction  $x \mapsto -e^{-\lambda\sqrt{x}}$  est une primitive de  $f_\lambda$  sur  $\mathbb{R}_+^*$ .

• 1 pt :  $F$  est dérivable sur  $]0, +\infty[$

• 1 pt :  $F' = f_\lambda$

- b) Établir la convergence de l'intégrale  $\int_0^{+\infty} f_\lambda(x) dx$  et calculer sa valeur.
- **1 pt** : La fonction  $f_\lambda$  est de classe  $\mathcal{C}^2$  sur  $]0, +\infty[$ . Elle est donc continue sur  $]0, +\infty[$ .
  - **1 pt** :  $\int_1^{+\infty} f_\lambda(x) dx$  converge et vaut  $e^{-\lambda}$
  - **1 pt** :  $\int_0^1 f_\lambda(x) dx$  converge et vaut  $1 - e^{-\lambda}$
- c) En déduire que la fonction  $f_\lambda$  est une densité de probabilité sur  $\mathbb{R}_+^*$ .
- **1 pt** : La fonction  $f_\lambda$  est continue sur  $\mathbb{R}$  sauf éventuellement en 0
  - **1 pt** :  $\forall x \in \mathbb{R}, f_\lambda(x) \geq 0$
  - **1 pt** :  $\int_{-\infty}^{+\infty} f_\lambda(x) dx$  est convergente et vaut 1

3. Soit  $X$  une variable aléatoire définie sur un espace probabilisé  $(\Omega, \mathcal{A}, \mathbb{P})$ , à valeurs strictement positives, ayant  $f_\lambda$  pour densité. On note  $F_\lambda$  la fonction de répartition de  $X$  et on pose :  $Y = \lambda\sqrt{X}$ .

- a) Calculer pour tout  $x$  réel,  $F_\lambda(x)$ .
- **1 pt** : si  $x \leq 0$ ,  $F_\lambda(x) = 0$
  - **2 pts** : si  $x > 0$ ,  $F_\lambda(x) = 1 - e^{-\lambda\sqrt{x}}$ 
    - × **1 pt** :  $f_\lambda$  est nulle en dehors de  $]0, +\infty[$
    - × **1 pt** : utilisation de la question 2.a)
- b) Montrer que  $Y$  suit la loi exponentielle de paramètre 1.
- **1 pt** :  $Y(\Omega) \subset ]0, +\infty[$  (égalité acceptée)
  - **1 pt** : cas  $x \leq 0$
  - **3 pts** : cas  $x > 0$ 
    - × **1 pt** :  $x \mapsto x^2$  strictement croissante sur  $\mathbb{R}_+$
    - × **1 pt** :  $\frac{x^2}{\lambda^2} > 0$
    - × **1 pt** :  $x > 0$
  - **1 pt** : conclusion
- c) Établir pour tout  $r$  de  $\mathbb{N}^*$ , l'existence de  $\mathbb{E}(Y^r)$ .
- **1 pt** : La v.a.r.  $Y^r$  admet une espérance si et seulement si l'intégrale  $\int_{-\infty}^{+\infty} t^r f_Y(t) dt$  est absolument convergente, ce qui équivaut à démontrer la convergence pour ce calcul de moment du type  $\int_{-\infty}^{+\infty} t^m f_Y(t) dt$ .
  - **1 pt** :  $\int_{-\infty}^{+\infty} t^r f_Y(t) dt = \int_0^{+\infty} t^r f_Y(t) dt$
  - **1 pt** :  $t \mapsto t^r f_Y(t)$  continue par morceaux sur  $[0, +\infty[$
  - **1 pt** :  $t^r f_Y(t) = o_{t \rightarrow +\infty} \left( \frac{1}{t^2} \right)$
  - **1 pt** :  $\forall t \in [1, +\infty[, t^r e^{-t} \geq 0$  et  $\frac{1}{t^2} \geq 0$
  - **1 pt** : convergence de l'intégrale de Riemann  $\int_1^{+\infty} \frac{1}{t^2} dt$
  - **1 pt** : pour la conclusion (critère de négligeabilité sur  $[1, +\infty[$  et existence de  $\int_0^1 \dots$ )

