

TD3. Chaînes de Markov (II).

Exercice 1. (Modèle de Wright-Fischer) Ce modèle décrit l'évolution d'un ensemble de N chromosomes. On suppose qu'il y a 2 types de chromosomes, A et B, et on note X_n le nombre de chromosomes de type A présents à la génération n (il y en a donc $N - X_n$ de type B). Le modèle évolue de la façon suivante : chaque chromosome de la génération $n+1$ choisit au hasard et uniformément un chromosome parent dans la génération n , ceci indépendamment des autres chromosomes. Le chromosome i a alors le même type que son chromosome parent.

1. Sachant que $X_n = i$, calculer la probabilité qu'un chromosome donné de la génération $n+1$ soit de type A. En déduire que la suite $(X_n, n \geq 0)$ est une chaîne de Markov à valeurs dans $\{0, 1, \dots, N\}$, de probabilité de transition

$$P(i, j) = \binom{N}{j} \left(\frac{i}{N} \right)^j \left(\frac{N-i}{N} \right)^{N-j}, \quad i, j \in \{0, 1, \dots, N\},$$

$$\binom{N}{j} = \frac{N!}{j!(N-j)!}.$$

2. Cette matrice est-elle irréductible ?
3. Donnez deux exemples simples de probabilités stationnaires pour cette chaîne. En déduire qu'il existe une infinité de probabilités stationnaires.

(Remarque: une probabilité π est stationnaire pour P si $\pi = \pi P$.)

Exercice 2. Soit U_n une v.a. réelle à valeurs dans $[0, 1]$ et $(U_n)_{n \geq 0}$ une suite iid uniforme sur $[0, 1]$. Soit $X_n = 1/U_n$ et $S_n = X_0 + \dots + X_n$. Calculer $P(X_{n+1} = 1/S_1, \dots, S_n)$ et montrer que $(S_n)_{n \geq 0}$ est une chaîne de Markov non homogène.

Exercice 3. Des catastrophes se produisent à des temps T_1, T_2, \dots où $T_0 = X_1 + X_2 + \dots + X_i$ et les X_i sont des variables aléatoires i.i.d., positives, d'espérance $E[X_1]$ et non nulle.

- a) Montrer que le processus $(T_i, i \geq 1)$ est une chaîne de Markov.
Soit $N(t) = \sum_{i=1}^{\infty} \mathbf{1}_{\{T_i \leq t\}}$ le nombre de catastrophes arrivées avant l'instant t . Montrer que lorsque $t \rightarrow \infty$:
- b) $N(t)$ presque sûrement.
- c) $\frac{N(t)}{t} \rightarrow \frac{1}{E[X_1]}$ presque sûrement.

Exercice 4. Soit $N_y = \sum_{n=0}^{\infty} \mathbf{1}_{X_n=y}$ et $T_x = \inf \{n > 0 : X_n = x\}$. Montrer que la loi de N_y sous P_x est

$$P_x(N_y = r) = \begin{cases} f_{xy} f_{yy}^{r-1} (1 - f_{yy}) & \text{si } r \geq 1 \\ f_{xy} & \text{si } r = 0 \end{cases}$$

où $f_{xy} = P_x(T_y < +\infty)$ est la probabilité de repasser par y en partant de x .

Exercice 5. (Marche aléatoire sur \mathbb{Z}) Soit $(X_n)_{n \geq 1}$ une suite de variables aléatoires indépendantes de même loi à valeurs dans $\{-1, 0, 1\}$ telle que $P(X_n = 1) = p \in (0, 1)$. On dit que pour tout $n \geq 1$: $S_n = \sum_{k=1}^n X_k$ et $A_n = \{S_n = 0\}$.

- a) Calculer $P(A_n)$ (distinguer les cas pairs et impairs).

b) Que représente $\lim_{n \rightarrow \infty} A_n$?

c) Montrer que $P(\lim_{n \rightarrow \infty} A_n) = 0$ lorsque $\rho < \frac{1}{2}$,

i. en utilisant le lemme de Borel-Cantelli

ii. en utilisant la loi forte des grands nombres.

d) Montrer que $(S_n, n \geq 1)$ est une chaîne de Markov. Préciser sa matrice de transition.

e) On considère $T_0 = \inf \{n \geq 1 : S_n = 0\}$ le premier instant où S touche 0 et soit N_0 le nombre de passages en 0. Montrer que $P(N(0) < \infty)$ est soit 0 soit 1 et que

$$P(N(0) < \infty) = 1 - P(T_1 < \infty) < 1 \quad E[N(0)] < \infty.$$

f) On suppose ici que $\rho = 0.5$. L'objectif est de montrer que $P(\lim_{n \rightarrow \infty} A_n) = 1$.

i. Trouver un équivalent de $P(A_{2n})$ à l'aide de la formule de Stirling :

$$n! = n^n e^{-n} \sqrt{2\pi n} (1 + o(1)).$$

ii. En déduire que $E[N(0)] = \infty$ et conclure.

