

**Feuille d'exercices numéro 3**  
Irréductibilité, mesures invariantes, apériodicité.

Dans toute la feuille d'exercices, on se donne une matrice de transition  $Q$  sur un ensemble fini ou dénombrable  $E$ . On suppose que  $(X_n)_{n \geq 0}$  est une chaîne de Markov de matrice de transition  $Q$ .

**Exercice 1**

Soit une chaîne de Markov irréductible et apériodique. Si  $E$  est fini, montrer qu'il existe un entier  $n$  tel que pour tous  $x, y \in E$ , on ait  $Q^n(x, y) > 0$ . Le résultat reste-t-il vrai si  $E$  est infini ?

**Exercice 2**

Soit une chaîne de Markov irréductible de période  $d > 1$ . Montrer qu'il existe une partition de  $E$  en  $d$  sous-ensembles  $E_1, \dots, E_d$  telle que pour tout  $n \in \mathbf{N}$  et  $i \in \{1, \dots, d\}$ , on ait  $\mathbb{P}(X_{n+1} \in E_{i+1} | X_n \in E_i) = 1$  (l'addition étant entendue modulo  $d$ ).

**Exercice 3**

Soit  $\mu$  une mesure de probabilité sur  $\mathbf{Z}$ , et  $(Z_n)_{n \in \mathbf{N}}$  une suite de variables aléatoires i.i.d. de loi  $\mu$ . Soit  $x \in \mathbf{N}$ . On définit par récurrence, une suite  $(X_n)_{n \geq 1=0}$  en posant  $X_0 = x$  et, pour  $n \in \mathbf{N}$ ,

$$X_{n+1} = (X_n + Z_n)^+,$$

où l'on a noté  $t^+ = \max(t, 0)$ .

1. Expliciter une matrice de transition  $Q$  sur  $\mathbf{N}$  telle que  $(X_n)$  soit une chaîne de Markov de matrice de transition  $Q$ .
2. Donner une condition nécessaire et suffisante sur  $\mu$  pour que cette chaîne de Markov soit irréductible.

**Exercice 4**

Soit  $r > 1$  un entier. On répartit  $r$  boules blanches et  $r$  boules noires dans deux urnes, avec la contrainte que chaque urne contient  $r$  boules. A chaque instant, on choisit une boule dans chaque urne et on les échange, tous les tirages étant supposés indépendants. Montrer que l'état du système à l'instant  $n$  peut être décrit par une chaîne de Markov. Est-elle irréductible ? Apériodique ? Calculer sa mesure de probabilité invariante.

**Exercice 5**

On construit par récurrence une suite de polygones convexes  $(P_n)$  de la manière suivante : on choisit au hasard deux côtés distincts du polygone  $P_{n-1}$  (selon la loi uniforme) et on relie leurs milieux par une arête. Le polygone  $P_n$  est l'un des deux polygones ainsi délimités (chacun est choisi avec probabilité  $1/2$ ). Soit  $(X_n)$  le nombre de côtés du polygone  $P_n$ , on pose  $Y_n = X_n - 3$ . Montrer que  $(Y_n)$  est une chaîne de Markov irréductible (pour une matrice de transition à préciser) et que la loi de Poisson de paramètre 1 est la mesure de probabilité invariante pour cette chaîne.

**Exercice 6**

On considère une cavité dans laquelle des particules physiques entrent puis se désintègrent au bout d'une certaine durée. On suppose qu'à l'instant  $n$ , un nombre  $Y_n$  de particules entrent dans la cavité, où  $Y_n$  sont des variables aléatoires i.i.d. de loi de Poisson de paramètre  $\lambda$ . On considère que la durée de vie de chaque particule suit une variable aléatoire géométrique de paramètre  $p$ , et que toutes ces variables aléatoires sont indépendantes. Soit  $X_n$  le nombre de particules dans la chambre à l'instant  $n$ . Montrer que  $(X_n)$  est une chaîne de Markov et calculer sa mesure invariante.