- d) Montrer que pour tout  $r$  de  $\mathbb{N}^*$ , on a :  $\mathbb{E}(Y^{r+1}) = (r+1)\mathbb{E}(Y^r)$ .
- 1 pt : IPP posée correctement (avec  $u$  et  $v$  de classe  $\mathcal{C}^1$  sur le segment  $[0, B]$ )
  - 1 pt : pour le calcul
  - 1 pt : pour la conclusion
- e) En déduire pour tout  $r$  de  $\mathbb{N}^*$ ,  $\mathbb{E}(Y^r)$  et  $\mathbb{E}(X^r)$ . En particulier, calculer  $\mathbb{E}(X)$  et  $\mathbb{V}(X)$ .
- 1 pt : par récurrence immédiate :  $\forall r \geq 2, \mathbb{E}(Y^r) = r! \mathbb{E}(Y)$
  - 1 pt :  $\mathbb{E}(Y) = 1$
  - 1 pt :  $X^r = \frac{Y^{2r}}{\lambda^{2r}}$
  - 1 pt :  $\mathbb{E}(X) = \frac{2}{\lambda^2}$
  - 1 pt :  $\mathbb{V}(X) = \frac{20}{\lambda^4}$

## Partie II : Estimation ponctuelle de $\lambda$ .

Pour  $n$  entier de  $\mathbb{N}^*$ , on note  $(X_1, \dots, X_n)$  un  $n$ -échantillon de variables aléatoires à valeurs strictement positives, indépendantes et de même loi que la variable aléatoire  $X$  définie dans la question 3.

On rappelle que  $Y = \lambda\sqrt{X}$ , et on pose pour tout  $k$  de  $\llbracket 1, n \rrbracket$ ,  $Y_k = \lambda\sqrt{X_k}$ ,  $S_k = \sum_{j=1}^k Y_j$  et  $g_k$  une densité de  $S_k$ .

On admet que pour tout entier  $n$  supérieur ou égal à 2, les variables aléatoires  $Y_1, \dots, Y_n$  sont indépendantes et que pour tout  $k$  de  $\llbracket 1, n \rrbracket$ , les variables aléatoires  $S_k$  et  $Y_{k+1}$  sont indépendantes. On admet que si  $T$  et  $Z$  sont deux variables aléatoires à densité indépendantes définies sur le même espace probabilisé, de densités respectives  $f_T$  et  $f_Z$  telles que  $f_T$  et  $f_Z$  soient bornées, alors la variable aléatoire  $T + Z$  admet une densité  $f_{T+Z}$  définie pour tout  $x$  réel par :

$$f_{T+Z}(x) = \int_{-\infty}^{+\infty} f_T(y) f_Z(x-y) dy$$

4. a) En utilisant les propriétés admises, montrer que :  $g_2(x) = \begin{cases} xe^{-x} & \text{si } x > 0 \\ 0 & \text{si } x \leq 0 \end{cases}$ .
- 1 pt :  $S_2(\Omega) \subset ]0, +\infty[$  (égalité acceptée)
  - 1 pt : montrer que l'on est dans le cadre d'application du théorème fourni ( $Y_1$  et  $Y_2$  v.a.r. à densité indépendantes à densités bornées)
  - 1 pt : cas  $x \leq 0$
  - 2 pts : cas  $x > 0$ 
    - × 1 pt :  $f(y) f(x-y) \neq 0 \Leftrightarrow y \in [0, x]$
    - × 1 pt : reste du calcul

b) À l'aide d'un raisonnement par récurrence, montrer que pour tout  $n$  de  $\mathbb{N}^*$ , on a :

$$g_n(x) = \begin{cases} \frac{1}{(n-1)!} x^{n-1} e^{-x} & \text{si } x > 0 \\ 0 & \text{si } x \leq 0 \end{cases}$$

- 1 pt : initialisation

- 4 pts : hérédité
  - × 1 pt : cadre d'application du théorème
  - × 1 pt : cas  $x \leq 0$
  - × 2 pts : cas  $x > 0$

- 1 pt :  $\int_{-\infty}^{+\infty} g_n(y)f(x-y) dy = \int_0^x g_n(y)f(x-y) dy$

- 1 pt : reste du calcul

c) On admet que pour tout  $n$  de  $\mathbb{N}^*$ ,  $\frac{1}{S_n}$  est une variable aléatoire à densité.

