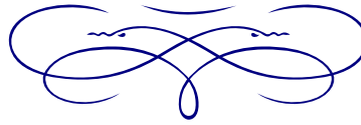




TD 14 – Entraînement probabiliste



1 – Échauffement

Exercice 1. (Examen 2008-2009) Soit $(X_n)_{n \geq 1}$ une suite de variables aléatoires indépendantes et identiquement distribuées définies sur $(\Omega, \mathcal{A}, \mathbb{P})$. On suppose que $X_1 \in L^2(\mathbb{P})$, $\mathbb{E}[X_1] = 0$ et $\mathbb{E}[X_1^2] = \sigma^2 < \infty$. On fixe un réel $\alpha > 0$ et, pour $n \geq 1$, on pose

$$S_n^{(\alpha)} := \sum_{i=1}^n \frac{X_i}{i^\alpha}.$$

1. On suppose que $\alpha > 1/2$. Montrer que $(S_n^{(\alpha)})_{n \geq 1}$ converge dans L^2 .

Indication. On pourra utiliser le critère de Cauchy.

2. On suppose maintenant que $\alpha = 1/2$.

- (a) Montrer que, pour tout $\varepsilon > 0$, il existe $\eta > 0$ tel que, pour tout $\xi \in [-\eta, \eta]$, on ait

$$\left| \phi_{X_1}(\xi) \exp\left(\frac{\sigma^2 \xi^2}{2}\right) - 1 \right| \leq \varepsilon \xi^2.$$

- (b) En déduire que la suite

$$\left(\frac{S_n^{(1/2)}}{\sqrt{\ln n}} \right)_{n \geq 1}$$

converge en loi vers une limite dont on précisera la loi.

2 – Se focaliser sur ses espérances

Exercice 2. (Examen 2015-2016) Soit $(\Omega, \mathcal{A}, \mathbb{P})$ un espace de probabilité. Soit $(A_n)_{n \geq 1}$ une suite d'événements indépendants. Pour $n \geq 1$, on pose $a_n := \mathbb{P}(A_n)$ et

$$b_n := \sum_{k=1}^n a_k \quad \text{et} \quad S_n := \sum_{k=1}^n \mathbb{1}_{A_k}.$$

On suppose que $b_n \rightarrow \infty$ quand $n \rightarrow \infty$.

1. Montrer que $S_n/b_n \rightarrow 1$ dans L^2 quand $n \rightarrow \infty$.
2. Pour tout $k \geq 1$, on pose $n_k := \inf\{n \in \mathbb{N} : b_n \geq k^2\}$. Montrer que $k^2 \leq b_{n_k} < k^2 + 1$ et que $(n_k)_{k \in \mathbb{N}}$ est strictement croissante.
3. Montrer que $S_{n_k}/b_{n_k} \rightarrow 1$ presque sûrement quand $k \rightarrow \infty$.
4. En déduire que $S_n/b_n \rightarrow 1$ presque sûrement quand $n \rightarrow \infty$.

Pour toute question, n'hésitez pas à m'envoyer un mail à michel.pain@ens.fr, ou bien à venir me voir au bureau V2.

3 – Un peu de marche

Exercice 3. (Nombre de retours en 0) Soit $(S_k)_{k \in \mathbb{N}}$ une marche aléatoire simple symétrique sur \mathbb{Z} et $n \in \mathbb{N}^*$. On note N le nombre de retours en 0 de la marche avant l'instant $2n$ inclus : $N := \#\{k \in \llbracket 1, n \rrbracket : S_{2k} = 0\}$.

1. Soit $r \in \mathbb{N}$. Montrer que $\mathbb{P}(N = r) = \mathbb{P}(N \geq r, S_{2n} = 0)$.

Rappel. Pour $n \geq 0$, $\mathbb{P}(S_1 \neq 0, \dots, S_{2n} \neq 0) = \mathbb{P}(S_{2n} = 0)$.