Exercice 6. (Etats récurrents d'une chaîne de Markov) Soit $(X_n)_{n \geq 0}$ une chaîne de Markov de matrice de transition P sur un espace dénombrable d'états M . Soit $y \in M$ et soit $T_y = \inf \{k \geq 1 : X_k = y\}$. On pose

$$\begin{aligned} f(x) &= P_x(T_y < \infty) = P_x(\exists n \geq 1 : X_n = y) \quad x \in M \\ f(y) &= 1 \end{aligned}$$

1. Montrer que $f(x)$ satisfait l'équation

$$\begin{aligned} P(x, z) f(z) &= f(x) \quad x \in M \\ f(y) &= 1 \end{aligned} \tag{1}$$

2. Montrer que si on pose $\tilde{f}(x) = P_x(T_y < \infty)$ pour tout $x \in M$, alors \tilde{f} satisfait l'équation

$$P(x, z) \tilde{f}(z) = \tilde{f}(x) \quad x \in M$$

3. En déduire que si $\{f(x) = 1, x \in M\}$ est la seule solution de l'équation (1), alors y est un état récurrent (c-à-d $f(y) = P_y(T_y < \infty) = 1$).

Exercice 7. Soit $(X_n)_{n \geq 0}$ la chaîne de Markov sur \mathbb{N} de matrice de transition donnée par

$$P(0, 1) = 1, \quad P(x, x-1) + P(x, x+1) = 1, \quad P(x, x+1) = \frac{x+1}{x} P(x, x-1), \quad x \geq 1$$

Montrer que si $X_0 = 0$ alors la probabilité que $X_n = 1$ pour tout $n \geq 1$ est $6/7^2$.

Exercice 8. (Transmission d'un message). Un message codé de façon binaire est transmis par un canal. Chaque bit est transmis avec probabilité p de succès :

p de succès pour un passage de 0 à 1 ($a \in \{0, 1\}$),

Soit X_n la suite de Bernoulli pour un passage de 1 à 0 (b à 0 et 1),

Le résultat de la transmission au n -ième relais est noté X_n . On suppose que les relais se comportent indépendamment les uns des autres et que les erreurs sur les bits sont indépendantes. On souhaite calculer la taille critique du réseau au delà de laquelle la probabilité de recevoir un message erroné est supérieure à ϵ .

1. Soit $(U_n)_n$ et $(V_n)_n$ indépendantes de probabilité de succès a et b respectivement, Soit X_n comme une suite récurrente aléatoire.

2. Soit $g_n = P(X_n = 0)$. Montrer que

$$g_{n+1} = (1-a)g_n + b(1-g_n)$$

et calculer g_n en fonction de g_0 .

3. Calculer

$$r_n(0) = P(\text{le message } X_n \text{ ne soit pas erroné} | X_0 = 0)$$

et

$$r_n(1) = P(\text{le message } X_n \text{ ne soit pas erroné} | X_0 = 1)$$

4. Supposons maintenant de envoyer un message de longueur l (l bits) $X_0 = (X_0^1, \dots, X_0^l)$. Alors $X_n = (X_n^1, \dots, X_n^l)$ sont indépendantes avec la même loi. Soit r_n la probabilité pour que le message X_n ne soit pas erroné. Montrer que

$$r_n = [1 + (1-a)(1-b)^n]^l \quad \text{soit } \epsilon = \inf \frac{a}{a+b} \frac{b}{a+b}$$

en déduire la taille maximale du réseau n_c pour avoir $r_n \geq 1 - \epsilon$.

5. Déterminer P^n et les mesures invariantes éventuelles.

6. Soit, pour $x, y \in \{0, 1\}$, $N_n(x, y) = E_X \sum_{k=1}^n 1_{\{X_k = y\}}$. Calculer la quantité $N_n(x, y)$, puis $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{N_n(x, y)}{n}$.