Pour quelles valeurs de  $n$ , l'espérance  $\mathbb{E}\left(\frac{1}{S_n}\right)$  et la variance  $\mathbb{V}\left(\frac{1}{S_n}\right)$  existent-elles ?

Calculer alors leurs valeurs respectives.

- 1 pt : D'après le théorème de transfert, la v.a.r.  $\frac{1}{S_n}$  admet une espérance si et seulement si l'intégrale  $\int_0^{+\infty} \frac{1}{x} g_n(x) dx$  converge absolument.

- 1 pt : pour tout  $x \in ]0, +\infty[$ ,  $\frac{1}{x} g_n(x) \geq 0$ . Il suffit donc de démontrer que l'intégrale  $\int_0^{+\infty} \frac{1}{x} g_n(x) dx$  est convergente.

- 1 pt :  $x \mapsto \frac{1}{x} g_n(x)$  est continue sur  $]0, +\infty[$

- 2 pts : critère d'équivalence pour la convergence de  $\int_0^1 \frac{1}{x} g_n(x) dx$

× 1 pt :  $\frac{1}{x} g_n(x) \underset{x \rightarrow 0}{\sim} \frac{1}{x^{2-n}}$

- × 1 pt : reste

conclusion :  $\int_0^1 \frac{1}{x} g_n(x) dx$  converge ssi  $n \geq 2$

- 2 pts : critère de négligeabilité pour la convergence de  $\int_1^{+\infty} \frac{1}{x} g_n(x) dx$

× 1 pt :  $\frac{1}{x} g_n(x) = \underset{x \rightarrow +\infty}{o}\left(\frac{1}{x^2}\right)$

- × 1 pt : reste

- 1 pt : existence de  $\mathbb{V}\left(\frac{1}{S_n}\right)$  (ssi  $n \geq 3$ )

• 1 pt : calcul de  $\mathbb{E}\left(\frac{1}{S_n}\right) = \frac{1}{n-1}$

• 1 pt : calcul de  $\mathbb{E}\left(\frac{1}{S_n^2}\right) = \frac{1}{(n-1)(n-2)}$

• 1 pt : calcul de  $\mathbb{V}\left(\frac{1}{S_n}\right) = \frac{1}{(n-2)(n-1)^2}$

5. On note  $(x_1, \dots, x_n)$  un  $n$ -uplet de  $(\mathbb{R}_+^*)^n$  constituant une réalisation du  $n$ -échantillon  $(X_1, \dots, X_n)$ . On suppose que le paramètre  $\lambda$  est inconnu. Soit  $H$  la fonction de  $\mathbb{R}_+^*$  dans  $\mathbb{R}$  définie par :

$$H(\lambda) = \ln \left( \prod_{k=1}^n f_\lambda(x_k) \right)$$

Montrer que la fonction  $H$  admet un maximum atteint en un unique point  $\lambda_0$  dont on donnera la valeur.

• **2 pts** :  $H(\lambda) = n \ln(\lambda) - \left( \sum_{k=1}^n \sqrt{x_k} \right) \lambda - n \ln(2) - \frac{1}{2} \sum_{k=1}^n \ln(x_k)$

• **1 pt** :  $H$  dérivable sur  $]0, +\infty[$

• **1 pt** :  $H' : \lambda \mapsto \frac{n}{\lambda} - \sum_{k=1}^n \sqrt{x_k}$

• **1 pt** : tableau de variations ( $\lambda_0 = \frac{n}{\sum_{k=1}^n \sqrt{x_k}}$ )

$\lambda$	0	$\lambda_0$	$+\infty$
Signe de $H'(\lambda)$	+	0	-
Variations de $H$	$  \begin{array}{c}  \nearrow H(\lambda_0) \searrow \\  -\infty \qquad \qquad \qquad -\infty  \end{array}  $		

6. On pose pour tout entier  $n$  supérieur ou égal à 3 :  $\lambda_n^* = \frac{n}{\sum_{k=1}^n \sqrt{X_k}}$ .

a) Que représente  $\lambda_0$  pour  $\lambda_n^*$  ?

