

concours externe
de recrutement de professeurs agrégés

SESSION DE 1991

composition de mathématiques appliquées

Durée : 1,5 heures

PROBABILITÉS ET STATISTIQUES

Le but du problème est de mettre en évidence certains comportements asymptotiques de la suite des images d'un vecteur de \mathbb{R}^2 par une succession de déplacements au hasard indépendants.

Avertissement.

A.1., A.2., A.3. utilisent des notations et des définitions spécifiques et peuvent être abordées avant la lecture du préambule. B.1., B.3., C sont indépendantes de A. C n'intervient pas dans la résolution des questions ultérieures.

PRÉAMBULE

L'espace vectoriel \mathbb{R}^2 est identifié à sa représentation par des matrices colonnes dans la base canonique (e_1, e_2) , il est muni de sa structure euclidienne canonique, le produit scalaire et la norme étant notés $\langle \cdot, \cdot \rangle$ et $\| \cdot \|$.

On appelle $SO(2)$ le groupe multiplicatif des matrices de rotations de \mathbb{R}^2 et e son élément neutre, matrice identité de \mathbb{R}^2 . Si $u, v \in SO(2)$ et $y \in \mathbb{R}^2$, uv, uy, u^* désignent respectivement les produits matriciels de u par v , de u par y et la transposée de u . La bijection de $]0, 1[$ sur $SO(2)$ qui, à $s \in]0, 1[$, associe la rotation d'angle $2\pi s$ est notée ρ et l'on pose $\theta = \rho^{-1}$.

G est le groupe obtenu en munissant $SO(2) \times \mathbb{R}^2$ du produit :

$$(u, y)(v, z) = (uv, y + uz),$$

il s'identifie au groupe des déplacements de \mathbb{R}^2 par la formule :

$$x \in \mathbb{R}^2, (u, y) \in G, (u, y)x = ux + y.$$

Soit (Ω, \mathcal{F}, P) un espace de probabilité et E l'opérateur d'espérance associé.

L'expression : variable aléatoire définie sur (Ω, \mathcal{F}, P) à valeurs dans H , sera abrégée en : v.a. de H .

Si M_d est l'espace des matrices à coefficients réels à 2 lignes et d colonnes, $d = 1$ ou 2 , une v.a. de M_d est une fonction Z de Ω dans M_d dont les applications composantes $Z_{i,j}$, $1 \leq i \leq 2$, $1 \leq j \leq d$, sont des v.a. réelles. Z est dite intégrable (resp. de carré intégrable) si les v.a. $Z_{i,j}$ sont intégrables (resp. de carrés intégrables). Lorsque Z est intégrable, $E[Z]$ est l'élément de M_d dont les coefficients sont $E[Z_{i,j}]$. On remarquera que, si Y est une v.a. intégrable de \mathbb{R}^2 et si $x \in \mathbb{R}^2$,

$$E[\langle x, Y \rangle] = \langle x, E[Y] \rangle.$$

Une v.a. de G est la donnée d'un couple (U, Y) où Y est une v.a. de \mathbb{R}^2 et U une v.a. de $SO(2)$, c'est-à-dire une v.a. de M_2 à valeurs dans $SO(2)$.

Si X_1, X_2 sont des v.a. de G , U_1, U_2 des v.a. de $SO(2)$ et Y une v.a. de \mathbb{R}^2 , les v.a. $X_1 X_2$ de G , U_1^* et $U_1 U_2$ de $SO(2)$, $X_1 Y$ et $U_1 Y$ de \mathbb{R}^2 sont définies par :

$$X_1 X_2(\omega) = X_1(\omega) X_2(\omega), \quad U_1^*(\omega) = U_1(\omega)^*, \quad U_1 U_2(\omega) = U_1(\omega) U_2(\omega), \\ X_1 Y(\omega) = X_1(\omega) Y(\omega), \quad U_1 Y(\omega) = U_1(\omega) Y(\omega).$$

