## 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 pour tout  $n\geq 0$  et  $i\in\{0,\ldots,N\}$ , 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  $\sum_{\varnothing} = 0$  de sorte que si  $Z_n = 0$  alors  $Z_{n+1} = 0$ . On désigne par  $T := \inf\{n \ge 0, Z_n = 0\} \in \mathbb{N} \cup \{+\infty\}$  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  $Z_{n+1} = kZ_n = \cdots = k^{n+1}Z_0$ .
  - (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  $\mathbb{P}(Z_n \setminus 0) = 1$ . Autrement dit, l'arbre s'éteint presque sûrement et la loi du temps d'extinction T est géométrique.

Dans toute la suite, nous supposerons que :

$$Z_0 = 1$$
,  $0 < p_0 \le p_0 + p_1 < 1$ ,  $p_k < 1$  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  $n \ge 0$  et si  $\sigma^2 < \infty$  alors

$$\operatorname{var}(Z_n) = m^n \sigma^2 \frac{m^n - 1}{m^2 - m}$$
, prolongé en  $n\sigma^2$  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  $\mathbb{P}(T<+\infty)=\lim_{n\to+\infty}P(Z_n=0)$ .

4. Soit g la fonction génératrice de  $X_{1,1}=Z_1$ , i.e.  $g(s):=\mathbb{E}[s^{Z_1}]=\sum_{m\geq 0}p^ms^m$ , 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

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

- 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)  $\lim_{n\to+\infty} n\mathbb{P}(Z_n>0) = 2/\sigma^2$ ;
  - (b)  $\lim_{n\to+\infty} \mathbb{E}[Z_n/n|Z_n>0] = \sigma^2/2$ ;
  - (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)  $\mathbb{E}[Y_{\infty}] = 1 \text{ et } \text{var}(Y_{\infty}) = \sigma^2/(m^2 m);$
  - (b)  $\phi_{\infty}'(0) = -1$ , et  $\phi_{\infty}(ms) = g(\phi_{\infty}(s))$ , où l'on a posé  $\phi_{\infty}(s) := \mathbb{E}[e^{-sY_{\infty}}]$ .