

TD 10 : Chaînes de Markov

Mercredi 21 Novembre

1 Chaînes de Markov

Exercice 1 (Markov ou pas Markov ?)

Soit (S_n) une marche aléatoire simple sur \mathbb{Z} . Lesquels des processus suivants sont des chaînes de Markov sur \mathbb{Z} ? Pour ceux qui le sont, donner la matrice de transition.

1. $A = (S_n)_{n \geq 0}$,
2. $B = (S_n + n)_{n \geq 0}$,
3. $C = (S_n + n^2)_{n \geq 0}$,
4. $D = (S_n + 10^n)_{n \geq 0}$,
5. $E = (S_n + (-1)^n)_{n \geq 0}$,
6. $F = (|S_n|)_{n \geq 0}$,
7. $G = (S_n^2 - n)_{n \geq 0}$,
8. $H = (S_{2n})_{n \geq 0}$.

Exercice 2 (Bricoler une chaîne de Markov à partir de variables indépendantes)

Soient S un ensemble dénombrable et (G, \mathcal{G}) un ensemble mesurable. Soient aussi $(Z_n)_{n \geq 1}$ une suite de variables i.i.d. à valeurs dans (G, \mathcal{G}) et $\phi : S \times G \rightarrow S$ une application mesurable. On définit une suite de variables $(X_n)_{n \geq 0}$ à valeurs dans S par $X_0 = x \in S$ et $X_{n+1} = \phi(X_n, Z_{n+1})$ pour tout $n \geq 0$. Montrer que $(X_n)_{n \geq 0}$ est une chaîne de Markov et déterminer sa matrice de transition.

Exercice 3 On dit qu'un graphe G est transitif si pour tous sommets u et v de G , il existe un automorphisme Φ de G tel que $\Phi(u) = v$ (autrement dit, les sommets de G jouent tous le même rôle). Soit G un graphe (fini ou infini) transitif et localement fini, et soit X une marche aléatoire simple sur G issue d'un sommet u .

1. Montrer que pour tout sommet v et tout $k \geq 0$, on a

$$\mathbb{P}(X_{2k} = u) \geq \mathbb{P}(X_{2k} = v).$$

2. En déduire que $\mathbb{P}(X_{2k} = u)$ est décroissante en k .

2 Propriété de Markov forte

Exercice 4 Soit $(S_n)_{n \geq 0}$ une marche aléatoire simple sur \mathbb{Z} issue de 0. Pour tout $i \geq 0$, on pose $T_i = \min\{n \geq 0 | S_n = i\}$ (on rappelle que tous les T_i sont finis p.s. par récurrence de S).

1. Montrer que les variables $T_{i+1} - T_i$ sont i.i.d.
2. On suppose maintenant que S est une marche biaisée négativement, i.e. les $S_{n+1} - S_n$ sont i.i.d. et

$$\mathbb{P}(S_{n+1} - S_n = -1) = 1 - \mathbb{P}(S_{n+1} - S_n = +1) > \frac{1}{2}.$$

Montrer sans calcul que $M = \max\{S_n | n \geq 0\}$ est une variable géométrique.

3. On se replace dans le cas non biaisé. Dédurre de la question 1 que $\mathbb{E}[T_1] = +\infty$

Exercice 5 (La fourmi et la montre)

Une fourmi se promène sur une montre de la manière suivante : elle démarre sur le chiffre 0 et, toutes les minutes, elle se déplace avec proba $\frac{1}{2}$ d'un chiffre vers la gauche et avec proba $\frac{1}{2}$ d'un chiffre vers la droite. La fourmi s'arrête quand elle a visité tous les chiffres de la montre. On note C le dernier chiffre de la montre visité par la fourmi. Montrer que C est une variable uniforme sur $\{1, 2, \dots, 11\}$.

Exercice 6 (Un petit résultat technique utile)

Soient $(X_i)_{i \in \mathbb{N}}$ des variables i.i.d. à valeurs entières. Pour tout $n \geq 0$, soient $S_n = \sum_{i=1}^n X_i$ et $S_n^* = \max\{|S_k| | 0 \leq k \leq n\}$. On se fixe $n \geq 0$ et $\varepsilon, A > 0$ tels que pour tout $0 \leq k \leq n$,

$$\mathbb{P}(|S_k| \geq A) \leq \varepsilon.$$

Montrer que

$$\mathbb{P}(|S_n^*| \geq 2|A|) \leq 2\varepsilon.$$

Exercice 7 Que représente cette la jolie image ci-dessous ?