Dans ce qui suit, $X_n = (U_n, Y_n)$, $n \in \mathbb{N}^*$, désignent les termes d'une suite de v.a. de G , indépendantes et de même loi; l'objet de l'étude est la suite $(L_n x)_{n \geq 0}$ où $x \in \mathbb{R}^2$ et $(L_n)_{n \geq 0}$ est la suite de v.a. de G définie par :

$$L_0 = (e, 0) \quad \text{et, pour } n \geq 1, \quad L_n = X_n L_{n-1}.$$

A SUIVRE

La seconde composante de L_n , soit S_n , est donnée par les formules :

$$S_0 = 0 \quad \text{et, pour } n \geq 1, \quad S_n = \sum_{k=1}^n U_{n,k+1} Y_k$$

où $U_{n,n+1} = e$ et, pour $l, 1 \leq l \leq n$, $U_{n,l} = U_{n,l+1} U_l$, soit encore :

$$S_n = Y_n + U_n Y_{n-1} + \dots + U_n \dots U_2 Y_1.$$

Il est utile, pour l'étude de $(S_n)_{n \geq 0}$, d'introduire la suite $(Z_n)_{n \geq 0}$ de v.a. de \mathbb{R}^2 , seconde composante de la suite $(R_n)_{n \geq 0}$ de v.a. de G définie par :

$$R_0 = (e, 0) \quad \text{et, pour } n \geq 1, \quad R_n = R_{n-1} X_n$$

dont les termes se calculent par les formules :

$$Z_0 = 0 \quad \text{et, pour } n \geq 1, \quad Z_n = \sum_{k=1}^n \check{U}_{k-1} Y_k$$

où $\check{U}_0 = e$ et, pour $l, 1 \leq l$, $\check{U}_l = \check{U}_{l-1} U_l$, soit encore :

$$Z_n = Y_1 + U_1 Y_2 + \dots + U_1 \dots U_{n-1} Y_n.$$

La résolution de certaines questions fera intervenir la propriété d'adaptation, définie dans le préliminaire A, de la probabilité γ sur $[0, 1]$, loi de la v.a. $\theta(U_1)$. Il sera toujours supposé que $\gamma(\{0\}) < 1$ et que $P\{Y_1 = 0\} < 1$.

On rappelle la convention $\inf \emptyset = +\infty$ et les notations : 1_A pour la fonction indicatrice de l'ensemble A , $[X \in B]$ pour l'image réciproque de B par X , \lim p.s. pour la limite presque sûre.

A

Ce préliminaire nécessite de nouvelles définitions et notations.

On rappelle \mathbb{T} le groupe obtenu en munissant $[0, 1]$ de l'addition modulo 1, notée \oplus ; pour $r \in \mathbb{N}^*$, H_r est le sous-groupe de \mathbb{T} engendré par $\frac{1}{r}$.

\mathcal{C} désigne l'espace vectoriel des restrictions à \mathbb{T} des fonctions continues de période 1 sur \mathbb{R} et J la norme de la convergence uniforme sur \mathbb{T} des éléments de \mathcal{C} .

\mathcal{F} est la tribu trace sur \mathbb{T} de la tribu borélienne de \mathbb{R} et m la restriction à \mathcal{F} de la mesure de Lebesgue sur \mathbb{R} . L'ensemble des probabilités sur $(\mathbb{T}, \mathcal{F})$ est noté \mathcal{P} .

Si $\mu, \nu \in \mathcal{P}$, leur produit de convolution est $\mu \star \nu \in \mathcal{P}$, défini par :

$$A \in \mathcal{F}, \quad \mu \star \nu(A) = \int 1_A(s \oplus t) d\mu(s) d\nu(t);$$

pour $l \in \mathbb{N}^*$, μ^{*l} désigne le produit de convolution de l termes égaux à μ ; l'on conviendra que μ^{*0} est la probabilité portée par $\{0\}$.

Les coefficients de Fourier de $\mu \in \mathcal{P}$ sont les complexes $\hat{\mu}(k)$, $k \in \mathbb{Z}$, définis par :

$$\hat{\mu}(k) = \int e^{2i\pi ks} d\mu(s).$$

On dira que $\mu \in \mathcal{P}$ est adaptée si, pour tout $r \in \mathbb{N}^*$, $\mu(H_r) < 1$.