2. Notons T_i est l'instant du i^{e} retour en 0, pour $i \geq 1$. Soit $r \in \llbracket 0, n \rrbracket$. Montrer que

$$\mathbb{P}(N = r) = \sum_{i=r}^n \mathbb{P}(T_i = 2n).$$

3. Soit $r \in \llbracket 0, n \rrbracket$. Montrer que

$$\mathbb{P}(N = r) = \frac{1}{2^{2n-r}} \binom{2n-r}{n-r}.$$

Rappel. Pour $n \geq i$, on a

$$\mathbb{P}(T_i = 2n) = \frac{i}{2^{2n-i}(2n-i)} \binom{2n-i}{n-i}.$$

4 – Donner son maximum

Exercice 4. (Examen 2007-2008) Soit $(U_n)_{n \geq 1}$ une suite de variables aléatoires indépendantes définies sur $(\Omega, \mathcal{A}, \mathbb{P})$ et de loi uniforme sur $[0, 1]$. Pour $n \geq 1$, on pose

$$M_n := \max\left(\frac{1}{\sqrt{U_1}}, \dots, \frac{1}{\sqrt{U_n}}\right).$$

1. Calculer la fonction de répartition de M_n .

2. Soit $p > 0$. Déterminer les valeurs de p telles que M_n a un moment d'ordre p fini.

3. Montrer que M_n/\sqrt{n} converge en loi quand $n \rightarrow \infty$ vers une variable aléatoire dont on précisera la fonction de répartition et la densité.

5 – Explorer ses records

Exercice 5. (Convergence en loi mais pas en proba) Soit $(X_n)_{n \geq 1}$ une suite de variables aléatoires réelles indépendantes et de même loi définies sur $(\Omega, \mathcal{A}, \mathbb{P})$ telle que $\mathbb{E}[X_1] = 0$ et $0 < \mathbb{E}[X_1^2] < \infty$. On pose $S_n := X_1 + \dots + X_n$ pour tout $n \geq 1$.

1. Soit $\varphi: \mathbb{N} \rightarrow \mathbb{N}$ une extractrice. En utilisant la loi du 0-1 de Kolmogorov, montrer que

$$\liminf_{n \rightarrow \infty} \frac{S_{\varphi(n)}}{\sqrt{\varphi(n)}} = -\infty \quad \text{et} \quad \limsup_{n \rightarrow \infty} \frac{S_{\varphi(n)}}{\sqrt{\varphi(n)}} = +\infty, \quad \text{presque sûrement.}$$

2. En déduire que la suite $(S_n/\sqrt{n})_{n \geq 1}$ ne converge pas en probabilité.

6 – Augmenter sa précision

Exercice 6. (Contrôle des fluctuations d'une marche aléatoire) Soit $(X_n)_{n \geq 1}$ une suite de variables aléatoires réelles centrées indépendantes et de même loi définies sur $(\Omega, \mathcal{A}, \mathbb{P})$ telle qu'il existe $\delta > 0$ tel que $\mathbb{E}[e^{\delta|X_1|}] < \infty$. On pose $S_n := X_1 + \dots + X_n$ pour tout $n \geq 1$.

1. En étendant la définition de la fonction caractéristique de X_1 au voisinage de 0 dans \mathbb{C} , montrer que l'on a

$$\mathbb{E}\left[e^{S_n/\sqrt{n}}\right] \xrightarrow{n \rightarrow \infty} e^{\sigma^2/2},$$

où $\sigma^2 := \mathbb{E}[X_1^2]$.

