

## A.    PROBABILITÉS ET STATISTIQUES

*Aucun document personnel n'est autorisé*

*L'usage de calculatrices électroniques de poche à alimentation autonome, non imprimantes et sans document d'accompagnement, est autorisé, une seule à la fois étant admise sur la table ou le poste de travail.*

*Les parties B, C et D sont indépendantes entre elles ; la partie E peut être traitée indépendamment des autres en admettant le résultat de la question D(1)b*

### Notations et rappels

Pour toute fonction de la variable réelle  $f$ , on note  $f(x-)$  la limite à gauche de  $f$  au point  $x$ , lorsque celle-ci existe.

Pour toute partie  $A$  non vide de  $\mathbb{R}^d$ , muni par exemple de sa norme euclidienne, on note  $\partial A$  la frontière de  $A$ ,  $\text{diam}(A)$  le diamètre de  $A$  (c'est-à-dire la plus grande distance possible entre deux éléments de  $A$ ) et  $1_A(x)$  la fonction indicatrice de  $A$  au point  $x$ .

On note  $x \vee y$  le plus grand des deux réels  $x$  et  $y$ , et  $x \wedge y$  le plus petit.

On se donne un espace probabilisé  $(\Omega, \mathcal{F}, P)$ . Une propriété est vraie  $P - p.s.$  si elle est vraie pour tout  $\omega \in \Omega$  hors d'un ensemble  $N$  tel que  $P(N) = 0$ .

Les variables aléatoires rencontrées dans ce problème sont, sauf mention expresse du contraire, définies sur  $\Omega$  et à valeur dans la droite réelle  $\mathbb{R}$  ou dans un espace  $\mathbb{R}^d$  ; en particulier, elles sont toujours presque sûrement finies. Pour toute variable aléatoire (en abrégé v.a.)  $X$ , on note  $P_X$  la loi de  $X$ . Si  $X$  est à valeurs dans  $\mathbb{R}$ , on note  $F_X$  sa fonction de répartition, c'est-à-dire que pour tout  $x \in \mathbb{R}$ ,  $F_X(x) = P(X \leq x)$ . Quand il n'y aura pas d'ambiguïté, on pourra simplifier l'écriture en posant  $F_X = F$ . On rappelle que  $F_X$  détermine la loi de  $X$  : par exemple, si  $F_X(x) = (1 - e^{-x})1_{\mathbb{R}^+}(x)$ , la loi de  $X$  est la loi exponentielle de paramètre 1.

On rappelle que si  $(X_n)_{n \in \mathbb{N}}$  est une suite de variables aléatoires,  $X_n$  converge en loi vers la v.a.

$X$  (ce que l'on note  $X_n \xrightarrow{L} X$ ) si et seulement si la suite de lois  $P_{X_n}$  converge étroitement vers la loi  $P_X$ , et que cela est équivalent à la convergence de  $F_{X_n}(x)$  vers  $F_X(x)$  en tout point  $x$  où  $F_X$  est continue.

On rappelle aussi que la fonction caractéristique  $\varphi$  d'une variable aléatoire réelle est définie par  $\varphi(t) = E(e^{itX})$ ,  $t \in \mathbb{R}$ .

Une procédure de test est définie comme suit : on considère une variable aléatoire  $S$  de loi a priori inconnue, et on fait une hypothèse  $H_0$  qui détermine la loi de  $S$  (par exemple, supposons que  $S$  est la somme de  $n$  variables indépendantes ; si  $H_0$  dit que ces variables sont toutes de loi de Bernoulli de paramètre  $1/2$ ,  $H_0$  détermine la loi de  $S$  comme étant la loi binomiale de paramètres  $n$  et  $1/2$ ). Pour  $\alpha \in ]0, 1[$ , une région de rejet de  $H_0$  au niveau  $\alpha$  est une partie de  $\Omega$  de la forme  $\{S \in E\}$  telle que, si l'hypothèse  $H_0$  est vraie,  $P(S \in E) = \alpha$ .