• **1 pt**

b) Déterminer une suite réelle  $(a_n)_{n \in \mathbb{N}^*}$  telle que  $\mathbb{E}(a_n \lambda_n^*) = \lambda$ . On note alors :  $\hat{\lambda}_n = a_n \lambda_n^*$ .

• **1 pt** :  $\lambda_n^* = \frac{n\lambda}{S_n}$

• **1 pt** : raisonnement par équivalence  $\mathbb{E}(a_n \lambda_n^*) = \lambda \Leftrightarrow a_n = \frac{n-1}{n}$

c) Calculer  $\lim_{n \rightarrow +\infty} \mathbb{V}(\hat{\lambda}_n)$ .

• **1 pt** :  $\mathbb{V}(\hat{\lambda}_n) = \frac{\lambda^2}{n-1}$

• **1 pt** :  $\lim_{n \rightarrow +\infty} \mathbb{V}(\hat{\lambda}_n) = 0$

**Partie III : Loi à 2 paramètres.**

7. Soit  $\lambda$  et  $\alpha$  deux paramètres réels strictement positifs et  $f_{(\lambda, \alpha)}$  la fonction définie sur  $\mathbb{R}$  par

$$f_{(\lambda, \alpha)}(x) = \begin{cases} \lambda \alpha x^{\alpha-1} e^{-\lambda x^\alpha} & \text{si } x > 0 \\ 0 & \text{si } x \leq 0 \end{cases}$$

a) Montrer que  $f_{(\lambda, \alpha)}$  est une densité de probabilité sur  $\mathbb{R}$ .

Soit  $W$  une variable aléatoire définie sur un espace probabilisé  $(\Omega, \mathcal{A}, \mathbb{P})$ , à valeurs strictement positives, de densité  $f_{(\lambda, \alpha)}$ . On dit que  $W$  suit la loi  $\mathcal{WB}(\lambda, \alpha)$ .

• **1 pt** :  $f_{(\lambda, \alpha)}$  est continue sur  $\mathbb{R}$  sauf éventuellement en 0

• **1 pt** :  $\forall x \in \mathbb{R}, f_{(\lambda, \alpha)}(x) \geq 0$

- **3 pts** :  $\int_{-\infty}^{+\infty} f_{(\lambda,\alpha)}(x) dx$  **convergente et vaut 1**
- × **1 pt** :  $\int_{-\infty}^{+\infty} f_{(\lambda,\alpha)}(x) dx = \int_0^{+\infty} f_{(\lambda,\alpha)}(x) dx$
- × **1 pt** :  $\int_1^{+\infty} f_{(\lambda,\alpha)}(x) dx$  **est convergente et vaut  $e^{-\lambda}$**
- × **1 pt** :  $\int_0^1 f_{(\lambda,\alpha)}(x) dx$  **est convergente et vaut  $1 - e^{-\lambda}$**

b) On note  $F_{(\lambda,\alpha)}$  la fonction de répartition de  $W$ . Calculer pour tout  $x$  réel,  $F_{(\lambda,\alpha)}(x)$ .

- **1 pt** :  $W(\Omega) \subset ]0, +\infty[$
- **2 pts** :  $F_{(\lambda,\alpha)} : x \mapsto \begin{cases} 1 - e^{-\lambda x^\alpha} & \text{si } x > 0 \\ 0 & \text{si } x \leq 0 \end{cases}$
- × **1 pt** : **cas**  $x \leq 0$
- × **1 pt** : **cas**  $x > 0$

c) Montrer que la variable aléatoire  $F_{(\lambda,\alpha)}(W)$  suit la loi uniforme sur  $[0, 1]$ .