2. Soit $\alpha > 1$. Montrer que

$$\limsup_{n \rightarrow \infty} \frac{|S_n|}{\sqrt{n} \ln n} \leq \alpha, \quad \text{presque sûrement.}$$

3. En déduire que

$$\frac{|S_n|}{\sqrt{n} \ln n} \xrightarrow{n \rightarrow \infty} 0, \quad \text{presque sûrement.}$$

Remarque. Le bonne renormalisation a été trouvée en 1924 par Khinchine, pour les sommes de variables de Bernoulli, puis a été étendue en 1941 par Hartman et Wintner, au cas général où les X_i suivent une loi centrée et de variance finie σ^2 . Ils ont montré le résultat suivant

$$\liminf_{n \rightarrow \infty} \frac{S_n}{\sqrt{2n \ln \ln n}} = -\sigma \quad \text{et} \quad \limsup_{n \rightarrow \infty} \frac{S_n}{\sqrt{2n \ln \ln n}} = \sigma, \quad \text{presque sûrement,}$$

appelé la *loi du logarithme itéré*.

7 – Passage au vestiaire

Exercice 7. (*Théorème de Portmanteau*) Soit X, X_0, X_1, \dots des variables aléatoires à valeurs dans un espace métrique (E, d) muni de sa tribu borélienne, définies sur $(\Omega, \mathcal{A}, \mathbb{P})$. On veut montrer que les propriétés suivantes sont équivalentes :

- (i) la suite $(X_n)_{n \in \mathbb{N}}$ converge en loi vers X ;
- (ii) pour tout $f : E \rightarrow \mathbb{R}$ lipschitzienne bornée, on a $\mathbb{E}[f(X_n)] \rightarrow \mathbb{E}[f(X)]$ quand $n \rightarrow \infty$;
- (iii) pour tout fermé $F \subset E$, on a $\limsup_{n \rightarrow \infty} \mathbb{P}(X_n \in F) \leq \mathbb{P}(X \in F)$;
- (iv) pour tout ouvert $G \subset E$, on a $\liminf_{n \rightarrow \infty} \mathbb{P}(X_n \in G) \geq \mathbb{P}(X \in G)$;
- (v) pour tout borélien $A \subset E$ tel que $\mathbb{P}(X \in \partial A) = 0$, on a $\mathbb{P}(X_n \in A) \rightarrow \mathbb{P}(X \in A)$ quand $n \rightarrow \infty$.

Ce résultat est appelé *théorème de Portmanteau*, mais il n'y a pas de mathématicien portant le nom de Portmanteau : il s'agit d'un canular possiblement initié par Billingsley qui, dans l'un de ses livres, attribue le théorème à Jean-Pierre Portmanteau, en faisant référence à un article de 1915 des Annales de l'Université Felletin ayant pour titre « Espoir pour l'ensemble vide ? ».

1. Montrer les implications faciles : (i) \Rightarrow (ii), (iii) \Leftrightarrow (iv) puis (iii) + (iv) \Rightarrow (v).
2. Montrer que (ii) \Rightarrow (iii).
3. En considérant tout d'abord $f \in \mathcal{C}_b(E)$ positive et en utilisant que $\mathbb{E}[f(X_n)] = \int_0^\infty \mathbb{P}(f(X_n) > y) dy$, montrer que (v) \Rightarrow (i).

8 – Assurer la survie du club

Exercice 8. (*Processus de Galton-Watson*) Soit $\mu = (\mu_i)_{i \in \mathbb{N}}$ une mesure de probabilité sur \mathbb{N} telle que $\mu_0 + \mu_1 < 1$. Le processus de Galton-Watson $(Z_n)_{n \geq 0}$ est défini récursivement par $Z_0 := 1$ et, pour $n \geq 0$:

$$Z_{n+1} := \sum_{j=1}^{Z_n} X_j^{(n)},$$

où les variables aléatoires $(X_j^{(n)})_{j,n \geq 0}$ sont i.i.d. de loi μ . Ainsi, $(Z_n)_{n \geq 0}$ modélise l'évolution d'une population dont à chaque instant n les individus meurent en donnant naissance à des nombres d'enfants i.i.d. de loi μ . On introduit la *fonction génératrice* ψ associée à μ :

