

**Université Paris - Dauphine**  
**Processus Aléatoires Discrets**  
 Examen du 1-9-2007

*Aucun document n'est autorisé. Durée 2 heures.*

1. (Temps d'attente avant l'apparition d'une séquence).

Soit  $(X_n; n \geq 1)$  une suite de variables aléatoires indépendantes de loi de Bernoulli de paramètre  $p \in (0, 1) : \mathbb{P}(X_n = 1) = 1 - \mathbb{P}(X_n = 0) = p$ . On désire calculer le temps moyen avant la première apparition d'une séquence de longueur trois donnée. Pour cela, on pose :  $\tau_{ijk} = \inf\{n \geq 3; (X_{n-2}, X_{n-1}, X_n) = (i, j, k)\}$  pour  $i, j, k \in \{0, 1\}$ .

- (a) Montrer que  $\tau_{ijk}$  est un temps d'arrêt (par rapport à une filtration que l'on précisera).
- (b) Montrer que  $Z_n = (X_{n-2}, X_{n-1}, X_n)$  est une chaîne de Markov irréductible sur  $M = \{0, 1\}^3$ . En déduire que  $\mathbb{E}(\tau_{i,j,k}) < +\infty$ .
- (c) On pose  $S_0 = 0$  et  $S_n = (S_{n-1} + 1) \frac{X_n}{p}$  pour tout  $n \geq 1$ . Montrer que  $(S_n - n; n \geq 0)$  est une martingale.
- (d) Calculer  $E[\tau_{111}]$  (on utilisera le théorème d'arrêt de Doob).
- (e) Calculer  $P(\tau_{111} > \tau_{110})$ .

2. Soit  $\Omega = [0, 1]$ ,  $\mathcal{F}$  la tribu borelienne de  $\Omega$ ,  $\mathbb{P}$  la mesure de Lebesgue sur  $\mathcal{F}$ . Soit  $K$  un entier positif. Pour tout  $n \in \mathbb{N}$ , soit  $\mathcal{F}_n$  la tribu engendrée par la partition  $\{(jK^{-n}, (j+1)K^{-n}), j = 0, \dots, K^n - 1\}$

$$\mathcal{F}_n = \sigma \{(jK^{-n}, (j+1)K^{-n}), j = 0, \dots, K^n - 1\}$$

Soit  $\alpha$  un nombre réel positif. On pose, pour tout  $n \geq 0$

$$X_n(\omega) = \begin{cases} \alpha^n & \text{si } 0 \leq \omega \leq K^{-n}, \\ 0 & \text{autrement.} \end{cases}$$

- (a) Montrer que  $\{\mathcal{F}_n\}_n$  est une filtration croissante.
  - (b) Calculer  $\mathbb{E}(X_{n+1} | \mathcal{F}_n)$ .
  - (c) Pour quelle valeur de  $\alpha$  on a que  $X_n$  est une martingale par rapport à cette filtration ?
  - (d) Pour quelles valeurs de  $\alpha$  on a que  $X_n$  est une sous-martingale ?
  - (e) Calculer la limite presque sûre de  $X_n$  pour  $n \rightarrow \infty$ .
3. *Château de cartes*. On considère la suite de v.a. définie par

$$X_{n+1} = \begin{cases} X_n + 1 & \text{avec probabilité } p \in ]0, 1[ \\ 0 & \text{avec probabilité } 1 - p \end{cases}$$

indépendamment de ce qui précède.

- (a) Identifier le système dynamique aléatoire correspondant, et donner sa matrice de transition.
- (b) Chercher les probabilités invariantes par la chaîne.
- (c) Montrer que,  $\forall y, \lim_{t \rightarrow \infty} \mathbf{P}_y(X_n = x) = \pi(x)$ , où  $\pi$  est la probabilité invariante.
- (d) Soit  $\tau_k = \inf\{n \geq 1 : X_n = k\}$  pour  $k = 0, 1, 2, \dots$ . Calculer  $\mathbb{E}(\tau_k)$ .
- (e) Calculer, en partant de 0 ( $X_0 = 0$ ) l'espérance du temps passé au-dessus de  $k$  avant de tomber sur 0 la première fois

$$\mathbb{E}_0 \left( \sum_{n=0}^{\tau_0-1} 1_{[X_n \geq k]} \right)$$