- **1 pt** :  $U(\Omega) \subset ]0, 1[$
- **1 pt** : **cas**  $x \leq 0$
- **1 pt** : **cas**  $x \geq 1$
- **3 pts** : **cas**  $x \in ]0, 1[$ 
  - × **1 pt** :  $W$  à valeurs strictement positives
  - × **1 pt** :  $\ln$  strictement croissante sur  $]0, +\infty[$  et  $x \mapsto x^\alpha$  aussi
  - × **1 pt** :  $\left(-\frac{1}{\lambda} \ln(1-x)\right)^{\frac{1}{\alpha}} > 0$

d) Écrire une fonction **Scilab** permettant de simuler  $W$ .

- **3 pts** :

```

1 fonction w = simuWB(lambda, alpha)
2     u = rand()
3     w = (-(1 / lambda) * log(1-u)) ^ (1 / alpha)
4 endfunction
    
```

- **1 pt** : **explications**

8. Soit  $K$  une variable aléatoire à densité définie sur un espace probabilisé  $(\Omega, \mathcal{A}, \mathbb{P})$ , à valeurs strictement positives, de densité  $f_K$  nulle sur  $\mathbb{R}_-$ , continue sur  $\mathbb{R}$ , de classe  $\mathcal{C}^1$  sur  $\mathbb{R}_+^*$  et strictement positive sur  $\mathbb{R}_+^*$ . On note  $F_K$  la fonction de répartition de  $K$ .

On pose pour tout  $x$  réel  $R(x) = -\ln(1 - F_K(x))$  et  $r(x) = R'(x)$ , où  $R'$  est la dérivée de  $R$ .

a) On suppose dans cette question que  $K$  suit la loi  $\mathcal{WB}(\lambda, 2)$  avec  $\lambda > 0$ .

Établir les propriétés (i) et (ii) suivantes :

- (i) la fonction  $r$  est continue et strictement croissante sur  $\mathbb{R}_+$ , et  $r(0) = 0$ .
- (ii) la variable aléatoire  $r(K)$  suit la loi  $\mathcal{WB}\left(\frac{1}{4\lambda}, 2\right)$ .

- **1 pt** :  $R : x \mapsto \begin{cases} 0 & \text{si } x \leq 0 \\ \lambda x^2 & \text{si } x > 0 \end{cases}$

- 1 pt :  $R$  dérivable en 0
- 1 pt :  $\forall x \in ]0, +\infty[, r(x) = R'(x) = 2\lambda x$  et  $r$  strictement croissante sur  $]0, +\infty[$
- 1 pt :  $r$  continue sur  $[0, +\infty[$
- 1 pt :  $Z(\Omega) \subset ]0, +\infty[$
- 3 pts :  $F_Z : x \mapsto \begin{cases} 0 & \text{si } x \leq 0 \\ 1 - \exp\left(-\frac{1}{4\lambda}x^2\right) & \text{si } x > 0 \end{cases}$ 
  - × 1 pt : cas  $x \leq 0$
  - × 2 pts : cas  $x > 0$

b) Réciproquement, on suppose dans cette question que les propriétés (i) et (ii) sont vérifiées. Montrer que  $K$  suit la loi  $\mathcal{WB}(\lambda, 2)$ . Conclusion ?

- 2 pts :  $F_K : x \mapsto \begin{cases} 0 & \text{si } x \leq 0 \\ 1 - \exp\left(-\frac{1}{4\lambda}(r(x))^2\right) & \text{si } x > 0 \end{cases}$ 
  - × 0 pt : cas  $x \leq 0$
  - × 2 pts : cas  $x > 0$
- 1 pt :  $\forall x \in ]0, +\infty[, R(x) = \frac{1}{4\lambda} (r(x))^2$
- 1 pt :  $\forall x \in ]0, +\infty[, R(x) > 0$
- 1 pt :  $\frac{R'(x)}{2\sqrt{R(x)}} = \sqrt{\lambda}$
- 1 pt : en intégrant on obtient :  $\sqrt{R(x)} - \sqrt{R(A)} = \sqrt{\lambda} x - \sqrt{\lambda} A$
- 1 pt :  $R$  continue en 0
- 1 pt :  $F_K : x \mapsto \begin{cases} 0 & \text{si } x \leq 0 \\ 1 - e^{-\lambda x^2} & \text{si } x > 0 \end{cases}$
- 1 pt : conclusion