1. Soit $\mu \in \mathcal{P}$ et $(\mu_n)_{n \geq 1}$ une suite de \mathcal{P} , prouver l'équivalence des assertions suivantes :

a. pour tout $k \in \mathbb{Z}$, $\lim_n \hat{\mu}_n(k) = \hat{\mu}(k)$;

b. pour tout $f \in \mathcal{C}$, $\lim_n \int f d\mu_n = \int f d\mu$.

2. Montrer que pour que $\mu \in \mathcal{P}$ soit adaptée il faut et il suffit que, pour tout $k \in \mathbb{Z}^*$,

$$\int (1 - \cos(2\pi ks)) d\mu(s) > 0.$$

3. On pose :
$$\mu_n = \frac{1}{n} \sum_{l=0}^{n-1} \mu^{*l},$$

montrer que, si μ est adaptée, on a, pour tout $f \in \mathcal{C}$,
$$\lim_n \int f d\mu_n = \int f d\mu.$$

4. Soit $(\Theta_n)_{n \geq 1}$ une suite de v.a. de \mathbb{T} indépendantes de loi μ adaptée et Q une forme bilinéaire symétrique sur \mathbb{R}^2 de matrice $[q_{i,j}]_{i,j=1,2}$, montrer que, pour tout $x, y \in \mathbb{R}^2$, la suite de terme général :

$$\bar{Q}_n(x, y) = \frac{1}{n} \left\{ Q(x, y) + \sum_{k=1}^{n-1} E[Q(\rho(\Theta_1 + \dots + \Theta_k)x, \rho(\Theta_1 + \dots + \Theta_k)y)] \right\}, \quad n \geq 2,$$

converge et identifier sa limite $\bar{Q}(x, y)$.

B

1. Soit, pour $n \geq 1$, h_n une application mesurable de \mathbb{R}^2 dans \mathbb{R}^2 , on note $\tilde{Y}_n = h_n(Y_n)$ et $\tilde{X}_n = (U_n, \tilde{Y}_n)$.

a. Montrer que, si f est une fonction numérique mesurable définie sur G^{n+1} telle que :

$$E[|f(\tilde{X}_1, \dots, \tilde{X}_{n+1})|] < +\infty$$

et si \mathcal{F}_n est la tribu engendrée par $(\tilde{X}_1, \dots, \tilde{X}_n)$, on a :

$$E[f(\tilde{X}_1, \dots, \tilde{X}_n, \tilde{X}_{n+1}) | \mathcal{F}_n] = \varphi(\tilde{X}_1, \dots, \tilde{X}_n) \text{ p.s.},$$

où φ est définie pour $(g_1, \dots, g_n) \in G^n$ tel que $E[|f(g_1, \dots, g_n, \tilde{X}_{n+1})|] < +\infty$ par :

$$\varphi(g_1, \dots, g_n) = E[f(g_1, \dots, g_n, \tilde{X}_{n+1})].$$

On suppose jusqu'à la fin de cette question que \tilde{Y}_n est de carré intégrable et que $E[\tilde{Y}_n] = 0$.

- b. Montrer que, pour $i = 1, 2$ et $n \geq 1$, $E[\langle \tilde{U}_{n-1}, \tilde{Y}_n, e_i \rangle] = 0$.

- c. On pose, pour $p, q \in \mathbb{N}$, $1 \leq p \leq q$ et $i, j = 1, 2$,

$$\tilde{C}(p, q, i, j) = E[\langle \tilde{U}_{p-1}, \tilde{Y}_p, e_i \rangle \langle \tilde{U}_{q-1}, \tilde{Y}_q, e_j \rangle],$$

prouver que, si $p \neq q$, $\tilde{C}(p, q, i, j) = 0$, tandis que :

$$\tilde{C}(p, q, i, j) = E[Q_p(\tilde{U}_{p-1}^* e_i, \tilde{U}_{p-1}^* e_j)],$$

où, pour $x, y \in \mathbb{R}^2$,

$$Q_p(x, y) = E[\langle x, \tilde{Y}_p \rangle \langle y, \tilde{Y}_p \rangle].$$

2. On suppose Y_1 de carré intégrable, $E[Y_1] = 0$ et γ adaptée, montrer que la matrice de covariance de \bar{C}_n de $\frac{1}{\sqrt{n}} Z_n$ converge vers $\sigma^2 e$, où $\sigma^2 = \frac{1}{2} E[\|Y_1\|^2]$.