A. Dans cette partie, on suppose que  $X$  est une v.a. réelle.

1. Montrer que  $F_X$  est continue à droite et admet une limite à gauche en tout point.
2. On note  $G_X(t) = \inf\{x, F_X(x) \geq t\}$ . Montrer que  $G_X$  est une application croissante, continue à gauche et admettant en tout point une limite à droite. Montrer l'égalité

$$G_X(t) \leq x \iff F_X(x) \geq t$$

3. Soit  $U$  une v.a. de loi uniforme sur  $[0, 1]$ . Montrer que la v.a.  $G_X(U)$  a même loi que  $X$
4. On suppose dans cette question que  $F_X$  est continue.
  - (a) Montrer que  $G_X$  est une inverse à droite de  $F_X$ .
  - (b) Montrer que  $H_X(t) = \sup\{x, F_X(x) = t\}$  définit également une inverse à droite de  $F_X$ .
  - (c) Montrer que  $F_X(x) \leq t \iff x \leq H_X(t)$ , et en déduire la loi de la v.a.  $F_X(X)$ .

B. Dans cette partie,  $X_1, \dots, X_n$  désignent des v.a. réelles, indépendantes, de même loi et de fonction de répartition  $F$ . Pour  $x \in \mathbb{R}$  fixé, et pour tout entier  $1 \leq i \leq n$ , on note  $\xi_i = 1_{[X_i \leq x]}$  et

$$F^n(x) = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n \xi_i.$$

1. Montrer que  $\xi_1, \dots, \xi_n$  sont des v.a. indépendantes dont on précisera la loi, l'espérance et la variance en fonction de  $F$  et  $x$ .
2. Répondre à la même question, mais avec les v.a.  $\zeta_i = 1_{[X_i < x]}$ .
3. Montrer que, pour tout  $x \in \mathbb{R}$ ,  $\lim_{n \rightarrow +\infty} F^n(x) = F(x)$  P-p.s., et  $\lim_{n \rightarrow +\infty} F^n(x-) = F(x-)$  P-p.s.
4. On se propose à présent de démontrer que la convergence prouvée à la question précédente est en fait uniforme en  $x$  ; pour cela, on se fixe un entier positif  $M$ , et on définit une subdivision de  $\mathbb{R}$  comme suit :

$$x_0 = -\infty, x_{M+1} = +\infty, \text{ et pour } 1 \leq k \leq M, x_k = \inf\{x, F(x) \geq k/M\}.$$

(a) Montrer que la proposition :

$$\forall k \leq M, \lim_{n \rightarrow +\infty} |F^n(x_k) - F(x_k)| \vee |F^n(x_{k+1-}) - F(x_{k+1-})| = 0$$

est vraie  $P - p.s.$

(b) Montrer la relation

$$\sup_{x \in \mathbb{R}} |F^n(x) - F(x)| \leq \sup_{k \leq M} (|F^n(x_k) - F(x_k)| \vee |F^n(x_{k+1-}) - F(x_{k+1-})|) + \frac{1}{M}.$$

(c) Conclure.

C. Dans cette partie, on reprend les notations de la partie précédente, et on suppose en outre que la fonction de répartition  $F$  est continue. On s'intéresse à la loi de la v.a.  $S_n = \sup_{x \in \mathbb{R}} |F^n(x) - F(x)|$ .

1.  $H$  désignant l'inverse à droite de  $F$  définie à la partie A(4)b, montrer que

$$S_n = \sup_{x \in \mathbb{R}} \left| \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n \mathbf{1}_{\{X_i \leq H(F(x))\}} - F(x) \right| \quad P - p.s.,$$

puis que

$$S_n = \sup_{y \in [0,1]} \left| \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n \mathbf{1}_{\{F(X_i) \leq y\}} - y \right| \quad P - p.s.$$

2. On considère  $n$  v.a.  $U_1, \dots, U_n$  indépendantes, de même loi uniforme sur  $[0,1]$ . Dédurre de ce qui précède que la v.a.

$$D_n = \sup_{y \in [0,1]} \left| \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n \mathbf{1}_{\{U_i \leq y\}} - y \right|$$

a même loi que  $S_n$ .