Dans les questions 9. et 10., l'entier  $n$  est supérieur ou égal à 2. On note  $w_1, \dots, w_n$  des réels strictement positifs et non tous égaux.

9. Soit  $\varphi$  la fonction de  $\mathbb{R}_+^*$  dans  $\mathbb{R}$  définie par :

$$\varphi(x) = \frac{\sum_{k=1}^n (w_k)^x \ln(w_k)}{\sum_{k=1}^n (w_k)^x} - \frac{1}{x}$$

a) Soit  $y_1, \dots, y_n$  des réels non tous nuls et  $z_1, \dots, z_n$  des réels quelconques.

En étudiant la fonction polynomiale du second degré  $Q$  définie sur  $\mathbb{R}$  par  $Q(t) = \sum_{k=1}^n (z_k - t y_k)^2$ , établir l'inégalité :

$$\left( \sum_{k=1}^n y_k z_k \right)^2 \leq \left( \sum_{k=1}^n y_k^2 \right) \left( \sum_{k=1}^n z_k^2 \right)$$

- 1 pt : expression  $Q(t) = \left( \sum_{k=1}^n y_k^2 \right) t^2 - 2 \left( \sum_{k=1}^n y_k z_k \right) t + \sum_{k=1}^n z_k^2$
- 1 pt :  $Q(t) \geq 0$  car somme de carrés

- 1 pt :  $\Delta \leq 0$
- 1 pt : conclusion

b) Montrer que la fonction  $\varphi$  est strictement croissante sur  $\mathbb{R}_+^*$ .

- 1 pt :  $\varphi$  dérivable sur  $]0, +\infty[$

• 1 pt :  $\varphi' : x \mapsto \frac{\left(\sum_{k=1}^n \left(\ln(w_k)(w_k)^{\frac{x}{2}}\right)^2\right) \left(\sum_{k=1}^n \left((w_k)^{\frac{x}{2}}\right)^2\right) - \left(\sum_{k=1}^n \ln(w_k)(w_k)^{\frac{x}{2}}(w_k)^{\frac{x}{2}}\right)^2}{\left(\sum_{k=1}^n (w_k)^x\right)^2} + \frac{1}{x^2}$

- 1 pt : on applique alors la question 8.a) avec :  $\forall k \in \llbracket 1, n \rrbracket, \begin{cases} y_k = \ln(w_k)(w_k)^{\frac{x}{2}} \\ z_k = (w_k)^{\frac{x}{2}} \end{cases}$
- 1 pt :  $y_i$  non tous nuls
- 1 pt : faire apparaître  $\varphi'(x)$  et conclure

c) On note  $n_0$  le nombre d'entiers  $k_0$  de  $\llbracket 1, n \rrbracket$  vérifiant  $w_{k_0} = \max_{1 \leq k \leq n} (w_k)$ .

Montrer que  $1 \leq n_0 \leq n - 1$ .

- 1 pt :  $n_0 \leq n - 1$
- 1 pt :  $n_0 \geq 1$

d) Donner un équivalent de  $\sum_{k=1}^n (w_k)^x$  en fonction de  $n_0$  et  $w_{k_0}$ , lorsque  $x$  tend vers  $+\infty$ .