3. On suppose \tilde{Y}_1 intégrable mais non plus centrée ; pour $a \in \mathbb{R}^2$, on note τ_a la translation de \mathbb{R}^2 définie par $\tau_a(x) = x + a$ et l'on pose :

$$X_n^\circ = \tau_a X_n \tau_{-a}, \quad X_n^\circ = (U_n^\circ, Y_n^\circ).$$

- a. Montrer qu'il existe a_0 tel que $E[Y_n^\circ] = 0$.

- b. $(Z_n^\circ)_{n \geq 0}$ étant définie à partir de $(X_n^\circ)_{n \geq 1}$ comme $(Z_n)_{n \geq 0}$ à partir de $(X_n)_{n \geq 1}$, quelle relation existe-t-il entre Z_n et Z_n° , $n \geq 0$?

C

On rappelle que, si $(u_n)_{n \geq 1}$ est une suite de \mathbb{R}^2 telle que la série $\sum_{n \geq 1} \frac{1}{n} u_n$ converge, on a :

$$\lim_n \frac{1}{n} (u^1 + \dots + u_n) = 0.$$

On suppose Y_1 intégrable et, sauf dans la dernière question, $E[Y_1] = 0$.

On pose :

$$Y'_n = Y_n \mathbf{1}_{\|Y_n\| < n}, \quad \tilde{Y}'_n = Y'_n - E[Y'_n]$$

et, pour $p, q \in \mathbb{N}$, $1 \leq p < q$,

$$\tilde{Z}_{p,p} = 0, \quad \tilde{Z}_{p,q} = \sum_{n=p+1}^q \frac{1}{n} \tilde{U}_{n-1} \tilde{Y}'_n.$$

1. a. Prouver que, si $\sigma_{p,q}^2 = E[\|\tilde{Z}_{p,q}\|^2]$, on a, pour $1 \leq p < q$,
- $$\sigma_{p,q}^2 = \sum_{n=p+1}^q \frac{1}{n^2} E[\|\tilde{Y}'_n\|^2].$$

b. Utiliser la partition de Ω par les événements : $[Y_1 = 0], [k - 1 < \|Y_1\| \leq k], k \geq 1,$

et l'inégalité $\sum_{n \geq k} \frac{1}{n^2} < \frac{2}{k}, k \geq 1,$ pour établir que : $\sum_{n \geq 1} \frac{1}{n^2} E[\|Y_1\|^2 1_{\|Y_1\| \leq n}] < +\infty.$

c. On pose, pour $p \geq 1, \sigma_p^2 = \sup\{\sigma_{p,q}^2 : q \geq p\},$ montrer que $\sigma_p^2 < +\infty$ et que $(\sigma_p^2)_{p \geq 1}$ tend vers 0 en décroissant.

2. a. Soient ε, p et q tels que $\varepsilon > 0, \sigma_p^2 < \varepsilon^2$ et $q > p,$ si :

$$T = \inf\{k : p < k \leq q, \|\tilde{Z}_{p,k}\| > 2\varepsilon\},$$

montrer que :

$$P(\{\|\tilde{Z}_{p,q}\| \geq \varepsilon\}) \geq \sum_{k=p+1}^q P(\{T = k\}) P(\{\|\tilde{Z}_{k,q}\| < \varepsilon\})$$

et en déduire que : $P(\{\max\{\|\tilde{Z}_{p,k}\| : p \leq k \leq q\} > 2\varepsilon\}) \leq \frac{\sigma_p^2}{\varepsilon^2 - \sigma_p^2}.$

b. Montrer que la série : $\sum_{n \geq 1} \frac{1}{n} \check{U}_{n-1} \check{Y}_n$ converge p.s.

