

Interrogation du 30 novembre 2021

Durée : 1 heure

Exercice 1

Soit $(X_n)_{n \in \mathbf{N}}$ une chaîne de Markov à valeurs dans $\{1, 2, 3\}$ dont le noyau de transition est donné par :

$$Q = \begin{pmatrix} 1/2 & 1/2 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \\ 0 & 1/2 & 1/2 \end{pmatrix}$$

1. Calculer Q^n .
2. Montrer que $(X_n)_{n \in \mathbf{N}}$ converge en loi vers une limite ne dépendant pas de la loi de X_0 .

Exercice 2

Soit $(X_{n,i})_{(n,i) \in \mathbf{N}^2}$ une famille de variables aléatoires indexées par \mathbf{N}^2 . On suppose que les $X_{n,i}$ ont tous la même loi, sont à valeurs dans \mathbf{N} et sont intégrables. On note $\mu = \mathbf{E}X_{1,1}$ l'espérance commune aux $X_{n,i}$. On suppose également que les $X_{n,i}$ ne sont pas presque sûrement constantes.

On définit la suite $(M_n)_{n \in \mathbf{N}}$ par $M_0 = 1$, et

$$M_{n+1} = \sum_{j=1}^{M_n} X_{n,j} = \sum_{j=1}^{\infty} X_{n,j} \mathbf{1}_{j \leq M_n}.$$

On peut penser à M_n comme le nombre d'individus d'une population à l'instant n , la variable $X_{n,i}$ correspondant au nombre d'enfants du i ème individu de la population existant à l'instant n (les enfants en question faisant donc partie de la population à l'instant $n + 1$). On s'intéresse au comportement asymptotique de la suite $(M_n)_{n \in \mathbf{N}}$.

1. (a) Soit $k \geq 1$. On pose $A_{n,i,k} = \{M_n = M_{n+1} = \dots = M_{n+i} = k\}$. Montrer que

$$\mathbf{P}(A_{n,i,k}) = c(k)^i \mathbf{P}(M_n = k)$$

où $0 \leq c(k) < 1$ est une constante ne dépendant pas de n et i .

- (b) En exprimant l'évènement $\{M_n \rightarrow k\}$ ^(note 1) en fonction des $B_{n,k} = \bigcap_{i=0}^{\infty} A_{n,i,k}$, montrer qu'on a $\mathbf{P}(M_n \rightarrow k) = 0$ pour tout $k \geq 1$.
2. En fonction de la valeur de μ , montrer que $(M_n)_{n \in \mathbf{N}}$ est une (sur/sous)-martingale pour la filtration naturelle $\mathcal{F}_n = \sigma(M_0, \dots, M_n)$.
3. Montrer que si $\mu < 1$, alors $(M_n)_{n \in \mathbf{N}}$ converge presque sûrement et dans \mathbf{L}^1 vers 0.
4. Montrer que si $\mu = 1$, alors $(M_n)_{n \in \mathbf{N}}$ converge presque sûrement vers 0. Converge-t-elle dans \mathbf{L}^1 ?
5. On considère désormais le cas $\mu > 1$. On définit la fonction génératrice Φ de M_n par^(note 2)

$$\Phi(s) = \mathbf{E}(s^{M_n}).$$

- (a) Montrer que Φ est une fonction convexe et dérivable de $[0, 1]$ dans $[0, 1]$, vérifiant $\Phi(1) = 1$ et $\Phi'(1) > 1$.

On peut vérifier qu'il existe donc un unique $0 \leq z < 1$ tel que $\Phi(z) = z$ (on ne demande pas de le démontrer).

- (b) Montrer que $(z^{M_n})_{n \in \mathbf{N}}$ est une martingale à valeurs dans $[0, 1]$.
- (c) Montrer que $(z^{M_n})_{n \in \mathbf{N}}$ converge presque sûrement et dans \mathbf{L}^1 vers une variable Z que l'on explicitera en fonction de $\mathbf{1}_{\{M_n \rightarrow 0\}}$ et $\mathbf{1}_{\{M_n \rightarrow \infty\}}$.
- (d) Montrer que $\mathbf{P}(M_n \rightarrow 0) = z$, $\mathbf{P}(M_n \rightarrow \infty) = 1 - z$.

^(note 1) C'est-à-dire l'ensemble des $\omega \in \Omega$ tels que $M_n(\omega)$ soit une suite convergeant vers k .

^(note 2) Pour $s = 0$, on utilisera la convention $0^0 = 1$, de sorte que $s \mapsto s^n$ soit une fonction continue de $[0, 1]$ dans lui-même pour tout $n \in \mathbf{N}$.