3. On suppose dans cette question que  $n = 2$ .

(a) Montrer que, pour tout  $0 < \alpha < 1/2$ ,

$$P(S_2 \geq 1 - \sqrt{\alpha/2}) = \alpha.$$

(b) On veut faire le test de l'hypothèse  $H_0$  : " $F$  est la fonction de répartition de la loi exponentielle de paramètre 1". Montrer que  $E = \{X_1 \vee X_2 < \ln(10/9)\} \cup \{X_1 \wedge X_2 > \ln 10\}$  est une région de rejet de  $H_0$  au niveau  $\alpha = 0,02$ . Interpréter.

D. On s'intéresse dans cette partie au problème suivant : si  $(\mu_n)_n$  est une suite de lois de probabilité convergeant étroitement vers la probabilité  $\mu$ , existe-t-il des v.a.  $X_n$  de loi  $\mu_n$  telles que  $X_n$  converge presque sûrement vers une v.a.  $X$  de loi  $\mu$  ?

1. Dans cette question, les  $\mu_n$  sont les lois de variables réelles  $X_n$ , et  $\mu$  est la loi d'une v.a. réelle  $X$ , toutes définies sur l'espace probabilisé  $(\Omega, \mathcal{F}, P)$ . On utilise les fonctions  $G_{X_n}$  et  $G_X$  définies à la question A2.

(a) Montrer que  $G_{X_n}(t) \rightarrow G_X(t)$  pour  $\lambda$ -presque tout  $t \in [0, 1]$ .

(b) Conclure qu'il existe, sur l'espace de probabilité  $[0, 1]$  muni de ses boréliens et de la mesure de Lebesgue  $\lambda$ , une suite de variables aléatoires  $(Z_n)_n$  et une variable aléatoire  $Z$  telles que  $Z_n$  soit de loi  $\mu_n$ ,  $Z$  de loi  $\mu$ , et  $Z_n \rightarrow Z$  presque sûrement.

2. Proposer une critique de l'argument suivant :

"On suppose que  $X_n \xrightarrow{L} X$  et  $Y_n \xrightarrow{L} Y$ . Alors d'après la question précédente on peut trouver des v.a.  $X'_n, X', Y'_n$  et  $Y'$ , de même loi que  $X_n, X, Y_n$  et  $Y$  respectivement, et telles qu'on ait  $X'_n \rightarrow X'$  et  $Y'_n \rightarrow Y'$  presque sûrement. Par suite, on a convergence presque sûre, donc aussi en loi, du couple  $(X'_n, Y'_n)$  vers le couple  $(X', Y')$ , et on en déduit la convergence en loi de  $(X_n, Y_n)$  vers  $(X, Y)$ ."

3. On se propose dans cette question de prolonger le résultat obtenu en D(1)b à des variables aléatoires à valeurs dans un espace  $\mathbb{R}^d$ ,  $d > 1$ . Pour cela, on considère donc des lois de probabilité  $\mu_j$  sur  $\mathbb{R}^d$ , et on suppose qu'on a convergence étroite de  $\mu_j$  vers une probabilité  $\mu$  quand  $j \rightarrow +\infty$ .

On construit ensuite une suite  $(\mathcal{A}^n)_{n \geq 1}$  de partitions infinies de  $\mathbb{R}^d$ ,  $\mathcal{A}^n = \{A_k^n\}_{k \geq 1}$ , vérifiant les propriétés suivantes :

- Pour tout  $A_k^n \in \mathcal{A}^n$ , il existe  $l$  tel que  $A_k^n \subset A_l^{n-1}$ .
- Si  $k \leq k'$  et  $A_k^n \subset A_l^{n-1}$  et  $A_{k'}^n \subset A_{l'}^{n-1}$ , alors  $l \leq l'$ .
- Pour tous  $j, n$  et  $k$ ,  $\mu_j(\partial A_k^n) = 0$  et  $\mu(\partial A_k^n) = 0$ .
- Pour tous  $n$  et  $k$ ,  $\text{diam}(A_k^n) \leq 1/2^{n-1}$ .