3. a. Montrer que :

$$\lim_n \text{p.s.} \frac{1}{n} \sum_{k=1}^n \check{U}_{k-1} Y'_k = 0.$$

b. Montrer que $P(\liminf_n \{Y'_n = Y_n\}) = 1$ et en déduire que $\lim_n \text{p.s.} \frac{1}{n} Z_n = 0.$

4. On ne suppose plus $E[Y_1] = 0,$ déterminer la limite p.s. de la suite $\left(\frac{1}{n} Z_n\right)_{n \geq 1}$ puis, en considérant $(U_{n,1})^* L_n x,$ celle de $\left(\frac{1}{n} L_n x\right)_{n \geq 1}, x \in \mathbb{R}^2.$

D

On suppose γ adaptée, Y_1 de carré intégrable et, sauf dans la dernière question, $E[Y_1] = 0.$

La fonction caractéristique Φ_n de $\frac{1}{\sqrt{n}} Z_n$ est définie sur \mathbb{R}^2 par :

$$\Phi_n(x) = E \left[\exp \left(i \left\langle x, \frac{1}{\sqrt{n}} Z_n \right\rangle \right) \right];$$

\bar{C}_k et σ^2 étant définis comme en B.2., on désigne par \bar{Q}_k la forme quadratique de matrice \bar{C}_k et l'on pose :

$$\rho_k = \sup\{\|(\bar{C}_k - \sigma^2 e)x\| : x \in \mathbb{R}^2, \|x\| = 1\}.$$

Jusqu'en 5.a., k est un entier strictement positif fixé.

1. a. Montrer que : $\Phi_k(x) = 1 - \frac{1}{2} \bar{Q}_k(x) + \|x\|^2 \varepsilon_k^1(x)$ où $\lim_{x \rightarrow 0} \varepsilon_k^1(x) = 0.$

b. Soient $(l_m)_{m \geq 1}$ une suite de \mathbb{N} telle que $\lim_m l_m = +\infty$ et $(\lambda_m)_{m \geq 1}$ une suite de \mathbb{R}_+ telle que $\lim_m \lambda_m^2 l_m = 1$, déterminer la limite de la suite $(\{\Phi_k(\lambda_m x)\}^l)_{m \geq 1}$.

2. Prouver que, pour $p, q \in \mathbb{N}^*$, on a :

$$\Phi_{p+q}(\sqrt{p+q} x) = E[\exp(i\langle x, Z_p \rangle) \Phi_q(\sqrt{q} \check{U}_p^* x)].$$

3. a. Montrer qu'il existe une fonction ε_k définie sur \mathbb{R}^2 telle que $\lim_{x \rightarrow 0} \varepsilon_k(x) = 0$ et, pour tout $x \in \mathbb{R}^2$,

$$\sup \{ |\Phi_k(x) - \Phi_k(vx)| : v \in \text{SO}(2) \} \leq (\rho_k + \varepsilon_k(x)) \|x\|^2.$$

b. Établir (par récurrence sur n) l'inégalité, pour tout $x \in \mathbb{R}^2$ et $n \geq 1$,

$$|\Phi_{kn}(\sqrt{n} x) - (\Phi_k(x))^n| \leq (n-1)(\rho_k + \varepsilon_k(x)) \|x\|^2.$$

4. Montrer que, pour tout $x \in \mathbb{R}^2$,

$$\lim_n \sup \left\{ \left| \Phi_{kn+r}(x) - \Phi_{kn} \left(\sqrt{\frac{kn}{kn+r}} x \right) \right| : r = 0, \dots, k-1 \right\} = 0.$$

5. a. Prouver que :

$$\lim_n \sup \left| \Phi_n(x) - \exp \left(-\frac{1}{2} \bar{Q}_k(x) \right) \right| \leq \rho_k \|x\|^2.$$

b. Conclure que $\left(\frac{1}{\sqrt{n}} Z_n \right)_{n \geq 1}$ converge en loi et identifier sa limite.