• 1 pt : découpage  $\sum_{k=1}^n (w_k)^x = n_0(w_{k_0})^x + \sum_{k \notin I_0} (w_k)^x$

• 1 pt :  $\frac{\sum_{k=1}^n (w_k)^x}{n_0(w_{k_0})^x} = 1 + \frac{1}{n_0} \sum_{k \notin I_0} \left(\frac{w_k}{w_{k_0}}\right)^x$

• 1 pt :  $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{\sum_{k=1}^n (w_k)^x}{n_0(w_{k_0})^x} = 1$

e) Calculer en fonction de  $w_{k_0}$ , la limite de  $\varphi(x)$  lorsque  $x$  tend vers  $+\infty$ .  
 (on distinguera les deux cas  $w_{k_0} = 1$  et  $w_{k_0} \neq 1$ ).

- 3 pts : cas  $w_{k_0} = 1$

× 1 pt :  $\sum_{k=1}^n (w_k)^x \underset{x \rightarrow +\infty}{\sim} n_0 \underset{x \rightarrow +\infty}{\longrightarrow} n_0$

× 1 pt :  $\sum_{k=1}^n \ln(w_k)(w_k)^x = \sum_{k \notin I_0} \ln(w_k)(w_k)^x$

× 1 pt :  $\lim_{x \rightarrow +\infty} \sum_{k=1}^n \ln(w_k)(w_k)^x = 0$  et  $\lim_{x \rightarrow +\infty} \varphi(x) = 0$

- 2 pts : cas  $w_{k_0} \neq 1$

× 1 pt :  $\sum_{k=1}^n \ln(w_k)(w_k)^x \underset{x \rightarrow +\infty}{\sim} n_0 \ln(w_{k_0})(w_{k_0})^x$

× 1 pt :  $\frac{\sum_{k=1}^n \ln(w_k)(w_k)^x}{\sum_{k=1}^n (w_k)^x} \underset{x \rightarrow +\infty}{\sim} \frac{n_0(w_{k_0})^x \ln(w_{k_0})}{n_0(w_{k_0})^x} = \ln(w_{k_0}) \underset{x \rightarrow +\infty \rightarrow \ln}{\longrightarrow} (w_0)$

**f)** En déduire que sur  $\mathbb{R}_+^*$  l'équation  $\varphi(x) = \frac{1}{n} \sum_{k=1}^n \ln(w_k)$  admet une unique solution.

- **2 pts : théorème de la bijection**
  - × **1 pt : hypothèses**
  - × **1 pt :  $\varphi(]0, +\infty[) = ]-\infty, \ln(w_0)[$**
- **1 pt :  $\lim_{x \rightarrow 0} \varphi(x) = -\infty$**
- **3 pts :  $\frac{1}{n} \sum_{k=1}^n \ln(w_k) \in ]-\infty, \ln(w_{k_0}[$** 
  - × **1 pt : pour tout  $k \notin I_0 : w_k < w_{k_0}$ , donc  $\ln(w_k) < \ln(w_{k_0})$**
  - × **1 pt : pour tout  $k \in I_0 : w_k = w_{k_0}$**
  - × **1 pt : conclusion  $(\frac{1}{n} \sum_{k=1}^n \ln(w_k) \leq \ln(w_0))$**

**10.** On note  $(W_1, \dots, W_n)$  un  $n$ -échantillon de variables aléatoires à valeurs strictement positives, indépendantes et de même loi  $\mathcal{WB}(\lambda, \alpha)$  définie dans la question **7**. dont une réalisation est le  $n$ -uplet  $(w_1, \dots, w_n)$ .

On suppose que les paramètres  $\lambda$  et  $\alpha$  sont inconnus.

Soit  $G$  la fonction de  $(\mathbb{R}_+^*)^2$  dans  $\mathbb{R}$  définie par  $G(\lambda, \alpha) = \ln \left( \prod_{k=1}^n f_{(\lambda, \alpha)}(w_k) \right)$ .

**a)** Montrer que la fonction  $G$  admet un unique point critique  $(\hat{\lambda}, \hat{\alpha})$  sur  $(\mathbb{R}_+^*)^2$ .

