

## FEUILLE D'EXERCICES # 4

### Exercice 1 *Modèle de Wright-Fisher*

Soient  $k$  et  $N$  deux entiers tels que  $0 < k < N$ . On définit par récurrence une suite de variables  $(X_n^N)_{n \geq 0}$  de la façon suivante :  $X_0^N := k$  et pour tout  $n \geq 0$  et  $i \in \{0, \dots, N\}$ , la loi de  $X_{n+1}^N$  sachant que  $X_n^N = i$  est la loi binomiale  $\mathcal{B}(N, i/N)$ .

1. Montrer que la suite  $(X_n^N)_{n \geq 0}$  est une martingale.
2. Montrer que lorsque  $n$  tend vers l'infini,  $(X_n^N)_{n \geq 0}$  converge presque sûrement et dans  $\mathbb{L}^p$  pour tout  $p \geq 1$ .
3. Décrire la loi de la variable limite  $X_\infty^N$ .

### Exercice 2 *Sur les arbres de Galton-Watson*

Soit  $P = \sum_{n \geq 0} p_n \delta_n$  une loi de probabilité sur  $\mathbb{N}$  et  $(X_{n,k})_{n \geq 1, k \geq 1}$  une famille de variables aléatoires indépendantes et identiquement distribuées de loi  $P$ . On définit par récurrence une suite  $(Z_n)_{n \geq 0}$  telle que  $Z_0 := 1$  et pour  $n \geq 0$  :

$$Z_{n+1} := \sum_{k=1}^{Z_n} X_{n+1,k}.$$

La suite  $Z_n$  représente le nombre d'individus à la génération  $n$  d'un arbre de Galton-Watson de loi de reproduction  $P$ . On adopte ici la convention  $\sum_{\emptyset} = 0$  de sorte que si  $Z_n = 0$  alors  $Z_{n+1} = 0$ . On désigne par  $T := \inf\{n \geq 0, Z_n = 0\} \in \mathbb{N} \cup \{+\infty\}$  le temps d'extinction de l'arbre.

1. Établir les points suivants :
  - (a) Si  $p_k = 1$  pour un  $k \in \mathbb{N}$ , i.e.  $P = \delta_k$ , alors  $Z_{n+1} = kZ_n = \dots = k^{n+1}Z_0$ .
  - (b) Si  $p_0 = 0$  et  $p_1 < 1$  alors  $\mathbb{P}(Z_n \nearrow \infty) = 1$ . Autrement dit, la taille de l'arbre tend vers l'infini avec  $n$  (comparer au jeu de pile ou face).
  - (c) Si  $p_0 + p_1 = 1$  alors  $\mathbb{P}(Z_n \searrow 0) = 1$ . Autrement dit, l'arbre s'éteint presque sûrement et la loi du temps d'extinction  $T$  est géométrique.

Dans toute la suite, nous supposons que :

$$Z_0 = 1, \quad 0 < p_0 \leq p_0 + p_1 < 1, \quad p_k < 1 \text{ pour tout } k \in \mathbb{N}.$$

On note  $m := \mathbb{E}[Z_1]$  lorsque cette moyenne existe, et  $\sigma^2 = \mathbb{E}[Z_1^2] - \mathbb{E}[Z_1]^2 \in \overline{\mathbb{R}}_+$ .

2. Montrer que si  $m < +\infty$ , alors  $\mathbb{E}(Z_n) = m^n$  pour tout  $n \geq 0$  et si  $\sigma^2 < \infty$  alors

$$\text{var}(Z_n) = m^n \sigma^2 \frac{m^n - 1}{m^2 - m}, \quad \text{prolongé en } n\sigma^2 \text{ si } m = 1.$$

Le cas  $m = 1$  est dit critique, les cas  $m < 1$  et  $m > 1$  sont respectivement dits sous-critique et sur-critique.

3. Montrer que la probabilité d'extinction vérifie  $\mathbb{P}(T < +\infty) = \lim_{n \rightarrow +\infty} P(Z_n = 0)$ .

4. Soit  $g$  la fonction génératrice de  $X_{1,1} = Z_1$ , i.e.  $g(s) := \mathbb{E}[s^{Z_1}] = \sum_{m \geq 0} p^m s^m$ , et soit  $g_n$  la fonction génératrice de  $Z_n$ , i.e.  $g_n(s) = \mathbb{E}[s^{Z_n}]$ . Montrer que l'on a la relation

$$g_n = \underbrace{g \circ g \circ \dots \circ g}_{n \text{ fois}}.$$

5. Remarquer que  $\mathbb{P}(Z_n = 0) = g_n(0)$  et en déduire d'une part que, si  $m \leq 1$  alors l'extinction est presque sûre i.e.  $\mathbb{P}(T < +\infty) = 1$ , et d'autre part que si  $m > 1$  alors  $\mathbb{P}(T < +\infty)$  est l'unique racine dans  $]0, 1[$  de l'équation de point fixe  $g(s) = s$ . Expliciter cette probabilité lorsque la loi de reproduction est une loi géométrique  $\mathcal{G}(p)$ .
6. Montrer que la suite  $Y_n := Z_n/m^n$  est une martingale. En déduire que le comportement asymptotique de  $Z_n$  lorsque  $n$  tend vers l'infini.
7. On cherche maintenant à préciser ce comportement asymptotique dans les cas critique et sur-critique. On suppose tout d'abord que  $m = 1$  et  $\sigma < +\infty$ . En faisant un développement de Taylor de la fonction  $g$  à l'ordre 2 en zéro, montrer que
- (a)  $\lim_{n \rightarrow +\infty} n\mathbb{P}(Z_n > 0) = 2/\sigma^2$ ;
  - (b)  $\lim_{n \rightarrow +\infty} \mathbb{E}[Z_n/n | Z_n > 0] = \sigma^2/2$ ;
  - (c)  $\mathcal{L}(Z_n/n | Z_n > 0)$  tend lorsque  $n$  tend vers l'infini vers la loi exponentielle  $\mathcal{E}(2/\sigma^2)$ .
8. On suppose maintenant que  $m > 1$  et  $\sigma < +\infty$ . Montrer que la martingale  $(Y_n)$  converge presque sûrement et dans  $\mathbb{L}^2$  vers une variable positive  $Y_\infty$  qui vérifie :
- (a)  $\mathbb{E}[Y_\infty] = 1$  et  $\text{var}(Y_\infty) = \sigma^2/(m^2 - m)$ ;
  - (b)  $\phi'_\infty(0) = -1$ , et  $\phi_\infty(ms) = g(\phi_\infty(s))$ , où l'on a posé  $\phi_\infty(s) := \mathbb{E}[e^{-sY_\infty}]$ .