6. On ne suppose plus $E[Y_1] = 0$.

Étudier la convergence en loi de $\left(\frac{1}{\sqrt{n}} Z_n \right)_{n \geq 1}$, puis celle de $\left(\frac{1}{\sqrt{n}} L_n x \right)_{n \geq 1}$, $x \in \mathbb{R}^2$.

E

On suppose γ adaptée et Y_1 de carré intégrable. N désigne une variable gaussienne centrée de \mathbb{R}^2 de matrice de covariance $\sigma^2 e$.

Pour $x \in \mathbb{R}^2$ et $r > 0$, on pose :

$$B(x, r) = \{y : y \in \mathbb{R}^2, \|x - y\| < r\}, \quad B_r = B(0, r),$$

$$B'(x, r) = \text{SO}(2) \times B(x, r), \quad B'_r = \text{SO}(2) \times B_r.$$

1. Montrer que, pour tout $\varepsilon, \varepsilon > 0$,

$$\lim_n \frac{1}{n \varepsilon^2} \sum_{k=1}^n P \left(\left[\sqrt{\frac{k}{n}} N \in B_\varepsilon \right] \right)$$

existe et que, cette limite étant notée $\alpha(\varepsilon)$, on a $\lim_{\varepsilon \rightarrow 0} \alpha(\varepsilon) = +\infty$.

2. Soit $CK(\mathbb{R}^2)$ l'espace des fonctions numériques continues à supports compacts sur \mathbb{R}^2 muni de la norme de la convergence uniforme notée $\|\cdot\|_\infty$. Pour $g \in CK(\mathbb{R}^2)$ et $t > 0$, on pose $g_t(x) = g(\sqrt{t}x)$.

a. Montrer que, pour $c, 0 < c < 1$, $K = \{g_t : t \in [c, 1]\}$ est un compact de $CK(\mathbb{R}^2)$.

b. Prouver que, pour $c, 0 < c < 1$,

$$\lim_n \sup \left\{ \left| E \left[g_t \left(\frac{1}{\sqrt{n}} Z_n \right) \right] - E[g_t(N)] \right| : t \in [c, 1] \right\} = 0,$$

puis que, si l'on pose :

$$d_n = \frac{1}{n} \sum_{k=1}^n \left| E \left[g_{\frac{k}{n}} \left(\frac{1}{\sqrt{k}} Z_k \right) \right] - E[g_{\frac{k}{n}}(N)] \right|,$$

$$\lim_n d_n = 0.$$

3. Montrer que :

$$\lim_{\varepsilon \rightarrow 0} \lim_n \inf \frac{1}{n\varepsilon^2} E \left[\sum_{k=1}^n 1_{B_\varepsilon} \left(\frac{1}{\sqrt{n}} Z_k \right) \right] = +\infty.$$

4. On pose, pour $g \in G$, A borélien de G et B borélien de \mathbb{R}^2 ,

$$V(g, A) = E \left[\sum_{n>0} 1_A(gR_n) \right] \in \mathbb{R}_+ \cup \{+\infty\}, \quad H(B) = V((e, 0), SO(2) \times B).$$

a. Si $T = \inf \{n : n \geq 0, gR_n \in A\}$, montrer que, pour $k \in \mathbb{N}$,

$$E \left[1_{\{T=k\}} \sum_{n>0} 1_A(gR_n) \right] = E[1_{\{T=k\}} V(gR_k, A)],$$

en déduire que, pour tout $g \in G$,

$$V(g, A) \leq \sup \{V(h, A) : h \in A\}.$$

b. Prouver que, pour tout $r, r > 0$, et $x \in \mathbb{R}^2$,

$$H(B(x, r)) \leq H(B_{2r})$$

puisqu'il existe une constante C telle que, pour tout r et $a, r > 0, a > 1$,

$$H(B_{ar}) \leq Ca^2 H(B_{2r}).$$

c. Utiliser 3. pour conclure que, pour tout $r, r > 0$,

$$E \left[\sum_{n>0} 1_{B_r}(L_n 0) \right] = +\infty.$$

FIN