Les deux premières propriétés indiquent que chaque élément de la partition d'ordre  $n$  est inclus dans un élément de la partition d'ordre  $n-1$ , et que l'ordre dans lequel on numérote les éléments de la partition d'ordre  $n$  est cohérent avec celui dans lequel on a numéroté les éléments de la partition d'ordre  $n-1$ .

A chaque entier  $j \geq 1$ , et à chaque élément  $A_k^n$  de  $\mathcal{A}^n$ , on associe l'intervalle réel  $B_k^{n,j} = [\alpha_k^{n,j}, \beta_k^{n,j}[$  défini par :

- $\alpha_1^{n,j} = 0$  ;
- pour tout  $k$ ,  $\alpha_{k+1}^{n,j} = \beta_k^{n,j}$  ;
- $\beta_k^{n,j} - \alpha_k^{n,j} = \mu_j(A_k^n)$ .

De manière analogue,  $B_k^n = [\alpha_k^n, \beta_k^n[$  est défini par :

- $\alpha_1^n = 0$  ;
- pour tout  $k \geq 1$ ,  $\alpha_{k+1}^n = \beta_k^n$  ;
- $\beta_k^n - \alpha_k^n = \mu(A_k^n)$ .

Enfin, pour tous  $n$  et  $k$ , on fixe un  $x_k^n \in A_k^n$ .

(a) Montrer que, pour tous entiers  $n$  et  $j$ ,  $\lim_{k \rightarrow \infty} \beta_k^{n,j} = 1$  et  $\lim_{k \rightarrow \infty} \alpha_k^n = 1$ .

(b) Montrer que pour tous entiers  $n$  et  $k$ ,

$$\lim_{j \rightarrow \infty} (\beta_k^{n,j} - \alpha_k^{n,j}) = \beta_k^n - \alpha_k^n$$

et en déduire que  $\lim_{j \rightarrow \infty} \alpha_k^{n,j} = \alpha_k^n$  et  $\lim_{j \rightarrow \infty} \beta_k^{n,j} = \beta_k^n$ .

Pour tout  $y \in [0, 1[$  et tout couple  $(n, j)$  d'entiers, il existe donc un unique  $k \geq 1$  tel que  $y \in B_k^{n,j}$ . On définit alors une variable aléatoire  $X^{n,j}$  sur  $[0, 1[$  muni de la mesure de Lebesgue  $\lambda$ , à valeurs dans  $\mathbb{R}^d$  et constante sur chaque  $B_k^{n,j}$  en posant  $X^{n,j}(y) = x_k^n$  si  $y \in B_k^{n,j}$  ( $x_k^n$  est l'élément fixé précédemment de manière arbitraire dans le  $A_k^n$  auquel est associé  $B_k^{n,j}$ ).

(c) Montrer que, pour tous  $n, p$  et  $j$  entiers, et pour tout  $y \in [0, 1[$ ,

$$\|X^{n,j}(y) - X^{n+p,j}(y)\| \leq \frac{1}{2^{n-1}}.$$

La suite  $(X^{n,j}(y))_{n \geq 1}$  est donc une suite de Cauchy dans  $\mathbb{R}^d$ . On note  $X^j(y)$  sa limite.

(d) Montrer que, pour tout  $n$  entier et pour tout  $y \in [0, 1[ - (\bigcup_k \{\alpha_k^n\} \cup \{1\})$ , la suite  $(X^{n,j}(y))_{j \geq 1}$  est constante à partir d'un certain rang.

On note alors  $X^{n,\infty}(y)$  la limite de cette suite.

(e) Montrer que, pour  $n$  et  $m$  entiers,

$$\|X^{n,\infty}(y) - X^{m,\infty}(y)\| \leq \frac{1}{2^{n-1}} + \frac{1}{2^{m-1}}.$$

(f) Dédurre de ce qui précède que  $X^{n,\infty}$  converge  $\lambda - p.s.$  vers une v.a.  $X^\infty$  quand  $n \rightarrow \infty$ , puis que  $X^j$  converge  $\lambda - p.s.$  vers  $X^\infty$  quand  $j \rightarrow \infty$ .