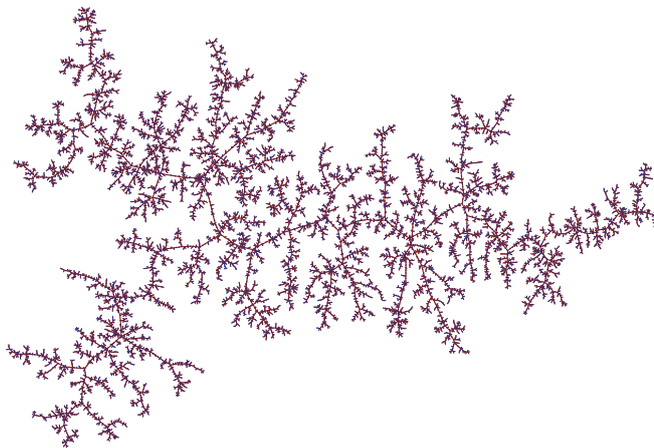
$$\psi(s) := \sum_{n \geq 0} \mu_n s^n, \quad s \in [0, 1].$$

On note finalement $m := \sum_{n \geq 0} n \mu_n$ la moyenne du nombre d'enfants et $q := \mathbb{P}(\exists n \in \mathbb{N} : Z_n = 0)$ la probabilité que la population s'éteigne au bout d'un certain temps.

La question, que se sont posée Bienaymé en 1845 puis Galton et Watson en 1874, est la suivante : quelle est la condition nécessaire et suffisante pour que la population ne s'éteigne jamais ? L'objectif ici est de démontrer leur résultat : $q < 1 \Leftrightarrow m > 1$.

Bien qu'ayant démontré ce résultat plus tôt, Bienaymé n'a pas laissé son nom à ce fameux processus. Ultime injustice, la démonstration de Galton et Watson était fautive.

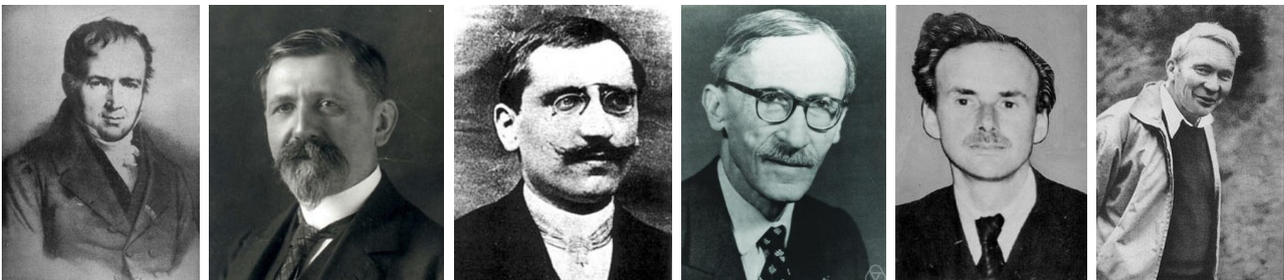
1. Montrer que ψ est strictement croissante, que ψ' est strictement croissante et que $\psi(1) = 1$.
2. Pour $s \in [0, 1]$, on note $\psi_n(s) := \mathbb{E}[s^{Z_n}]$. Montrer que $\psi_{n+1} = \psi_n \circ \psi$.
3. Montrer que $\mathbb{P}(T < \infty)$ est le plus petit point fixe de ψ . Conclure.



Arbre de Galton-Watson critique conditionné à avoir une grande taille donnée (par Igor Kortchemski)

9 – Apprendre le nom de ses camarades

Exercice 9. (Trombinoscope) Saurez-vous reconnaître parmi les portraits ci-dessous Émile Borel, Paul Dirac, Andreï Kolmogorov, Henri-Léon Lebesgue, Paul Lévy, et Siméon Denis Poisson ?



Indication. Les portraits sont triés par date de naissance croissante.