- **1 pt :  $G : (\lambda, \alpha) \mapsto n \ln(\lambda) + n \ln(\alpha) + (\alpha - 1) \left( \sum_{k=1}^n \ln(w_k) \right) - \lambda \left( \sum_{k=1}^n (w_k)^\alpha \right)$**
- **1 pt :  $G$  de classe  $\mathcal{C}^2$  sur  $]0, +\infty[$**
- **1 pt :  $\partial_1(G)(\lambda, \alpha) = \frac{n}{\lambda} - \sum_{k=1}^n (w_k)^\alpha$**
- **1 pt :  $\partial_2(G)(\lambda, \alpha) = \frac{n}{\alpha} + \sum_{k=1}^n \ln(w_k) - \lambda \sum_{k=1}^n \ln(w_k)(w_k)^\alpha$**
- **2 pts :  $(\lambda, \alpha)$  point critique de  $G \Leftrightarrow \begin{cases} \lambda = \frac{n}{\sum_{k=1}^n (w_k)^\alpha} \\ \frac{n}{\alpha} + \sum_{k=1}^n \ln(w_k) - n \frac{\sum_{k=1}^n \ln(w_k)(w_k)^\alpha}{\sum_{k=1}^n (w_k)^\alpha} = 0 \end{cases}$**
- **1 pt : faire apparaître  $\varphi(\alpha) = \frac{1}{n} \sum_{k=1}^n \ln(w_k)$  et  $(\hat{\lambda}, \hat{\alpha})$  point critique de  $G$  où  $\hat{\lambda} = \frac{n}{\sum_{k=1}^n (w_k)^{\hat{\alpha}}}$**

**b)** Montrer que la fonction  $G$  admet un maximum local au point  $(\hat{\lambda}, \hat{\alpha})$ .

- **0,5 pt :  $\partial_{1,1}^2(G)(\lambda, \alpha) = -\frac{n}{\lambda^2}$**
- **0,5 pt :  $\partial_{1,2}^2(G)(\lambda, \alpha) = -\sum_{k=1}^n \ln(w_k)(w_k)^\alpha$**
- **0,5 pt :  $\partial_{2,1}^2(G)(\lambda, \alpha)$  (théorème de Schwarz)**
- **0,5 pt :  $\partial_{2,2}^2(G)(\lambda, \alpha) = -\frac{n}{\alpha^2} - \lambda \sum_{k=1}^n (\ln(w_k))^2 (w_k)^\alpha$**

- **1 pt** :  $\det(H - \mu I_2) = \mu^2 - \left( \partial_{1,1}^2(G)(\hat{\lambda}, \hat{\alpha}) + \partial_{2,2}^2(G)(\hat{\lambda}, \hat{\alpha}) \right) \mu + \partial_{1,1}^2(G)(\hat{\lambda}, \hat{\alpha}) \partial_{2,2}^2(G)(\hat{\lambda}, \hat{\alpha}) - \left( \partial_{1,2}^2(G)(\hat{\lambda}, \hat{\alpha}) \right)^2 = Q(\mu)$
- **1 pt** :  $H$  symétrique donc admet 2 valeurs propres  $\mu_1$  et  $\mu_2$
- **1 pt** :  $Q(X) = (X - \mu_1)(X - \mu_2)$
- **1 pt** : obtention du système 
$$\begin{cases} \mu_1 + \mu_2 = \partial_{1,1}^2(G)(\hat{\lambda}, \hat{\alpha}) + \partial_{2,2}^2(G)(\hat{\lambda}, \hat{\alpha}) & (*) \\ \mu_1 \mu_2 = \partial_{1,1}^2(G)(\hat{\lambda}, \hat{\alpha}) \partial_{2,2}^2(G)(\hat{\lambda}, \hat{\alpha}) - \left( \partial_{1,2}^2(G)(\hat{\lambda}, \hat{\alpha}) \right)^2 & (**) \end{cases}$$
- **2 pts** :  $\mu_1 \mu_2 > 0$ 
  - × **1 pt** : application de 8.a)
  - × **1 pt** :  $\left( \frac{\sum_{k=1}^n (w_k)^{\hat{\alpha}}}{\hat{\alpha}} \right)^2 > 0$
- **1 pt** :  $\mu_1 < 0$  et  $\mu_2 < 0$