(g) Montrer que si  $f$  est une fonction continue et bornée, définie sur  $\mathbb{R}^d$  et à valeurs dans  $\mathbb{R}$ , on a pour tout entier  $j$

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \int_0^1 f(X^{n,j}(y)) \lambda(dy) = \int f d\mu_j.$$

En déduire que  $X^j$  est de loi  $\mu_j$ ; déterminer de même la loi de  $X^\infty$ .

(h) Conclure.

E. Cette partie vise essentiellement à donner une application du résultat vu en D(1)b.

Si  $Z$  est une v.a. réelle, on dit que  $Z^*$  est une symétrisée de  $Z$  si la loi de  $Z^*$  est la même que celle de  $Z - Z'$  où  $Z'$  est une v.a. de même loi que  $Z$ , et indépendante de  $Z$ .

1. Soit  $Z$  une variable aléatoire réelle, et  $\varphi$  sa fonction caractéristique. Calculer la fonction caractéristique  $\varphi^*$  de  $Z^*$ , où  $Z^*$  est une symétrisée de  $Z$ . Montrer que la loi de  $Z^*$  ne dépend que de la loi de  $Z$  et que, si  $b \in \mathbb{R}$ ,  $Z^*$  est une symétrisée de la v.a.  $Z + b$ .

2. On se donne désormais une suite de réels  $(b_n)_{n \geq 1}$ , une suite de réels strictement positifs  $(a_n)_{n \geq 1}$  et une suite de variables aléatoires réelles  $(Z_n)_{n \geq 1}$ . On suppose jusqu'à la fin du problème que

$$\frac{Z_n}{a_n} - b_n \xrightarrow{c} U$$

quand  $n \rightarrow +\infty$ , où  $U$  est une variable aléatoire réelle non  $P - p.s.$  constante.

Si  $Z_n^*$  et  $U^*$  désignent respectivement des symétrisées de  $Z_n$  et  $U$ , montrer que

$$\frac{Z_n^*}{a_n} \xrightarrow{c} U^*$$

quand  $n \rightarrow +\infty$ .

3. On suppose désormais qu'il existe une suite de réels  $(\beta_n)_{n \geq 1}$ , une suite de réels strictement positifs  $(\alpha_n)_{n \geq 1}$  et une variable aléatoire réelle non  $P$ -p.s. constante  $U'$  telles que

$$\frac{Z_n}{\alpha_n} - \beta_n \xrightarrow{c} U'$$

quand  $n \rightarrow +\infty$ .

Montrer qu'il existe, sur un espace de probabilité adéquat, des variables aléatoires  $X_n$  de même loi que  $Z_n$  et  $T$  de même loi que  $U$  telles que

$$\frac{X_n}{a_n} - b_n \rightarrow T \quad p.s.$$

Montrer de même qu'il existe des variables aléatoires  $Y_n$  de même loi que  $Z_n^*$  et  $V$  de même loi que  $U^*$  telles que

$$\frac{Y_n}{a_n} \rightarrow V \quad p.s.$$

4. En déduire que si  $a$  est une valeur d'adhérence (éventuellement infinie) de la suite  $(a_n/\alpha_n)_{n \geq 1}$ , et si  $U'^*$  est une symétrisée de  $U'$ , alors  $U'^*$  a même loi que  $aV$

En déduire que  $a \neq 0$ ,  $a \neq +\infty$ , et que

$$a = \lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{a_n}{\alpha_n}.$$

5. Soit enfin une valeur d'adhérence  $b$  (éventuellement infinie) de la suite

$$\left( \frac{a_n b_n - \alpha_n \beta_n}{a_n} \right)_{n \geq 1}.$$

Déduire de la question précédente qu'il existe une sous-suite  $(n_k)_{k \geq 1}$  pour laquelle

$$\frac{Z_{n_k}}{\alpha_{n_k}} - \beta_{n_k} \xrightarrow{c} aU + ab.$$

En déduire que la loi de  $U'$  est celle de  $aU + ab$ , et que  $b$  est en fait la limite de la suite

$$\left( \frac{a_n b_n - \alpha_n \beta_n}{a_n} \right)_{n \geq 1}.$$

6. Résumer le résultat obtenu dans cette partie.